- 記入要領
 ・当該事業によるアウトカム指標の変化を把握
 ・道路種別により、評価項目は適宜変更
 効果が認められる評価項目は□を■に変更
 ・●印の評価項目については定量的評価の結果を記載

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475号 東海環状自動車道(関~養老) |
|------|-------------------------|
| 事業主体 | 中部地方整備局 中日本高速道路(株) |

●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 | 事業の効率性 | | 全 体: 費用便益比(B/C) = 1.2 経済的純現在価値(B-C) = 1,585億円 経済的内部収益率(EIRR) = 4.9% 胰事業: 費用便益比(B/C) = 2.6 経済的純現在価値(B-C) = 2,953億円 経済的内部収益率(EIRR) = 11.8% |

●事業の効果や必要性を評価するための指標

| ٥ | 改策目標 | 指 標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは□を■に変更) | 指標チェックの根拠 |
|-------|--|--|---|
| 1. 活力 | ティの確保 国際等の在門に関係の在門に関係を対して | | 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) : 624, 758. 4万人・時間/年 渋滞損失削減時間: 1, 207. 6万人・時間/年 (624, 758. 4万人・時間/年⇒623, 550. 8万人・時間/年) 区間b (並行区間) について: (国道156号 岐阜県羽島郡岐南町上印食〜岐阜県関市小瀬) 並行区間の渋滞損失時間: 11. 823万人・時間/年 並行区間の渋滞損失削減率: 3. 3%削減 |
| | | ■ 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される | 中京圏の主要渋滞箇所(高速道路):東名(東名三好IC~日進JCT)、名神(一宮IC~一宮JCT、一宮JCT~愛知岐阜県 境)、東海北陸(一宮JCT~一宮西IC) 並行する国道:国道21号 |
| | | $_{f \Box}$ 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 | | |
| | | □ 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上が見込まれる | |
| | | ■ 第一種空港、第二種空港、第三種空港もしくは共用飛行場へのアクセス向上が見込まれる | 対象空港(中部国際空港)、対象自治体名(岐阜市、大垣市、関市、本巣市) 改善見込み(本巣市~中部国際空港、106分⇒84分 等) |
| | 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(名古屋港、四日市港)、対象自治体名(岐阜市、大垣市、関市、本巣市) 改善見込み(本巣市~名古屋港、87分⇒71分 等) |
| | | □ 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 | |
| | | □ 現道等における、総重量25tの車両もしくはISO規格背高海上コンテナ輸送車が通行できない区間を解消する | |

| 1. 活力 | 都市の再生 | ■ 都市再生プロジェクトを支援する事業である | 都市再生プロジェクト(第2次決定、平成13年8月28日) |
|-------|----------------------------|---|--|
| | | ■ 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 | 路線名:東海環状自動車道 |
| | | □ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり | |
| | | □ 中心市街地内で行う事業である | |
| | | □ 幹線都市計画道路網密度が1.5km/km2以下である市街地内での事業である | |
| | | □ DID区域内の都市計画道路整備であり、市街地の都市計画道路網密度が向上する | |
| | | □ 対象区間が現在連絡道路がない住宅宅地開発(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 | 対象となる拠点都市 (関市、岐阜市、大垣市) |
| | | ■ 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 | 対象となる日常活動圏中心都市(岐阜市、大垣市、関市、美濃市、本巣市、山県市) |
| | | □ 現道等における交通不能区間を解消する | |
| | | □ 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する | |
| | | ■ 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる | 日常活動圏中心都市(岐阜市、大垣市、関市、美濃市、本巣市、山県市) 改善見込み(関市⇔大垣市、70分⇒45分 等) |
| | 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 | ・関テクノハイランド ・ロボット先端医療クラスター |
| | | ■ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される | 岐阜ファミリーパーク(59万人:R1実績)、道の駅「織部の里」(38万人:R1実績) |
| | | □ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である | |
| | 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 | |
| | | □ パリアフリー新法に基づく特定道路が新たにパ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 | 東海環状沿線に位置する三次医療施設(県立岐阜病院、岐阜大学医学部付属病院、大垣市民病院) 岐阜大学医学部付属病院(高度救命救急センター)の30分カバー圏域の拡大 |

| 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 | 死傷事故率が500件/億和以上である区間での安全性向上が期待される箇所数 (5箇所、国道157号【三橋中交差点付近】 等) |
|---|----------------|--|--|
| | | 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 | |
| | 災害への備え | □ 近隣市へのルートが1つしかなく、災害による1~2箇所の道路寸断で孤立化する集落を解消する | |
| 対象区間が、都道府県地域防災計画、緊急輸送道路ネットワーク計画又は地震対策緊急整備事業計画に位置 ■ づけがある、又は地震防災緊急事業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 | | ■ 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 | 第一次緊急輸送道路として位置付けられている |
| | | ■ 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、代替する区間 【名神高速(大垣IC~一宮JCT)、東海北陸自動車道(美濃関JCT~一宮JCT)】 |
| | | □ 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 | |
| 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 | C02排出削減量:271千 t -C02/年(18,329千 t -C02/年⇒18,058千 t -C02/年) |
| | 生活環境の改 善・保全 | ● 現道等における自動車からのNO2排出削減率 | (現況) 自動車NOX・PM法対策地域指定の別:対象地域外 NO2について環境基準を達成している測定局数の実績:対象路線周辺では岐阜南部、岐阜北部、羽島、大垣中央、大垣南部、大垣自排の6箇所で達成 (推計結果) 評価対象区間: (国道156号 岐阜県羽島郡岐南町上印食~岐阜県関市小瀬) 排出削減量:4.2t/年、排出削減率:2.8%削減 |
| | | ● 現道等における自動車からのSPM排出削減率 | (現況) 自動車NOX・PM法対策地域指定の別:対象地域外 SPMについて環境基準を達成している測定局数の実績:対象路線周辺では岐阜南部、岐阜北部、羽島、大垣中央、大垣南部、大垣自排の6箇所で達成 (推計結果) 評価対象区間:(国道156号 岐阜県羽島郡岐南町上印食~岐阜県関市小瀬) 排出削減量:0.24t/年、排出削減率:2.8%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 | 事業実施前の並行区間・現道等における夜間要請限度超過の状況(71~75dB、9箇所、28.8km)、改善の見込(新たに要 請限度を達成することとなる箇所・延長:8箇所、23.6km)、環境基準類型指定地域又は騒音規制区域の指定あり |
| | | □ 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 | □ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり | |
| | | □ 他機関との連携プログラムに位置づけられている | |
| | | □ その他、対象地域や事業に固有の事情等、以上の項目に属さない効果が見込まれる | |

費用便益分析の結果

| 路線名 | 事業名 | 延長 | 事業種別 | 現拡・BP・そ の他の別 |
|----------|-------------------|-----------|------|-----------------|
| 一般国道475号 | 東海環状自動車道 (土岐~四日市) | L=115.6km | 高規格B | ВР |

| 計画交通量 (台/日) | 車線数 | 事業主体 |
|----------------|-----|-----------------------|
| 26, 000 | 4 | 中部地方整備局 中日本高速道路(株) |

① 費 用

| | 事業費 | 維持管理費 | 合 計 | |
|---------------------|-----------|---------|-----------|--|
| 基 準 年 | | 令和3年度 | | |
| 単純合計 | 11,870億円 | 2,351億円 | 14, 221億円 | |
| うち残事業分 | 4, 267億円 | 1,066億円 | 5, 333億円 | |
| 基準年における 現在価値 (C) | 17, 232億円 | 1,081億円 | 18, 313億円 | |
| うち残事業分 | 3, 720億円 | 358億円 | 4,077億円 | |

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 | 令和3年度 | | | |
| 供 用 年 | 平成21年度、令和7年度、令和9年度、 令和10年度、令和14年度、令和17年度 | | | |
| 単年便益 (初年便益) | 286億円 | 24億円 | 7. 4億円 | 317億円 |
| 基準年における 現在価値 (B) | 22, 976億円 | 1,982億円 | 524億円 | 25, 481億円 |
| うち残事業分 | 8, 495億円 | 659億円 | 161億円 | 9, 315億円 |

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) | 7, 169億円 |
| 経済的内部収益率(事業全体) | 5. 6% |
| 費用便益比(残事業) | 2. 3 |
| 経済的純現在価値(残事業) | 5, 238億円 |
| 経済的内部収益率(残事業) | 9. 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 (事業全体を対象)

【事業全体】

| 変動要因 | 基準値 | 変動ケース | 費用便益比(B/C) |
|--------------------|----------|-----------|------------|
| 交通量 26,000台/日 ±10% | | 1. 2~1. 5 | |
| 事業費 | 11,870億円 | ±10% | 1.4~1.4 |
| 事業期間 | 46年 | ± 2 0 % | 1.3~1.4 |

【残事業】

| 変動要因 | 基準値 | 変動ケース | 費用便益比(B/C) |
|--------------------|----------|-------|------------|
| 交通量 26,000台/日 ±10% | | ±10% | 2.1~2.5 |
| 事業費 | 4, 267億円 | ±10% | 2.1~2.5 |
| 事業期間 | 13年 | ±20% | 2.1~2.4 |

交通状況の変化

様式-3①

事業名:一般国道475号東海環状自動車道(土岐~四日市) (事業全体)

(推計時点 R12年)

| | | | | 整備なし(A) | 整備あり(B) | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|-------------|-------------|--|
| ①新設・ | 改築道路 | 交通 量 ^{※1} | [台/日] | - | 26, 000 | |
| [東海環物 | 大自動車道 四日市)] | 走行時間**2 | [分] | - | 70 | |
| | 5. 6km | 走行時間費用※3 | [億円/年] | - | 350. 71 | |
| | 亩夕亏油 | 交通量 | [台/日] | 61, 800 | 59, 200 | |
| | 東名高速 道路 : 42.6km | 走行時間 | [分] | 27 | 27 | |
| | : 42. OKM | 走行時間費用 | [億円/年] | 347. 35 | 329. 31 | |
| | 名神高速 | 交通量 | [台/日] | 57, 200 | 53, 400 | |
| | 道路 | 走行時間 | [分] | 23 | 23 | |
| | : 31. 7km | 走行時間費用 | [億円/年] | 267. 55 | 242. 10 | |
| | 中央自動 | 交通量 | [台/日] | 42, 700 | 41, 000 | |
| | 車道 | 走行時間 | [分] | 18 | 18 | |
| | : 21.5km | 走行時間費用 | [億円/年] | 145. 81 | 137. 76 | |
| - | 東海北陸 自動車道 : 31.1km | 交通量 | [台/日] | 32, 700 | 27, 200 | |
| | | 走行時間 | [分] | 25 | 24 | |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | 157. 98 | 125. 74 | |
| | 市夕匹白 | 交通量 | [台/日] | 65, 600 | 63, 000 | |
| ②主な周 辺道路 ^{※4} | 東名阪自動車道 | 走行時間 | [分] | 20 | 20 | |
| | : 23. 3km | 走行時間費用 | [億円/年] | 256. 72 | 243. 41 | |
| | 名古屋第 | 交通量 | [台/日] | 39, 100 | 35, 900 | |
| | 二環状自動車道 | 走行時間 | [分] | 44 | 44 | |
| | : 42. 8km | 走行時間費用 | [億円/年] | 343. 71 | 312. 08 | |
| | | 交通量 | [台/日] | 44, 500 | 40, 800 | |
| | 国道19号 : 22.8km | 走行時間 | [分] | 45 | 44 | |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | 390. 69 | 348. 18 | |
| | | 交通量 | [台/日] | 49, 800 | 48, 500 | |
| | 国道41号 : 24.5km | 走行時間 | [分] | 39 | 38 | |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | 385. 56 | 368. 52 | |
| | 国送050 | 交通量 | [台/日] | 31, 300 | 28, 200 | |
| | 国道258 | 走行時間 | [分] | 73 | 71 | |
| | : 41.4km | 走行時間費用 | [億円/年] | 442. 80 | 383. 78 | |
| | 直路合計 31.1km | 走行時間費用 | [億円/年] | 60, 057. 77 | 58, 827. 32 | |

| | | | 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:15,978.4km | 走行時間短縮便益 | [億円/年] | 62, 795. 94 | 61, 668. 92 | 1, 127. 02 |

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2: 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。※3: 費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。※4: 当該事業により大きな変化が生じる道路について3~5路線程度以内で記載する。

※5: ②主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(2) 図面(①、②に該当する道路を明示すること)



<u>凡 例</u> ■:対象事業 ■:高速自動車国道 □:一般国道 □:主要地方道 □:一般県道

交通状況の変化

様式-3①

事業名:一般国道475号東海環状自動車道(土岐~四日市) (残事業)

(推計時点 R12年)

| | | | | 整備なし(A) | 整備あり(B) |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|--------|-------------|-------------|
| ①新設・ | 改築道路 | 交通量 ^{※1} | [台/日] | 8, 700 | 26, 000 |
| [東海環物 | 大自動車道 四日市)] | 走行時間**2 | [分] | 66 | 70 |
| | 5. 6km | 走行時間費用※3 | [億円/年] | 172. 25 | 350. 71 |
| | 亩夕亏油 | 交通量 | [台/日] | 60, 200 | 59, 200 |
| | 東名高速 道路 : 42. 6km | 走行時間 | [分] | 27 | 27 |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | 335. 85 | 329. 31 |
| | | 交通量 | [台/日] | 57, 800 | 53, 400 |
| | | 走行時間 | [分] | 23 | 23 |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | 268. 46 | 242. 10 |
| | 中央自動 | 交通量 | [台/日] | 41, 600 | 41, 000 |
| | 車道 | 走行時間 | [分] | 18 | 18 |
| | : 21.5km | 走行時間費用 | [億円/年] | 140. 03 | 137. 76 |
| | 東海北陸 自動車道 : 31.1km | 交通量 | [台/日] | 33, 200 | 27, 200 |
| | | 走行時間 | [分] | 25 | 24 |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | 159. 98 | 125. 74 |
| | 市夕匹白 | 交通量 | [台/日] | 65, 600 | 63, 000 |
| ②主な周 辺道路 ^{※4} | ※4 | 走行時間 | [分] | 20 | 20 |
| | : 23. 3km | 走行時間費用 | [億円/年] | 255. 78 | 243. 41 |
| | 名古屋第 | 交通量 | [台/日] | 37, 900 | 35, 900 |
| | 二環状自動車道 | 走行時間 | [分] | 44 | 44 |
| | : 42. 8km | 走行時間費用 | [億円/年] | 332. 11 | 312. 08 |
| | | 交通量 | [台/日] | 41, 200 | 40, 800 |
| | 国道19号 : 22.8km | 走行時間 | [分] | 44 | 44 |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | 352. 57 | 348. 18 |
| | | 交通量 | [台/日] | 48, 700 | 48, 500 |
| | 国道41号 : 24.5km | 走行時間 | [分] | 39 | 38 |
| | • | 走行時間費用 | [億円/年] | 378. 94 | 368. 52 |
| | 国送050 | 交通量 | [台/日] | 30, 600 | 28, 200 |
| | 国道258 | 走行時間 | [分] | 73 | 71 |
| | : 41.4km | 走行時間費用 | [億円/年] | 428. 35 | 383. 78 |
| | 直路合計 31.1km | 走行時間費用 | [億円/年] | 59, 423. 39 | 58, 827. 32 |

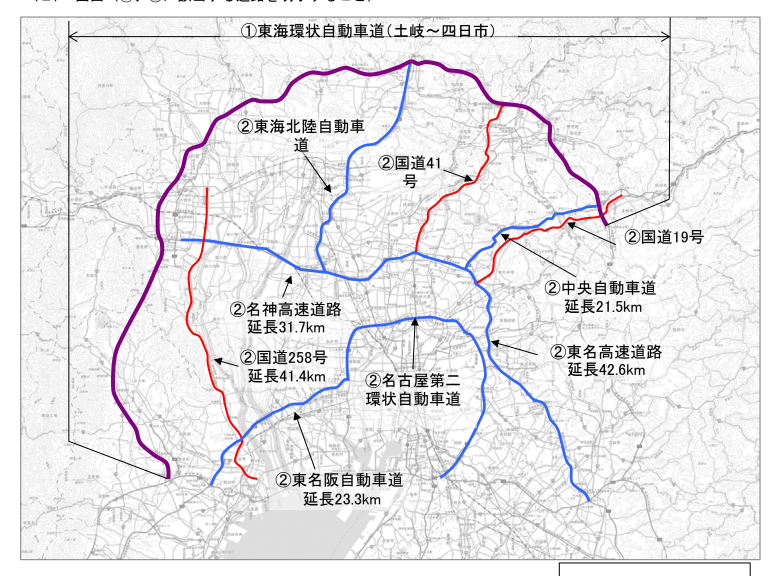
| | | | 走行時間費用 整備なし(A) | 走行時間費用 整備あり(B) | 走行時間短縮便益 (A - B) |
|---------------|----------|--------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 合計:15,978.4km | 走行時間短縮便益 | [億円/年] | 62, 247. 71 | 61, 668. 92 | 578. 79 |

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2: 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。※3: 費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。※4: 当該事業により大きな変化が生じる道路について3~5路線程度以内で記載する。

※5: ②主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(2) 図面(①、②に該当する道路を明示すること)



<u>凡 例</u>

■ :対象事業

:高速自動車国道 :一般国道

· 成国追 · : 主要地方道 · : 一般県道

費用便益分析の条件

事業名:一般国道475号 東海環状自動車道(土岐~四日市)

(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30年2 | 月 国土交通省 道路局 都市局) | - |
| | | その他 | | |
| | | 分析対象期間 | | 50年間 |
| 5 | 分析の基本的事項 | 社会的割引率 | | 4% |
| | | 基準年次 | | 令和3年 |
| | 交通流の | 1時点のみ推 | 計 | ■ (R12) |
| | 推計時点 | 複数時点での | | |
| | | 整備の有無る | | |
| | 10.51 | | かいずれかのみ推計 | □有□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 | 1 - 17 - 2 /// |
| | | の推計の場合 | | |
| | | 道路交通セン | ー ンサスをベースとした自動車OD表 | |
| | | (三段階推定 | | (H22センサス) |
| | 推計に用いた | | ップ調査をベースとした自動車OD表 | |
| | OD表 | (四段階推定 | | |
| | | その他(|) | |
| 交 | | 無 | / | |
| 通 | | 有 | | - - |
| 流 | 開発交通量の | - 77 | 考慮した開発交通量(トリップ数) | |
| 推 | 考慮 | 有の場合のみ | 方慮した開光又過重(1・7)フン数/ | |
| 計 | | 1,100,000,000,000,000 | | |
| П | | QーV式を用 | L.ンたの分 | |
| | | 転換率式を用 | · - | |
| | | | 換率式の併用による配分 | |
| | | | ンクパフォーマンス関数を用いた配分) | |
| | | 簡易手法 | ファバフタ マンへ民致で用いた記刀/ | |
| | 配分交通量の | 间勿于冮 | 小規模事業である | |
| | 推計手法 | 簡易手法の | <u>小焼候争乗でめる </u> 山間部海岸部で併行道路が少ない | |
| | , <u> </u> | 採択理由 | | |
| | | 簡易手法の考え | その他(方(将来交通量の設定方法等) | |
| | | 18199 1 1240 1376 | 23、13水之巡里中区之31年(3) | |
| | | | | |
| | | その他(|) | |
| | | | | |
| | | して設定 | | - |
| | | | え交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線、交通 | |
| | | | 線、等が混在した配分結果となっているため、費用便益 の生ずる「加重平均速度」を用いた。 | 益算出においては、速度差 |
| | 速度設定の | | のエッ &! 加里下均 加度 で用いた。 | |
| | 考え方 | 最終配分の過 | 東度 | |
| | | 採用理由を記載 | | |
| | | | | |
| | | その他(|) | |

事業名:一般国道475号 東海環状自動車道(土岐~四日市)

(3)

| | | | 項目 | チェック欄 | | | | | |
|----|-----------------|---------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | 考慮しない | | | | | | | |
| | | 考慮する | | | | | | | |
| | | | 面的に考慮 | | | | | | |
| | 休日交通の | | 対象路線のみ考慮 | | | | | | |
| | 影響 | 考慮する | 採用した休日係数 | () % | | | | | |
| | | 場合のみ | 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 | | | | | |
| | | | | T | | | | | |
| | | 考慮しない | | | | | | | |
| | | 考慮する | | | | | | | |
| | 巛宝笠にして | | 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 | | | | | | | |
| | | 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 | 考慮しない | | | | | | |
| | | 考慮する | | | | | | | |
| | | | 採用した冬期日数 | ()日 | | | | | |
| | 冬期交通の | | 採用した冬期日数の考え方を記載 | L | | | | | |
| 俥 | 影響 | 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 | 交通流推計の | ブロック別・車 | - 重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 | (|) | Ш | | | | | |
| | | 費用便益分析 | <u> </u> | | | | | | |
| | 車種別時間 | 独自に設定し | | | | | | | |
| | 価値原単位 | 算出根拠を添 | 付すること | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 費用便益分析 | ffマニュアルの値を使用 | | | | | | |
| | 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(| D有無を考慮 | | | | | | |
| | 便益算定 | 中央分離帯の | D有無を考慮しない | | | | | | |
| | 走行時間短縮・走 | 考慮しない | | | | | | | |
| | 行経費減少·交通 | 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

事業名:一般国道475号 東海環状自動車道(土岐~四日市)

(4)

| | | | 項目 | チェック欄 |
|----|--------------------|---------|------------------------|---|
| | | 詳細事業計画 | 回による値を採用 | |
| | 事業費 | 標準投資パタ | | |
| | | その他(概略 | | |
| | 維持管理費 | 維持管理費の認 | と定根拠を記載 | |
| | 推行日垤其 | 中日本高速道 | 道路(株)の維持管理計画を踏まえた単価を使用 | |
| | 雪寒費 | 積雪地域また | は寒冷地域である | |
| 費 | | 考慮しない | | |
| 用 | | 考慮する | | |
| の | 小二十八十八万亩八十十二 | | 事業費を考慮 | |
| 算定 | 当該道路整備が 行われない場合 | | 維持管理費を考慮 | |
| 上 | の費用 | 考慮する | | |
| | | 場合のみ | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | その他 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 4. | その他 | | | |
| | | | | |
| | | | | *************************************** |
| | | | | *************************************** |
| | | | | |
| | | | | *************************************** |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

費用の現在価値算定表

| | | | 車道(土岐~ | 四日市) | 単価(億円) | 延長(km) | 単純価値(億円) |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | (事業 | 全体) 割戻率 | GDP | | 0.33 | 115.6 維持管理費 | 38.03 |
| 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 |
| -46年目 -45年目 | H 1 | 3. 5081 3. 3731 | 107. 5 109. 9 | 2. 82 17. 20 | 9. 30 53. 43 | | |
| -44年目 | H 3 | 3. 2434 | 112. 5 | 28. 27 | 82. 45 | | |
| -43年目 | H 4 | 3. 1187 | 114.1 | 33. 76 | 93. 40 | | |
| <u>-42年目</u> -41年目 | H 5 | 2. 9987 2. 8834 | 114. 4 114. 3 | 69. 05 89. 61 | 183. 16 228. 76 | | |
| -40年目 | H 7 | 2. 7725 | 113. 7 | 117. 83 | 290. 76 | | |
| -39年目 | H 8 | 2. 6658 | 113. 2 | 145. 90 | 347. 72 | | |
| 38年目 37年目 | H 9 H 10 | 2. 5633 2. 4647 | 114. 2 113. 6 | 148. 85 196. 10 | 338. 12 430. 57 | | |
| | H 11 | 2. 3699 | 112. 0 | 290. 42 | 621. 91 | | |
| -35年目 | H 12 | 2. 2788 | 110.7 | 394. 92 | 822. 70 | | |
| 34年目 33年目 | H 13 | 2. 1911 2. 1068 | 109. 4 107. 6 | 448. 63 390. 46 | 909. 32 773. 70 | | |
| -32年目 | H 15 | 2. 0258 | 106.1 | 395. 42 | 764. 06 | | |
| -31年目 | H 16 | 1. 9479 | 105.0 | 391. 29 | 734. 61 | | |
| 30年目 29年目 | H 17 | 1. 8730 1. 8009 | 103. 7 103. 0 | 108. 21 79. 84 | 197. 79 141. 28 | | |
| -28年目 | H 19 | 1. 7317 | 102. 1 | 134. 07 | 230. 12 | | |
| -27年目 | H 20 | 1. 6651 | 101.6 | 134. 16 | 222. 50 | | |
| 部分供用開始 <u></u> 部分1年目 | H 21 | 1. 6010 1. 5395 | 100. 3 98. 6 | 154. 96 159. 70 | 250. 33 252. 33 | 9. 30 9. 31 | 15. 14. |
| 部分2年目 | H 23 | 1. 4802 | 97. 2 | 214. 17 | 330. 07 | 9. 33 | 14. |
| 部分3年目 | H 24 | 1. 4233 | 96. 4 | 301.84 | 451. 00 | 9. 34 | 13. |
| 部分4年目 | H 25 | 1.3686 | 96. 4 98. 7 | 366. 96 367. 77 | 527. 21 496. 22 | 11. 54 12. 12 | 16. |
| 部分5年目 部分6年目 | H 26 | 1. 3159 1. 2653 | 98. <i>1</i> 100. 2 | 367. 77 451. 26 | 496. 22 576. 69 | 12. 12 | 16. 15. |
| 部分7年目 | H 28 | 1. 2167 | 100.3 | 499. 37 | 613. 02 | 12. 37 | 15. |
| 部分8年目 | H 29 | 1. 1699 | 100.5 | 499. 22 | 588. 08 | 12. 51 | 14. |
| <u>部分9年目</u> 部分10年目 | H 30 | 1. 1249 1. 0816 | 100. 4 101. 2 | 508. 48 558. 71 | 576. 53 604. 30 | 12. 64 12. 80 | 14. 13. |
| 部分11年目 | R 2 | 1. 0400 | 101. 2 | 444. 61 | 462. 40 | 16. 07 | 16. |
| 基準年 | R 3 | 1.0000 | 101. 2 | 499. 74 | 499. 74 | 16. 29 | 16. |
| 部分13年目 部分14年目 | R 4 | 0. 9615 0. 9246 | 101. 2 101. 2 | 954. 19 943. 76 | 917. 49 872. 56 | 16. 35 16. 45 | 15. 15. |
| 部分15年目 | R 6 | 0. 8890 | 101. 2 | 808. 31 | 718. 58 | 16. 64 | 14. |
| 部分供用開始 | R 7 | 0.8548 | 101. 2 | 350. 44 | 299. 55 | 34. 15 | 29. |
| <u>部分17年目 </u> 部分供用開始 | R 8 | 0. 8219 0. 7903 | 101. 2 101. 2 | 325. 00 222. 39 | 267. 13 175. 76 | 34. 58 36. 93 | 28. 29. |
| 部分供用開始 | R 10 | 0. 7599 | 101. 2 | 167. 93 | 173. 76 | 38. 45 | 29. |
| 部分20年目 | R 11 | 0. 7307 | 101. 2 | 145. 54 | 106. 34 | 38. 83 | 28. |
| 部分21年目 | R 12 | 0. 7026 0. 6756 | 101. 2 101. 2 | 123. 15 100. 57 | 86. 53 67. 94 | 38. 79 39. 20 | 27. 26. 4 |
| <u>部分22年目</u> 部分供用開始 | R 14 | 0. 6496 | 101. 2 | 54. 97 | 35. 71 | 45. 41 | 29. |
| 部分24年目 | R 15 | 0. 6246 | 101. 2 | 43. 27 | 27. 02 | 45. 81 | 28. |
| <u>部分25年目</u> 共用開始年次 | R 16 | 0. 6006 0. 5775 | 101. 2 101. 2 | 29. 26 | 17. 57 | 46. 16 47. 93 | 27. 27. |
| 7年目 1年目 | R 18 | 0. 5553 | 101. 2 | | | 48. 18 | 26. |
| 2年目 | R 19 | 0. 5339 | 101. 2 | | | 48. 32 | 25. |
| 3年目 4年目 | R 20 | 0. 5134 0. 4936 | 101. 2 101. 2 | | | 50. 12 50. 52 | 25. 24. |
| | R 22 | 0. 4746 | 101. 2 | | | 50. 68 | 24. |
| 6年目 | R 23 | 0. 4564 | 101. 2 | | | 50. 98 | 23. |
| 7年目 8年目 | R 24 | 0. 4388 0. 4220 | 101. 2 101. 2 | | | 51. 06 51. 21 | 22. 21. |
| 9年目 | R 26 | 0. 4220 | 101. 2 | | | 51. 45 | 20. |
| 10年目 | R 27 | 0. 3901 | 101. 2 | | | 51. 53 | 20. |
| 11年目 12年目 | R 28 | 0. 3751 0. 3607 | 101. 2 101. 2 | | | 51. 72 51. 75 | 19. 18. |
| 13年目 | R 30 | 0. 3468 | 101. 2 | | | 51. 78 | 17. |
| 14年目 | R 31 | 0. 3335 | 101. 2 | | | 51. 68 | 17. |
| <u>15年目</u> 16年目 | R 32 | 0. 3207 0. 3083 | 101. 2 101. 2 | | | 51. 58 51. 49 | 16. 15. |
| <u>10年日</u> 17年目 | R 34 | 0. 3083 | 101. 2 | | | 51. 49 | 15. 15. |
| 18年目 | R 35 | 0. 2851 | 101. 2 | | | 51. 25 | 14. |
| 19年目 20年目 | R 36 | 0. 2741 0. 2636 | 101. 2 101. 2 | | | 51. 29 51. 13 | 14. 13. |
| <u>20年日</u> 21年目 | R 38 | 0. 2534 | 101. 2 | | | 50. 98 | 12. |
| 22年目 | R 39 | 0. 2437 | 101. 2 | | | 50. 86 | 12. |
| 23年目 24年目 | R 40 | 0. 2343 0. 2253 | 101. 2 101. 2 | -497. 96 | -116. 67 | 50. 67 33. 59 | 11. 7. |
| <u>24年日</u> 25年目 | R 41 | 0. 2253 | 101. 2 | | | 33. 39 | 7. 7. |
| 26年目 | R 43 | 0. 2083 | 101. 2 | | | 33. 24 | 6. |
| 27年目 | R 44 | 0. 2003 | 101. 2 | | | 33. 08 | 6. |
| 28年目 29年目 | R 45 | 0. 1926 0. 1852 | 101. 2 101. 2 | | | 32. 92 32. 81 | 6. 6. |
| 30年目 | R 47 | 0. 1780 | 101. 2 | | | 32. 58 | 5. |
| 31年目 | R 48 | 0. 1712 | 101. 2 | | | 32. 44 | <u>5.</u> |
| 32年目 33年目 | R 49 R 50 | 0. 1646 0. 1583 | 101. 2 101. 2 | | | 32. 30 32. 09 | 5. 5. |
| 34年目 | R 51 | 0. 1522 | 101. 2 | | | 32. 02 | 4. |
| 35年目 | R 52 | 0. 1463 | 101.2 | | | 31.81 | 4. |
| 36年目 37年目 | R 53 | 0. 1407 0. 1353 | 101. 2 101. 2 | | | 31. 64 31. 50 | <u>4.</u> 4. |
| | R 55 | 0. 1301 | 101. 2 | | | 31. 36 | 4. |
| 38年目 | D EA | 0. 1251 | 101. 2 | -544. 50 | -68. 11 | 31. 23 | 3. |
| 38年目 39年目 | R 56 | | | | | ' | - |
| 38年目 39年目 40年目 | R 57 | 0. 1203 | 101. 2 | _56 75 | _6 56 | 4. 86 4. 84 | |
| 38年目 39年目 40年目 41年目 | | | | -56. 75 11012, 15 | -6. 56 | 4. 84 | 0. |
| 38年目 39年目 40年目 | R 57 | 0. 1203 | 101. 2 | -56. 75 11813. 15 | -6. 56 17232. 01 | | 0. 0. 1080. |

注1)事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、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。 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

維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 箇所名:一般国道475号 東海環状自動車道(土岐~四日市) 単純価値(億円) 単価 (億円) 延長 (km) (残事業) 0. 19 115.6 22. 12 費(億円) 維持管理費(億円) 割戻率 GDP デフレータ 年度 単純価値 現在価値 単純価値 現在価値 -46年目 3, 5081 107. 5 H 1 -45年目 H 2 3. 3731 109.9 -44年目 H 3 3. 2434 112. 5 -43年目 H 4 3. 1187 114. 1 -42年目 H 5 2. 9987 114. 4 -41年目 H 6 2. 8834 114. 3 2. 7725 113. 7 -40年目 H 7 -39年目 H 8 2.6658 113. 2 -38年目 H 9 2. 5633 114. 2 -37年目 H 10 2. 4647 113.6 -36年目 H 11 **I** 2. 3699 112.0 -35年目 H 12 2. 2788 110.7 -34年目 H 13 2. 1911 109.4 H 14 2. 1068 -33年目 107.6 -32年目 H 15 2. 0258 106. 1 -31年目 H 16 1. 9479 105.0 -30年目 H 17 1.8730 103.7 -29年目 H 18 1.8009 103.0 -28年目 H 19 1. 7317 102. 1 -27年目 H 20 1.6651 101.6 -26年目 H 21 1.6010 100.3 -25年目 H 22 1.5395 98.6 -24年目 H 23 | 1.4802 97. 2 H 24 1. 4233 -23年目 96. 4 -22年目 H 25 1.3686 96. 4 -21年目 H 26 1.3159 98. 7 H 27 1. 2653 -20年目 100. 2 H 28 1. 2167 -19年目 100.3 -18年目 H 29 1 1. 1699 100.5 -17年目 H 30 1. 1249 100.4 R 1 101. 2 -16年目 1. 0816 -15年目 R 2 1.0400 101. 2 基準年 R 3 1.0000 101. 2 -13年目 101. 2 954. 19 917.49 R 4 0. 9615 0. 9246 -12年目 R 5 101.2 943. 76 872.56 -11年目 R 6 101.2 808.31 718.58 0.8890 350.44 299.55 部分供用開始 R 7 0.8548 101. 2 5.70 4.87 R 8 0.8219 101. 2 325.00 267.13 4.79 部分1年目 5.82 222. 39 0. 7903 175.76 6. 27 部分供用開始 R 9 101. 2 7.93 10.10 部分供用開始 R 10 0.7599 101. 2 167. 93 127.61 7.68 R 11 0. 7307 106.34 7.54 部分4年目 101.2 145. 54 10.32 86. 53 R 12 0. 7026 101.2 123. 15 10.40 7. 30 部分5年目 R 13 0.6756 101.2 100.57 67.94 10.62 7.17 <u>部分6年目</u> 部分供用開始 R 14 0.6496 101. 2 54. 97 35.71 17. 75 11.53 18.01 11. 25 R 15 0.6246 101. 2 43. 27 27.02 部分8年目 部分9年目 R 16 0.6006 101. 2 29. 26 17.57 18. 27 10.97 供用開始年次 R 17 0. 5775 101.2 20.48 11.83 R 18 0. 5553 101. 2 20.68 11.48 1年目 2年目 R 19 0. 5339 101. 2 20.86 11.14 3年目 R 20 0. 5134 101. 2 22.63 11.62 22.92 4年目 R 21 0.4936 101. 2 11. 32 5年目 R 22 0. 4746 101. 2 23.09 10.96 R 23 0. 4564 101. 2 23.34 10.65 6年目 23. 48 7年目 R 24 0. 4388 101. 2 10.30 R 25 0. 4220 8年目 101. 2 23.66 9.98 9年目 R 26 0. 4057 101. 2 23.87 9.68 10年目 R 27 0.3901 101. 2 24.03 9.37 11年目 R 28 0.3751 101. 2 24. 22 9.09 24. 36 12年目 R 29 0. 3607 8.78 101. 2 13年目 R 30 0.3468 101. 2 24, 49 8.49 14年目 R 31 0. 3335 101. 2 24. 50 8. 17 R 32 0. 3207 15年目 101. 2 24. 49 7.85 101. 2 16年目 R 33 0. 3083 24. 44 7. 54 R 34 0. 2965 7. 22 101. 2 24. 35 17年目 R 35 0. 2851 24. 33 101. 2 6.93 18年目 19年目 R 36 0. 2741 24.34 6.67 101. 2 R 37 0. 2636 6.40 20年目 101. 2 24. 27 21年目 R 38 0. 2534 101. 2 24. 20 6. 13 R 39 0. 2437 22年目 101. 2 24. 16 5.89 23年目 R 40 0. 2343 101. 2 24. 07 5.64 24年目 R 41 0. 2253 101. 2 24.03 5.41 R 42 0. 2166 25年目 101. 2 23.89 5. 18 R 43 0. 2083 101. 2 23.78 26年目 4.95 27年目 R 44 0. 2003 101. 2 23.67 4.74 28年目 R 45 0. 1926 101.2 23.56 4.54 23.49 4.35 29年目 R 46 0. 1852 101. 2 30年目 R 47 0. 1780 23.32 4. 15 101. 2 R 48 0. 1712 3.98 31年目 101. 2 23. 23 R 49 0. 1646 32年目 101. 2 23. 12 3.81 R 50 0. 1583 33年目 22.98 3.64 101. 2 34年目 R 51 0. 1522 101. 2 22.93 3.49 35年目 22. 78 R 52 0. 1463 3.33 101. 2 36年目 R 53 0. 1407 101. 2 22.66 3.19 3.05 37年目 R 54 0. 1353 101. 2 22. 56 38年目 R 55 0. 1301 101. 2 22, 46 2.92 39年目 R 56 0. 1251 101.2 -0.90-0.1122. 37 2.80 40年目 R 57 0. 1203 101. 2 6. 58 0.79 41年目 R 58 0. 1157 101. 2 -0.63 -0.076.55 0.76 42年目 R 59 0. 1112 101. 2 1.71 0.19 4267. 25 3719.62 1065.83 357.78 合 計 単純事業費計 4267. 25 1065, 83

注1)事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、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・エ事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。

| 厌血以坑江 旧异 龙· | り現在価値算定剤 |
|-----------------------|----------|
|-----------------------|----------|

| 便益の現 | 在価値 | 算定表 | | | | | 箇所名:一 | -般国道4 | 7 5 号 東海 | 毎環状自動車 | 道(土岐~ | 四日市) | (事業全体 | () | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|-------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|--------------------------|--------------------|
| 年次 | 年度 | 総走行台却 | の年次別伸び | ぶ | 割戻率 | GDP | | 走行時間的 | 短縮便益(伽 | 意円) | | | 走行経費派 | 域少便益(億 | (円) | | 事故減少便益(億円) 合 | | | (億円) |
| | (基準年) | (東 | 海ブロック) | | (A) | デ ・フレータ | | | | | 現在価値 | * m + | | | | 現在価値 | | 現在価値 | 便益合計 | 現在価値 |
| 部分供用開始 | R3 H 21 | 乗用車類 小型貨 ² 0.99967 0.992 | | 全 0.99874 | 1. 6010 | 100. 3 | 乗用車 186.46 | 小型貨物 40.54 | 普通貨物 59.13 | ① 計 286.13 | ① × (A) 462. 21 | 乗用車 18.15 | 小型貨物 2.01 | 普通貨物 3.44 | ② 計 23.60 | (A) × ② 38. 12 | <u>3</u> 7. 36 | ③×(A) 11.89 | (①~③) 317. 09 | 割引率4% 512.22 |
| 部分1年目 | H 22 | 1.00668 0.999 | 1. 02191 | 1. 00752 | 1. 5395 | 98. 6 | 186. 39 | 40. 24 | 59. 21 | 285. 85 | 451.65 | 18. 15 | 1. 99 | 3. 44 | 23. 58 | 37. 26 | 7. 35 | 11. 62 | 316. 78 | 500. 52 |
| <u>部分2年目</u> 部分3年目 | H 23 H 24 | 1. 01638 1. 009 1. 00202 0. 994 | | 1. 01723 1. 00285 | 1. 4802 1. 4233 | 97. 2 96. 4 | 187. 64 190. 71 | 40. 22 40. 58 | 60. 51 62. 42 | 288. 37 293. 71 | 444. 42 438. 86 | 18. 27 18. 57 | 1. 99 2. 01 | 3. 52 3. 63 | 23. 78 24. 20 | 36. 64 36. 17 | 7. 41 7. 53 | 11. 42 11. 26 | 319. 55 325. 45 | 492. 48 486. 28 |
| 部分4年目 | H 25 | 0. 99321 0. 985 | | 0. 99403 | 1. 3686 | 96. 4 | 191. 10 | 40. 37 | 63. 46 | 294. 93 | 423. 72 | 18. 61 | 2. 00 | 3. 69 | 24. 29 | 34. 90 | 7. 56 | 10. 86 | 326. 77 | 469. 48 |
| 部分5年目 部分6年目 | H 26 H 27 | 1. 00520 0. 997 0. 99380 0. 986 | | 1. 00603 0. 99462 | 1. 3159 1. 2653 | 98. 7 100. 2 | 189. 80 190. 79 | 39. 80 39. 72 | 63. 93 65. 18 | | 396. 06 377. 87 | 18. 48 18. 58 | 1. 97 1. 97 | 3. 72 3. 79 | 24. 17 24. 33 | 32. 61 31. 09 | 7. 51 7. 56 | 10. 13 9. 66 | 325. 22 327. 57 | 438. 80 418. 62 |
| 部分7年目 | H 28 | 0. 99533 0. 987 | | 0. 99615 | 1. 2167 | 100. 2 | 189. 60 | 39. 18 | 65. 68 | 294. 47 | 361. 48 | 18. 46 | 1. 94 | 3. 82 | 24. 22 | 29. 73 | 7. 52 | 9. 23 | 326. 20 | 400. 43 |
| 部分8年目 部分9年目 | H 29 H 30 | 0. 99689 0. 989 0. 99768 0. 990 | _ | 0. 99771 0. 99849 | 1. 1699 1. 1249 | 100. 5 100. 4 | 188. 72 188. 13 | 38. 71 38. 30 | 66. 27 66. 96 | | 345. 98 332. 66 | 18. 38 18. 32 | 1. 92 1. 90 | 3. 85 3. 89 | 24. 14 24. 10 | 28. 44 27. 33 | 7. 49 7. 47 | 8. 82 8. 47 | 325. 33 324. 97 | 383. 24 368. 46 |
| 部分10年目 | R 1 | 0. 99993 0. 992 | | 1. 00075 | 1. 1249 | 100. 4 | 187. 69 | 37. 93 | 67. 70 | | 317. 25 | 18. 28 | 1. 88 | 3. 89 | 24. 10 | 26. 05 | 7. 47 | 8. 07 | 324. 97 | 351. 37 |
| 部分11年目 | R 2 | 0. 99967 0. 986 | _ | 0. 99911 | 1. 0400 | 101. 2 | 187. 68 | 37. 64 | 68. 58 | | 305. 66 | 18. 27 | 1.86 | 3. 99 | 24. 12 | 25. 09 | 7. 46 | 7. 76 | 325. 49 | 338. 51 |
| 基準年 部分13年目 | R 3 R 4 | 0. 99967 0. 986 0. 99967 0. 986 | | 0. 99911 0. 99911 | 1. 0000 0. 9615 | 101. 2 101. 2 | 187. 62 187. 56 | 37. 14 36. 64 | 69. 18 69. 77 | | 293. 94 282. 66 | 18. 27 18. 26 | 1. 84 1. 81 | 4. 02 4. 05 | 24. 13 24. 13 | 24. 13 23. 20 | 7. 46 7. 45 | 7. 46 7. 16 | 325. 52 325. 55 | 325. 52 313. 03 |
| 部分14年目 | R 5 | 0. 99967 0. 986 | 20 1. 00840 | 0. 99911 | 0. 9246 | 101. 2 | 187. 50 | 36. 14 | 70. 36 | 294. 00 | 271. 82 | 18. 26 | 1. 79 | 4. 09 | 24. 13 | 22. 31 | 7. 44 | 6. 88 | 325. 58 | 301. 01 |
| 部分15年目部分供用開始 | R 6 | 0. 99967 0. 986 0. 99967 0. 985 | _ | 0. 99911 0. 99910 | 0. 8890 0. 8548 | 101. 2 101. 2 | 187. 44 436. 32 | 35. 64 89. 56 | 70. 95 160. 39 | | 261. 39 586. 63 | 18. 25 42. 45 | 1. 76 5. 07 | 4. 12 17. 89 | 24. 14 65. 40 | 21. 46 55. 91 | 7. 44 16. 42 | 6. 61 14. 03 | 325. 61 768. 09 | 289. 46 656. 57 |
| 部分17年目 | R 8 | 0. 99967 0. 985 | 1. 00820 | 0. 99910 | 0. 8219 | 101. 2 | 436. 18 | 88. 29 | 161. 72 | 686. 18 | 563. 99 | 42. 43 | 5. 00 | 18. 04 | 65. 47 | 53. 81 | 16. 40 | 13. 48 | 768. 05 | 631. 28 |
| 部分供用開始 部分供用開始 | R 9 R 10 | 0. 99967 0. 985 0. 99967 0. 985 | _ | 0. 99910 0. 99910 | 0. 7903 0. 7599 | 101. 2 101. 2 | 463. 23 545. 80 | 94. 00 108. 62 | 204. 53 244. 45 | | 602. 04 683. 07 | 46. 13 53. 43 | 5. 35 5. 43 | 22. 84 23. 08 | 74. 32 81. 95 | 58. 73 62. 28 | 18. 87 21. 10 | 14. 91 16. 03 | 854. 96 1, 001. 92 | 675. 68 761. 37 |
| 部分20年目 | R 11 | 0. 99967 0. 984 | _ | 0. 99910 | 0. 7399 | 101. 2 | 545. 62 | 107. 01 | 246. 42 | | 656. 93 | 53. 42 | 5. 35 | 23. 27 | 82. 04 | 59. 95 | 21. 10 | 15. 40 | 1, 001. 92 | 732. 27 |
| 部分21年目 | R 12 | 0. 99264 0. 990 | _ | 0. 99329 | 0. 7026 | 101. 2 | 545. 44 | 105. 40 | 248. 39 | | 631. 79 | 53. 40 | 5. 27 | 23. 46 | 82. 13 | 57. 70 55. 16 | 21.06 | 14. 80 | 1, 002. 42 | 704. 29 |
| 部分22年目部分供用開始 | R 13 R 14 | 0. 99259 0. 990 0. 99253 0. 990 | _ | 0. 99325 0. 99320 | 0. 6756 0. 6496 | 101. 2 101. 2 | 541. 43 617. 56 | 104. 39 120. 16 | 248. 00 293. 25 | 893. 81 1, 030. 97 | 603. 83 669. 70 | 53. 01 59. 31 | 5. 22 5. 77 | 23. 42 23. 40 | 81. 65 88. 48 | 55. 16 57. 48 | 20. 92 22. 67 | 14. 13 14. 72 | 996. 38 1, 142. 12 | 673. 12 741. 90 |
| 部分24年目 | R 15 | 0. 99248 0. 990 | | 0. 99316 | 0. 6246 | 101. 2 | 612. 95 | 118. 98 | 292. 79 | 1, 024. 72 | 640. 04 | 58. 87 | 5. 71 | 23. 37 | 87. 95 | 54. 93 | 22. 51 | 14. 06 | 1, 135. 18 | 709. 03 |
| 部分25年目供用開始年次 | R 16 R 17 | 0. 99242 0. 989 0. 99236 0. 989 | 0.00012 | 0. 99311 0. 99306 | 0. 6006 0. 5775 | 101. 2 101. 2 | 608. 34 640. 20 | 117. 80 124. 54 | 292. 32 328. 92 | | 611. 66 631. 56 | 58. 43 63. 02 | 5. 66 5. 75 | 23. 33 23. 93 | 87. 41 92. 69 | 52. 50 53. 53 | 22. 36 23. 44 | 13. 43 13. 54 | 1, 128. 23 1, 209. 79 | 677. 59 698. 62 |
| 1年目 | R 18 | 0. 99230 0. 989 | 76 0. 99842 | 0. 99301 | 0. 5553 | 101. 2 | 635. 31 | 123. 27 | 328. 40 | 1, 086. 98 | 603. 56 | 62. 54 | 5. 69 | 23. 89 | 92. 11 | 51. 15 | 23. 28 | 12. 93 | 1, 202. 38 | 667. 64 |
| 2年目 3年目 | R 19 R 20 | 0. 99224 0. 989 0. 99218 0. 989 | _ | 0. 99296 0. 99291 | 0. 5339 0. 5134 | 101. 2 101. 2 | 630. 42 625. 53 | 122. 01 120. 75 | 327. 88 327. 36 | | 576. 79 551. 18 | 62. 05 61. 57 | 5. 63 5. 57 | 23. 85 23. 82 | 91. 54 90. 96 | 48. 87 46. 70 | 23. 12 22. 96 | 12. 34 11. 78 | 1, 194. 96 1, 187. 55 | 638. 00 609. 66 |
| 4年目 | R 21 | 0. 99212 0. 989 | | 0. 99286 | 0. 4936 | 101. 2 | 620. 64 | 119. 49 | 326. 84 | | 526. 68 | 61. 09 | 5. 51 | 23. 78 | 90. 38 | 44. 62 | 22. 79 | 11. 75 | | 582. 55 |
| 5年目 6年日 | R 22 R 23 | 0. 99206 0. 989 0. 99199 0. 989 | | 0. 99281 0. 99276 | 0. 4746 0. 4564 | 101. 2 101. 2 | 615. 75 610. 86 | 118. 23 116. 96 | 326. 32 325. 80 | | 503. 26 480. 86 | 60. 61 60. 13 | 5. 45 5. 40 | 23. 74 23. 70 | 89. 81 89. 23 | 42. 63 40. 72 | 22. 63 22. 47 | 10. 74 10. 25 | 1, 172. 73 1, 165. 31 | 556. 63 531. 83 |
| 6年目 7年目 | R 24 | 0. 99193 0. 989 | _ | 0. 99270 | 0. 4388 | 101. 2 | 605. 97 | 115. 70 | 325. 80 | | 459. 44 | 59. 65 | 5. 40 | 23. 70 | 88. 65 | 38. 90 | 22. 47 | 9. 79 | 1, 165. 31 | 508. 13 |
| 8年目 | R 25 | 0. 99186 0. 988 | | 0. 99265 | 0. 4220 | 101. 2 | 601.08 | 114. 44 | 324. 76 | | 438. 95 | 59. 17 | 5. 28 | 23. 63 | 88. 07 | 37. 16 | 22. 14 | 9. 34 | , | 485. 46 |
| 9年目 10年目 | R 26 R 27 | 0. 99180 0. 988 0. 99173 0. 988 | _ | 0. 99260 0. 99254 | 0. 4057 0. 3901 | 101. 2 101. 2 | 596. 19 591. 30 | 113. 18 111. 91 | 324. 24 323. 72 | | 419. 36 400. 63 | 58. 68 58. 20 | 5. 22 5. 16 | 23. 59 23. 55 | 87. 50 86. 92 | 35. 50 33. 91 | 21. 98 21. 82 | 8. 92 8. 51 | , | 463. 78 443. 05 |
| 11年目 | R 28 | 0. 99166 0. 988 | | 0. 99249 | 0. 3751 | 101. 2 | 586. 41 | 110. 65 | 323. 20 | 1, 020. 26 | 382. 72 | 57. 72 | 5. 10 | 23. 51 | 86. 34 | 32. 39 | 21. 65 | 8. 12 | 1, 128. 25 | 423. 23 |
| 12年目 13年目 | R 29 R 30 | 0. 99159 0. 988 0. 99152 0. 988 | | 0. 99243 0. 99237 | 0. 3607 0. 3468 | 101. 2 101. 2 | 581. 52 576. 63 | 109. 39 108. 13 | 322. 68 322. 16 | | 365. 59 349. 21 | 57. 24 56. 76 | 5. 05 4. 99 | 23. 48 23. 44 | 85. 76 85. 19 | 30. 93 29. 54 | 21. 49 21. 33 | 7. 75 7. 40 | 1, 120. 84 1, 113. 43 | 404. 27 386. 15 |
| 14年目 | R 31 | 0. 99145 0. 988 | 19 0. 99838 | 0. 99231 | 0. 3335 | 101. 2 | 571. 73 | 106. 87 | 321. 64 | 1, 000. 24 | 333. 56 | 56. 28 | 4. 93 | 23. 40 | 84. 61 | 28. 21 | 21. 17 | 7. 06 | 1, 106. 01 | 368. 83 |
| 15年目 16年目 | R 32 R 33 | 0. 99139 0. 988 0. 99132 0. 987 | | 0. 99226 0. 99221 | 0. 3207 0. 3083 | 101. 2 101. 2 | 566. 84 561. 96 | 105. 60 104. 34 | 321. 12 320. 60 | | 318. 59 304. 28 | 55. 80 55. 32 | 4. 87 4. 81 | 23. 36 23. 32 | 84. 03 83. 45 | 26. 94 25. 73 | 21. 00 20. 84 | 6. 73 6. 43 | 1, 098. 60 1, 091. 20 | 352. 27 336. 44 |
| 17年目 | R 34 | 0. 99126 0. 987 | 35 0. 99838 | 0. 99216 | 0. 2965 | 101. 2 | 557. 09 | 103. 09 | 320. 08 | 980. 25 | 290. 61 | 54. 84 | 4. 76 | 23. 29 | 82. 88 | 24. 57 | 20. 68 | 6. 13 | | 321. 31 |
| 18年目 19年目 | R 35 R 36 | 0. 99120 0. 987 0. 99114 0. 987 | _ | 0. 99211 0. 99207 | 0. 2851 0. 2741 | 101. 2 101. 2 | 552. 22 547. 36 | 101. 84 100. 59 | 319. 56 319. 04 | 973. 62 966. 99 | 277. 54 265. 05 | 54. 36 53. 88 | 4. 70 4. 64 | 23. 25 23. 21 | 82. 30 81. 73 | 23. 46 22. 40 | 20. 52 20. 35 | 5. 85 5. 58 | 1, 076. 44 1, 069. 07 | 306. 85 293. 03 |
| 20年目 | R 37 | 0. 99108 0. 987 | _ | 0. 99202 | 0. 2636 | 101. 2 | 542. 51 | 99. 34 | 318. 52 | | 253. 11 | 53. 40 | 4. 58 | 23. 21 | 81. 16 | 21. 39 | 20. 33 | 5. 32 | | 279. 82 |
| 21年目 | R 38 | 0. 99102 0. 987 | | 0. 99197 | 0. 2534 | 101. 2 | 537. 67 | 98. 10 | 318.00 | 953. 77 | 241. 70 | 52. 92 | 4. 53 | 23. 14 | 80. 59 | 20. 42 | 20. 03 | 5. 08 | , | 267. 20 |
| 22年目 23年目 | R 39 R 40 | 0. 99096 0. 987 0. 99090 0. 987 | _ | 0. 99192 0. 99187 | 0. 2437 0. 2343 | 101. 2 101. 2 | 532. 84 528. 02 | 96. 86 95. 63 | 317. 48 316. 97 | | 230. 80 220. 38 | 52. 45 51. 97 | 4. 47 4. 41 | 23. 10 23. 06 | 80. 02 79. 45 | 19. 50 18. 61 | 19. 87 19. 71 | 4. 84 4. 62 | , | 255. 14 243. 62 |
| 24年目 | R 41 | 0. 99083 0. 987 | | 0. 99182 | 0. 2253 | 101. 2 | 310. 88 | 59. 65 | 208. 23 | | 130. 39 | 31. 40 | 3. 08 | 18. 83 | 53. 31 | 12. 01 | 11. 78 | 2. 65 | 643. 86 | 145. 05 |
| 25年目 26年目 | R 42 R 43 | 0. 99077 0. 986 0. 99071 0. 986 | | 0. 99177 0. 99172 | 0. 2166 0. 2083 | 101. 2 101. 2 | 308. 03 305. 19 | 58. 88 58. 11 | 207. 89 207. 55 | 574. 81 570. 86 | 124. 52 118. 90 | 31. 12 30. 83 | 3. 04 3. 00 | 18. 80 18. 77 | 52. 95 52. 60 | 11. 47 10. 95 | 11. 68 11. 59 | 2. 53 2. 41 | 639. 44 635. 04 | 138. 52 132. 27 |
| 27年目 | R 44 | 0. 99065 0. 986 | 71 0. 99835 | 0. 99167 | 0. 2003 | 101. 2 | 302. 36 | 57. 35 | 207. 21 | 566. 91 | 113. 54 | 30. 54 | 2. 96 | 18. 74 | 52. 24 | 10. 46 | 11. 49 | 2. 30 | 630. 64 | 126. 30 |
| 28年目 29年目 | R 45 R 46 | 0. 99059 0. 986 0. 99053 0. 986 | | 0. 99162 0. 99157 | 0. 1926 0. 1852 | 101. 2 101. 2 | 299. 53 296. 71 | 56. 58 55. 83 | 206. 87 206. 53 | + | 108. 42 103. 52 | 30. 26 29. 97 | 2. 92 2. 88 | 18. 71 18. 68 | 51. 88 51. 53 | 9. 99 9. 54 | 11. 40 11. 30 | 2. 19 2. 09 | 626. 26 621. 90 | 120. 60 115. 16 |
| 30年目 | R 47 | 0. 99047 0. 986 | _ | 0. 99152 | 0. 1780 | 101. 2 | 293. 90 | 55. 07 | 206. 19 | | 98. 84 | 29. 69 | 2. 84 | 18. 65 | 51. 17 | 9. 11 | 11. 21 | 2. 00 | 617. 54 | |
| 31年目 32年目 | R 48 R 49 | 0. 99041 0. 986 0. 99035 0. 986 | | | | | | 54. 32 53. 57 | | + | 94. 38 90. 11 | 29. 41 29. 12 | + | 18. 61 18. 58 | | | | | | |
| 33年目 | R 49 | 0. 99035 0. 986 | _ | + | | | | | | - | 86. 03 | 29. 12 | 2. 76 | 18. 58 | | | | 1. 81 | | |
| 34年目 | R 51 | 0. 99022 0. 985 | _ | 0. 99132 | 0. 1522 | 101. 2 | 282. 75 | 52. 09 | 204. 82 | 539. 67 | 82. 13 | 28. 56 | - | 18. 52 | 49. 77 | 7. 57 | 10. 83 | 1. 65 | | 91. 36 |
| 35年目 36年目 | R 52 R 53 | 0. 99016 0. 985 0. 99010 0. 985 | | | | 101. 2 101. 2 | | 51. 36 50. 63 | | | 78. 41 74. 86 | 28. 28 28. 01 | 2. 65 2. 61 | 18. 49 18. 46 | | | | 1. 57 1. 50 | | |
| 37年目 | R 54 | 0. 99004 0. 985 | 58 0. 99833 | 0. 99117 | 0. 1353 | 101. 2 | 274. 49 | 49. 91 | 203. 80 | 528. 20 | 71. 47 | 27. 73 | 2. 57 | 18. 43 | 48. 73 | 6. 59 | 10. 55 | 1. 43 | 587. 48 | 79. 49 |
| 38年目 39年目 | R 55 R 56 | 0. 98998 0. 985 0. 98992 0. 985 | | | 0. 1301 0. 1251 | 101. 2 101. 2 | | 49. 19 48. 47 | 203. 46 203. 12 | | 68. 22 65. 13 | 27. 45 27. 18 | | 18. 40 18. 37 | | | 10. 45 10. 36 | 1. 36 1. 30 | | 75. 88 72. 43 |
| 40年目 | R 57 | 0. 98986 0. 985 | 24 0. 99832 | 0. 99102 | 0. 1203 | 101. 2 | 30. 41 | 6. 49 | 64. 99 | 101.89 | 12. 25 | 4. 63 | 0. 24 | 4. 97 | 9. 85 | 1. 18 | 2. 16 | 0. 26 | 113. 90 | 13. 70 |
| 41年目 | R 58 ≣+ | 0. 98980 0. 985 | 0. 99832 | 0. 99097 | 0. 1157 | 101. 2 | | 6. 39 5. 190. 7 | | | 11. 72 22 975 5 | 4. 58 2. 671, 67 | | 4. 96 1. 154, 46 | | | 2. 15 1. 021. 97 | | | |
| | | | | | | | | 6. 39 | 64. 88 | 101. 37 | 11. 72 | | 0. 24 | 4. 96 | 9. 79 | 1. 13 | | 0. 25 | | |

便益の現在価値算定表

箇所名:一般国道475号 東海環状自動車道(土岐~四日市) (残事業)

| | _ , ,- | 并 | | | 1 | | | 固別石: | 一版国担4 | / 5 写 東海 | 環状目動車 | .担(工哎~ | ~四日市) (残事業) ┃ | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|---|--------------------|
| /= \/m | 左曲 | 4/3 | 土にム北の | 左を別体が | | 中一步 | CDD | | 土 ⁄二 n± 88 / | 左续压光 / 序 | - m \ | | | 土红奴群 | * 小 / | ш) | | 事₩湯小 | 压光/连四\ | | (辛四) |
| 年次 | 年度 | 术 总(| | 年次別伸び | * | 割戻率 | GDP | | 走行時间: | 短縮便益(億 | (円 <i>)</i> | 四七年生 | | 走行経費減少便益(億円) | | | 事故減少 | | 合計 かんきし | . ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | (基準年) | 老田士 郷 | (東海: | | ^ ± | (A) | テ゛フレータ | 壬四士 | 小、五川七日本品 | 並、 文化場。 | ④ =1 | 現在価値 | 壬四 士 | ᇿᆁᄹ | ** ** ** *** | | 現在価値 | <u> </u> | 現在価値 | 便益合計 | 現在価値 |
| ᅘᄼᄱᄪᄪ | R3 | 乗用車類 | 小型貨物 | 普通貨物 | 全 車 | 0.0540 | 101 0 | 乗用車 00.04 | 小型貨物 | | 120,00 | ① × (A) | 乗用車 | 小型貨物 | 普通貨物 | ② 計 | (A) × ② | 3 | $3 \times (A)$ | (①~③) | 割引率4% |
| 部分供用開始 | R 7 | 0. 99967 | 0. 98581 | 1.00826 | 0. 99910 | 0. 8548 | 101. 2 | 92. 34 | 19.85 | 25. 91 | 138. 09 | 118. 04 | 9. 08 | 1. 30 | 3. 51 | 13. 89 | 11. 88 | 2. 90 | 2. 47 | 154. 88 | 132. 40 |
| 部分1年目 | R 8 | 0. 99967 | 0. 98561 | 1.00820 | 0. 99910 | 0. 8219 | 101. 2 | 92. 31 | 19. 57 | | 138. 00 | 113. 42 | 9. 08 | 1. 29 | 3. 54 | 13. 90 | 11. 43 | 2. 89 | 2. 38 | 154. 79 | 127. 23 |
| 部分供用開始 | R 9 | 0. 99967 | 0. 98540 | 1.00813 | 0. 99910 | 0. 7903 | 101. 2 | 119. 47 | 26. 28 | | 213. 58 | 168. 79 | 12. 78 | 1. 69 | 8. 22 | 22. 70 | 17. 94 | 5. 37 | 4. 25 | 241. 64 | 190. 98 |
| 部分供用開始 | R 10 | 0. 99967 | 0. 98518 | 1.00806 | 0. 99910 | 0. 7599 | 101. 2 | 202. 15 | 41. 88 | | 350. 66 | 266. 47 | 20. 10 | 1.83 | 8. 35 | 30. 28 | 23. 01 22. 15 | 7. 61 7. 61 | 5. 79 | 388. 55 | 295. 27 |
| 部分4年目 | R 11 | 0. 99967 | 0. 98496 | 1. 00800 | 0. 99910 | 0. 7307 | 101. 2 | 202. 08 | 41. 26 | | 350. 83 | 256. 35 | 20. 09 | 1.80 | 8. 42 | 30. 31 | | 7. 60 | 5. 56 | 388. 75 | 284. 06 |
| 部分5年目 | R 12 R 13 | 0. 99264 0. 99259 | 0. 99035 0. 99026 | 0. 99843 0. 99843 | 0. 99329 | 0. 7026 0. 6756 | 101. 2 101. 2 | 202. 01 | 40. 64 40. 25 | 108. 35 108. 18 | 351.01 | 246. 61 235. 74 | 20. 08 19. 94 | 1. 78 1. 76 | 8. 48 8. 47 | 30. 34 | 21. 32 | 7. 55 | 5. 34 | 388. 95 386. 67 | 273. 27 |
| 部分6年目 部分供用開始 | R 14 | 0. 99253 | 0. 99026 | 0. 99843 | 0. 99325 0. 99320 | 0. 6496 | 101. 2 | 200. 53 279. 19 | | | 348. 96 489. 49 | 317. 96 | 26. 49 | 2. 34 | 8. 48 | 30. 17 37. 30 | 20. 38 24. 23 | 9. 39 | 5. 10 6. 10 | 536. 18 | 261. 22 348. 29 |
| 部分保用開始 部分8年目 | R 15 | 0. 99233 | 0. 99010 | 0. 99842 | 0. 99320 | 0. 6246 | 101. 2 | 279. 19 | 56. 09 | | 486. 60 | 303. 93 | 26. 29 | 2. 34 | 8. 46 | 37. 30 | 23. 15 | 9. 39 | 5. 82 | 533. 00 | 332. 91 |
| 部分9年目 | R 16 | 0. 99248 | 0. 98997 | 0. 99842 | 0. 99310 | 0. 6006 | 101. 2 | 277. 11 | 55. 54 | | 480. 00 | 290. 51 | 26. 29 | 2. 32 | 8. 45 | 36. 84 | 23. 13 | 9. 32 | 5. 52 | 529. 82 | 318. 20 |
| 供用開始年次 | R 17 | 0. 99236 | 0. 98986 | 0. 99842 | 0. 99306 | 0. 5775 | 101. 2 | 309. 41 | 62. 90 | | 562. 28 | 324. 70 | 30. 93 | 2. 42 | 9. 08 | 42. 42 | 24. 50 | 10. 44 | 6. 03 | 615. 14 | 355. 23 |
| 1年目 | R 18 | 0. 99230 | 0. 98976 | 0. 99842 | 0. 99301 | 0. 5773 | 101. 2 | 309. 41 | 62. 26 | | 558. 98 | 310. 38 | | 2. 42 | 9. 06 | 42. 42 | 23. 40 | 10. 44 | 5. 75 | 611. 49 | 339. 54 |
| 2年目 | R 19 | 0. 99224 | 0. 98966 | 0. 99841 | 0. 99296 | 0. 5339 | 101. 2 | 304. 68 | 61. 62 | | 555. 68 | 296. 68 | 30. 46 | 2. 37 | 9. 05 | 41. 87 | 22. 36 | 10. 30 | 5. 49 | 607. 84 | 324. 53 |
| 3年目 | R 20 | 0. 99218 | 0. 98955 | 0. 99841 | 0. 99291 | 0. 5134 | 101. 2 | 302. 32 | 60. 99 | | 552. 38 | 283. 58 | 30. 22 | 2. 34 | 9. 03 | 41. 60 | 21. 35 | 10. 23 | 5. 25 | 604. 19 | 310. 18 |
| 4年目 | R 21 | 0. 99212 | 0. 98944 | 0. 99841 | 0. 99286 | 0. 4936 | 101. 2 | 299. 96 | 60. 35 | | 549. 08 | 271. 04 | 29. 98 | 2. 32 | 9. 02 | 41. 32 | 20. 40 | 10. 22 | 5. 01 | 600. 54 | 296. 45 |
| 5年目 | R 22 | 0. 99206 | 0. 98932 | 0. 99841 | 0. 99281 | 0. 4746 | 101. 2 | 297. 59 | | 188. 47 | 545. 78 | 259. 05 | 29. 75 | 2. 29 | 9. 00 | 41. 05 | 19. 48 | 10. 07 | 4. 78 | 596. 90 | 283. 31 |
| 6年目 | R 23 | 0. 99199 | 0. 98921 | 0. 99840 | 0. 99276 | 0. 4564 | 101. 2 | 295. 23 | 59. 07 | | 542. 48 | 247. 58 | 29. 51 | 2. 27 | 8. 99 | 40. 77 | 18. 61 | 10.00 | 4. 56 | 593. 25 | 270. 75 |
| 7年目 | R 24 | 0. 99193 | 0. 98909 | 0. 99840 | 0. 99271 | 0. 4388 | 101. 2 | 292. 87 | 58. 44 | | 539. 17 | 236. 61 | 29. 27 | 2. 25 | 8. 98 | 40. 50 | 17. 77 | 9. 93 | 4. 36 | 589. 60 | 258. 74 |
| 8年目 | R 25 | 0. 99186 | 0. 98897 | 0. 99840 | 0. 99265 | 0. 4220 | 101. 2 | 290. 50 | 57. 80 | | 535. 87 | 226. 11 | 29. 04 | 2. 22 | 8. 96 | 40. 22 | 16. 97 | 9. 86 | 4. 16 | 585. 95 | 247. 24 |
| 9年目 | R 26 | 0. 99180 | 0. 98885 | 0. 99840 | 0. 99260 | 0. 4057 | 101. 2 | 288. 14 | 57. 16 | | 532. 57 | 216. 08 | 28. 80 | 2. 20 | 8. 95 | 39. 95 | 16. 21 | 9. 78 | 3. 97 | 582. 30 | 236. 25 |
| 10年目 | R 27 | 0. 99173 | 0. 98872 | 0. 99839 | 0. 99254 | 0. 3901 | 101. 2 | 285. 77 | 56. 52 | | 529. 27 | 206. 48 | 28. 57 | 2. 17 | 8. 93 | 39. 67 | 15. 48 | 9. 71 | 3. 79 | 578. 65 | 225. 74 |
| 11年目 | R 28 | 0. 99166 | 0. 98859 | 0. 99839 | 0. 99249 | 0. 3751 | 101. 2 | 283. 41 | 55. 89 | | 525. 97 | 197. 30 | 28. 33 | 2. 15 | 8. 92 | 39. 40 | 14. 78 | 9. 64 | 3. 62 | 575. 00 | 215. 69 |
| 12年目 | R 29 | 0. 99159 | 0. 98846 | 0. 99839 | 0. 99243 | 0. 3607 | 101. 2 | 281. 05 | 55. 25 | | 522. 67 | 188. 52 | 28. 09 | 2. 12 | 8. 90 | 39. 12 | 14. 11 | 9. 57 | 3. 45 | 571. 35 | 206. 08 |
| 13年目 | R 30 | 0. 99152 | 0. 98833 | 0. 99839 | 0. 99237 | 0. 3468 | 101. 2 | 278. 68 | 54. 61 | | 519. 37 | 180. 13 | 27. 86 | 2. 10 | 8. 89 | 38. 84 | 13. 47 | 9. 49 | 3. 29 | 567. 71 | 196. 89 |
| 14年目 | R 31 | 0. 99145 | 0. 98819 | 0. 99838 | 0. 99231 | 0. 3335 | 101. 2 | 276. 32 | | | 516. 07 | 172. 10 | 27. 62 | 2. 07 | 8. 87 | 38. 57 | 12. 86 | 9. 42 | 3. 14 | 564.06 | 188. 10 |
| 15年目 | R 32 | 0. 99139 | 0. 98808 | 0. 99838 | 0. 99226 | 0. 3207 | 101. 2 | 273. 96 | 53. 34 | 185. 47 | 512. 76 | 164. 42 | 27. 38 | 2. 05 | 8. 86 | 38. 29 | 12. 28 | 9. 35 | 3. 00 | 560. 41 | 179. 70 |
| 16年目 | R 33 | 0. 99132 | 0. 98796 | 0. 99838 | 0. 99221 | 0. 3083 | 101. 2 | 271. 60 | | | 509. 47 | 157. 08 | 27. 15 | 2. 02 | 8. 85 | 38. 02 | 11. 72 | 9. 28 | 2. 86 | 556. 76 | 171. 66 |
| 17年目 | R 34 | 0. 99126 | 0. 98785 | 0. 99838 | 0. 99216 | 0. 2965 | 101. 2 | 269. 24 | 52. 07 | 184. 87 | 506. 18 | 150. 06 | 26. 91 | 2. 00 | 8. 83 | 37. 75 | 11. 19 | 9. 20 | 2. 73 | 553. 13 | 163. 98 |
| 18年目 | R 35 | 0. 99120 | 0. 98773 | 0. 99837 | 0. 99211 | 0. 2851 | 101. 2 | 266. 89 | 51. 43 | 184. 57 | 502. 89 | 143. 35 | 26. 68 | 1. 98 | 8. 82 | 37. 47 | 10. 68 | 9. 13 | 2. 60 | 549. 50 | 156. 64 |
| 19年目 | R 36 | 0. 99114 | 0. 98762 | 0. 99837 | 0. 99207 | 0. 2741 | 101. 2 | 264. 54 | 50.80 | 184. 27 | 499. 61 | 136. 94 | 26. 44 | 1. 95 | 8. 80 | 37. 20 | 10. 20 | 9. 06 | 2. 48 | 545. 87 | 149. 62 |
| 20年目 | R 37 | 0. 99108 | 0. 98751 | 0. 99837 | 0. 99202 | 0. 2636 | 101. 2 | 262. 20 | 50. 17 | 183. 97 | 496. 34 | 130. 81 | 26. 21 | 1. 93 | 8. 79 | 36. 93 | 9. 73 | 8. 99 | 2. 37 | 542. 26 | 142. 91 |
| 21年目 | R 38 | 0. 99102 | 0. 98739 | 0. 99837 | 0. 99197 | 0. 2534 | 101. 2 | 259. 86 | 49. 55 | 183. 67 | 493. 08 | 124. 95 | 25. 98 | 1. 90 | 8. 77 | 36. 65 | 9. 29 | 8. 92 | 2. 26 | 538. 65 | 136. 50 |
| 22年目 | R 39 | 0. 99096 | 0. 98728 | 0. 99837 | 0. 99192 | 0. 2437 | 101. 2 | 257. 52 | 48. 92 | 183. 37 | 489. 82 | 119. 35 | 25. 74 | 1. 88 | 8. 76 | 36. 38 | 8. 87 | 8. 84 | 2. 16 | 535. 04 | 130. 37 |
| 23年目 | R 40 | 0. 99090 | 0. 98717 | 0. 99836 | 0. 99187 | 0. 2343 | 101. 2 | 255. 19 | | | | 114. 00 | | 1. 86 | 8. 75 | 36. 11 | 8. 46 | 8. 77 | 2. 06 | | 124. 52 |
| 24年目 | R 41 | 0. 99083 | 0. 98705 | 0. 99836 | 0. 99182 | 0. 2253 | 101. 2 | 252. 87 | | | | 108. 89 | | | 8. 73 | 35. 84 | | 8. 70 | 1. 96 | | |
| 25年目 | R 42 | 0. 99077 | 0. 98694 | 0. 99836 | 0. 99177 | 0. 2166 | 101. 2 | 250. 55 | | | 480. 09 | 104. 00 | | | 8. 72 | | 7. 71 | | 1. 87 | | |
| 26年目 | R 43 | 0. 99071 | 0. 98683 | 0. 99836 | 0. 99172 | 0. 2083 | 101. 2 | 248. 24 | + | | 476. 86 | 99. 33 | | | 8. 70 | | | 8. 56 | | | |
| 27年目 | R 44 | 0. 99065 | 0. 98671 | 0. 99835 | 0. 99167 | 0. 2003 | 101. 2 | 245. 94 | | | 473. 65 | 94. 86 | | 1. 76 | 8. 69 | 35. 03 | 7. 02 | | 1. 70 | | 103. 58 |
| 28年目 | R 45 | 0. 99059 | 0. 98660 | 0. 99835 | 0. 99162 | 0. 1926 | 101. 2 | 243. 64 | + | | | 90. 59 | | | 8. 67 | 34. 77 | 6. 70 | 8. 42 | 1. 62 | | 98. 91 |
| 29年目 | R 46 | 0. 99053 | 0. 98649 | 0. 99835 | 0. 99157 | 0. 1852 | 101. 2 | 241. 34 | | | 467. 24 | 86. 52 | | 1. 71 | 8. 66 | 34. 50 | 6. 39 | 8. 35 | 1. 55 | | |
| 30年目 | R 47 | 0. 99047 | 0. 98637 | 0. 99835 | 0. 99152 | 0. 1780 | 101. 2 | 239. 06 | | | 464. 05 | 82. 62 | | | 8. 65 | 34. 23 | 6. 10 | 8. 28 | 1. 47 | | 90. 19 |
| 31年目 | R 48 | 0. 99041 | 0. 98626 | 0. 99834 | 0. 99147 | 0. 1712 | 101. 2 | 236. 78 | | | 460. 88 | 78. 90 | | | 8. 63 | 33. 97 | | | 1.41 | | 86. 12 |
| 32年目 | R 49 | 0. 99035 | 0. 98615 | 0. 99834 | 0. 99142 | 0. 1646 | 101. 2 | 234. 51 | | | 457. 71 | 75. 35 | | 1. 65 | 8. 62 | 33. 70 | 5. 55 | 8. 14 | 1.34 | | 82. 23 |
| 33年目 | R 50 | 0. 99028 | 0. 98603 | 0. 99834 | 0. 99137 | 0. 1583 | 101. 2 | 232. 24 | | | 454. 55 | 71. 95 | | | 8. 60 | 33. 44 | 5. 29 | 8. 07 | 1. 28 | | 78. 52 |
| 34年目 | R 51 | 0. 99022 | 0. 98592 | 0. 99834 | 0. 99132 | 0. 1522 | 101. 2 | 229. 99 | + | | 451. 41 | 68. 70 | | 1.60 | 8. 59 | 33. 18 | 5. 05 | 8. 00 | 1. 22 | | 74. 97 |
| 35年目 | R 52 | 0. 99016 | 0. 98581 | 0. 99834 | 0. 99127 | 0. 1463 | 101. 2 | 227. 74 | + | | 448. 27 | 65. 60 | | | 8. 57 | 32. 92 | 4. 82 | | | | 71. 58 |
| 36年目 | R 53 | 0. 99010 | 0. 98569 | 0. 99833 | 0. 99122 | 0. 1407 | 101. 2 | 225. 50 | | | 445. 15 | 62. 64 | | | 8. 56 | 32. 66 | 4. 60 | 7. 86 | 1.11 | | 68. 34 |
| 37年目 | R 54 | 0. 99004 | 0. 98558 | 0. 99833 | 0. 99117 | 0. 1353 | 101. 2 | 223. 27 | + | + | 442. 04 | 59. 81 | 22. 32 | | 8. 55 | 32. 40 | | 7. 79 | 1.05 | | 65. 25 |
| 38年目 | R 55 | 0. 98998 | 0. 98546 | 0. 99833 | 0. 99112 | 0. 1301 | 101. 2 | 221. 04 | | | 438. 94 | 57. 11 | | 1.51 | 8. 53 | 32. 14 | 4. 18 | 7. 72 | 1.00 | | 62. 29 50. 47 |
| 39年目 | R 56 | 0. 98992 | 0. 98535 | 0. 99833 | 0. 99107 | 0. 1251 | 101. 2 | 218. 83 | + | + | 435. 86 | 54. 52 | | 1. 49 | 8. 52 | 31. 88 | 3. 99 | 7. 65 | | | 59. 47 |
| 40年目 | R 57 | 0. 98986 | 0. 98524 | 0. 99832 | 0. 99102 | 0. 1203 | 101. 2 | 86. 15 | | | 202. 72 | 24. 38 | | | 5. 03 | 14. 93 | 1.80 | 3. 74 | 0. 45 | | 26. 63 |
| 41年目 | R 58 | 0. 98980 | 0. 98512 | 0. 99832 | 0. 99097 | 0. 1157 | 101. 2 | 85. 28 54. 61 | + | | 201. 45 | 23. 30 | | 0. 33 | 5. 02 0. 06 | 14. 82 | 1. 71 | | 0. 43 | | 25. 44 |
| 42年目 | R 59 = ⊥ | 0. 98973 | 0. 98501 | 0. 99832 | 0. 99092 | 0. 1112 | 101. 2 | 54.61 | | | 99. 32 | 11.05 | | 0.09 | | 4. 98 | 0. 55 | 1. 55 | 0. 17 | | 11.77 |
| 合 | 計 | | | | | | | 12, 713. 8 | 2, 461. 7 | 8, 613. 8 | 23, 789. 2 | 8, 495. 3 | 1, 268. 01 | 96. 94 | 436. 34 | 1, 801. 29 | 658. 83 | 439. 75 | 101.05 | 26, 030. 28 | 9, 315. 14 |

費用便益分析の結果

| 路線名 | 事業名 | 延長 | 事業種別 | 現拡・B P・そ の他の別 |
|----------|-----------------|----------|------|------------------|
| 一般国道475号 | 東海環状自動車道 (関~養老) | L=44.2km | 高規格B | ВР |

| 計画交通量 (台/日) | 車線数 | 事業主体 |
|-------------|-----|-----------------------|
| 26, 700 | 4 | 中部地方整備局 中日本高速道路(株) |

① 費 用

| | 事業費 | 維持管理費 | 合 計 |
|---------------------|----------|-------|----------|
| 基 準 年 | | 令和3年度 | |
| 単純合計 | 5, 634億円 | 971億円 | 6, 605億円 |
| うち残事業分 | 1,834億円 | 567億円 | 2, 400億円 |
| 基準年における 現在価値 (C) | 6, 489億円 | 351億円 | 6,840億円 |
| うち残事業分 | 1,611億円 | 194億円 | 1,805億円 |

② 便 益

| <u> </u> | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| | 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 | | 令和 | 3 年度 | |
| 供用年 | | 令和7年度、 | 令和14年度 | |
| 単年便益 (初年便益) | 338億円 | 24億円 | 7. 5億円 | 369億円 |
| 基準年における 現在価値(B) | 7,855億円 | 412億円 | 159億円 | 8, 425億円 |
| うち残事業分 | 4, 418億円 | 254億円 | 85億円 | 4, 757億円 |

③ 結 果

| 費用便益比(事業全体) | 1. 2 |
|-----------------|----------|
| 経済的純現在価値(事業全体) | 1,585 億円 |
| 経済的内部収益率 (事業全体) | 4. 9% |
| 費用便益比(残事業) | 2. 6 |
| 経済的純現在価値(残事業) | 2,953 億円 |
| 経済的内部収益率 (残事業) | 11. 8% |

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)

【事業全体】

| 変動要因 | 基準値 | 変動ケース | 費用便益比(B/C) |
|------|-----------|-------|------------|
| 交通量 | 26,700台/日 | ±10% | 1.1~1.4 |
| 事業費 | 5, 634億円 | ±10% | 1. 2~1. 3 |
| 事業期間 | 38年 | ±20% | 1.1~1.3 |

【残事業】

| 変動要因 | 基準値 | 変動ケース | 費用便益比(B/C) |
|------|-----------|-------|------------|
| 交通量 | 26,700台/日 | ±10% | 2. 4~2. 9 |
| 事業費 | 1,834億円 | ±10% | 2. 4~2. 9 |
| 事業期間 | 10年 | ±20% | 2. 5~2. 8 |

様式-3①

事業名:一般国道475号東海環状自動車道(関~養老)(事業全体)

(推計時点 R12年)

| | | | | 整備なし(A) | 整備あり(B) |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------|-------------|
| | 改築道路 | 交通量 ^{※1} | [台/日] | - | 26, 700 |
| (関~ | ド自動車道 養老)] | 走行時間※2 | [分] | - | 27 |
| : 44 | . 2km | 走行時間費用※3 | [億円/年] | - | 135. 78 |
| | 東海北陸 | 交通量 | [台/日] | 33, 400 | 27, 200 |
| | 自動車道 : 31.1km | 走行時間 | [分] | 25 | 24 |
| | : 31. IKM | 走行時間費用 | [億円/年] | 159. 85 | 125. 74 |
| | 東名高 | 交通量 | [台/日] | 58, 300 | 56, 700 |
| | 速・名神 高速 | 走行時間 | [分] | 49 | 49 |
| | : 74.3km | 走行時間費用 | [億円/年] | 578. 55 | 571. 43 |
| – | 国道21号 | 交通量 | [台/日] | 56, 400 | 53, 500 |
| ②主な周 辺道路 ^{※4} | ~258号 :28.1km | 走行時間 | [分] | 48 | 46 |
| | : 28. IKM | 走行時間費用 | [億円/年] | 481. 14 | 438. 12 |
| | 国道417 | 交通量 | [台/日] | 15, 700 | 11, 900 |
| | 号 : 6.3km | 走行時間 | [分] | 23 | 20 |
| | : 0. SKIII | 走行時間費用 | [億円/年] | 66. 71 | 45. 29 |
| | 国道156 | 交通量 | [台/日] | 30, 200 | 29, 600 |
| | 号 : 24.1km | 走行時間 | [分] | 51 | 50 |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | 273. 08 | 263. 73 |
| | !道路合計 70.3km | 走行時間費用 | [億円/年] | 60, 650. 92 | 60, 140. 30 |

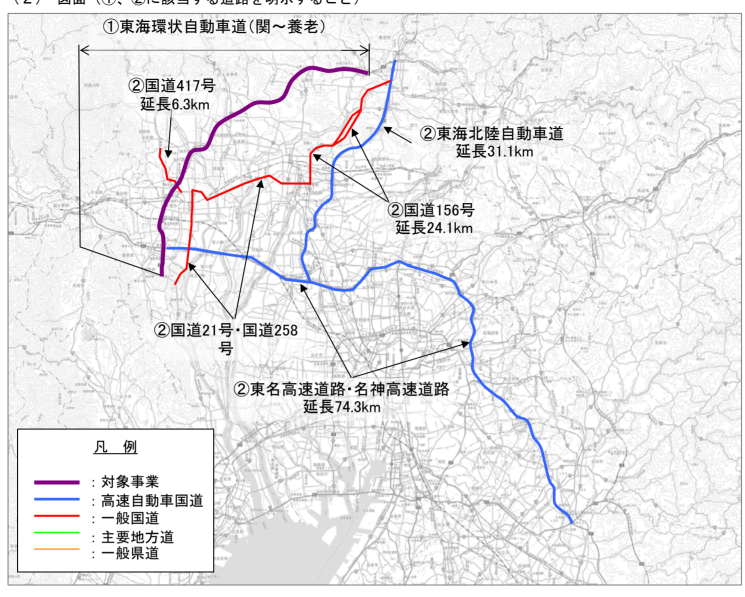
| | | | 走行時間費用 | 走行時間費用 | 走行時間短縮便益 |
|---------------|----------|--------|-------------|-------------|----------|
| | | | 整備なし(A) | 整備あり(B) | (A - B) |
| 合計:15,978.4km | 走行時間短縮便益 | [億円/年] | 62, 210. 24 | 61, 720. 39 | 489. 85 |

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2: 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。 ※3: 費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。 ※4: 当該事業により大きな変化が生じる道路について3~5路線程度以内で記載する。

※5: ②主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(2) 図面(①、②に該当する道路を明示すること)



事業名:一般国道475号東海環状自動車道(関~養老)(残事業)

(推計時点 R12年)

| | | | | 整備なし(A) | 整備あり(B) |
|---------------------------|------------------------|-------------------|--------|-------------|-------------|
| | 改築道路 | 交通量 ^{※1} | [台/日] | 8, 500 | 26, 700 |
| | (自動車道 養老)] | 走行時間※2 | [分] | 23 | 27 |
| : 44 | . 2km | 走行時間費用※3 | [億円/年] | 67. 36 | 135. 78 |
| | 東海北陸 | 交通量 | [台/日] | 35, 300 | 27, 200 |
| | 自動車道 | 走行時間 | [分] | 25 | 24 |
| | : 31.1km | 走行時間費用 | [億円/年] | 168. 14 | 125. 74 |
| | 東名高 | 交通量 | [台/日] | 58, 100 | 56, 700 |
| | 速・名神 高速 : 74.3km | 走行時間 | [分] | 49 | 49 |
| | | 走行時間費用 | [億円/年] | 588. 60 | 571. 43 |
| . | 国道21号 | 交通量 | [台/日] | 55, 300 | 53, 500 |
| ②主な周 辺道路 ^{※4} | ~258号 | 走行時間 | [分] | 47 | 46 |
| ,_,_, | : 28.1km | 走行時間費用 | [億円/年] | 460. 00 | 438. 12 |
| | 国道417 | 交通量 | [台/日] | 12, 500 | 11, 900 |
| | 号 | 走行時間 | [分] | 21 | 20 |
| | : 6.3km | 走行時間費用 | [億円/年] | 48. 07 | 45. 29 |
| | 国道156 | 交通量 | [台/日] | 30, 000 | 29, 600 |
| | 号 | 走行時間 | [分] | 50 | 50 |
| | : 24.1km | 走行時間費用 | [億円/年] | 270. 73 | 263. 73 |
| ③その他 15,77 | 道路合計 0.3km | 走行時間費用 | [億円/年] | 60, 413. 49 | 60, 140. 30 |

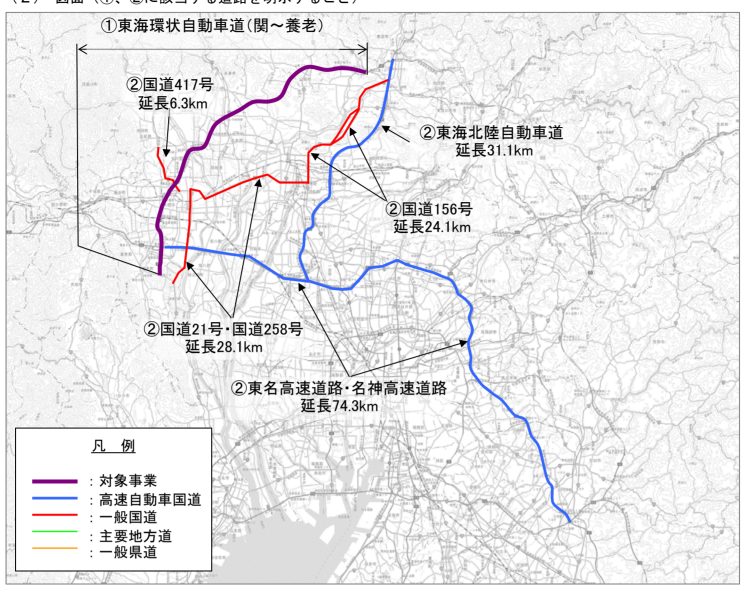
| | | | 走行時間費用 | 走行時間費用 | 走行時間短縮便益 |
|---------------|----------|--------|-------------|-------------|----------|
| | | | 整備なし(A) | 整備あり(B) | (A - B) |
| 合計:15,978.4km | 走行時間短縮便益 | [億円/年] | 62, 016. 40 | 61, 720. 39 | 296. 00 |

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2: 配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。 ※3: 費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。 ※4: 当該事業により大きな変化が生じる道路について3~5路線程度以内で記載する。

※5: ②主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(2) 図面(①、②に該当する道路を明示すること)



費用便益分析の条件

事業名:一般国道475号 東海環状自動車道(関~養老)

(2)

| 項目 | | | | | |
|--------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| | 費用便益分析 | 斤マニュアル | | _ | _ |
| 算出マニュアル | (平成30年2 | 月 国土交通省 道路局 都市局) | | | |
| | | その他 | | | |
| 分析対象期間 | | | | | 丰間 |
| 分析の基本的事項 | | | | 4 | % |
| | | | | 令 和 |]3年 |
| 交诵流の | | :計 | | | |
| 推計時点 | | | | | |
| | 整備の有無る | それぞれで交通流を推計 | | | |
| 10-1 11 | | | | □有 | 口無 |
| 推計の状況 | | | | | |
| | の推計の場合 | | | | |
| | 道路交通力と | L νサスをベースとL た白動車∩D表 | | | |
| | | | | (H22センサス) | |
| | | | | | |
| OD表 | | | | |] |
| | | <i>/</i> A/ | | Г | 7 |
| | | | | | |
| | | | | | <u>-</u> 1 |
| 開発交通量の 考慮 | 用 | | | _ | <u>-</u> トリップ/日 |
| | 有の場合のみ | | | (/ [| /// п |
| | 月 6 7 9 日 6 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 | | | | |
| | ローンボを田 | L いた配分 | | Г | 7 |
| | | | | | |
| | | | | _ | |
| | | | | _ | |
| | | ングバフォーマンへ関数を用いた配方) | | | |
| 配分交通量の | 間勿士法 | 小担带事業不去? | | | |
| | 簡易手法の | | | | |
| 7EA. 7 (-) | 採択理由 | | | L | |
| | 節見手法の考え | | | | |
| | 間刎于囚び与九 | .分(19.不久返至少改定分及等/ | | | |
| | | | | | |
| | その他(| , | | Г | 7 |
| | | | | _ | |
| | | ミナ 明 の 歴 及 と 久 虚 星 と フェ H | | | 4 |
| | | | | | |
| | | | 用便益算品 | 出においては | ī、速度差 |
| 速度設定の | | U:土9句· 川里干均迷度」を用いた。 | | | |
| 考え方 | 最終配分の調 | • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Г | 7 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 予析の基本 通計 が 変推 推計の が が が が が が が が が が に の点 が の点 の点 の点 の点 の点 の点 の点 の点 の点 の点 | 第出マニュアル (平成30年2 その他 タイト | その他 分析対象期間 社会的割引率 基準年次 交通流の 推計時点 整備の有無をいずれかのみ推計 いずれかのみが推計 いずれかのみの推計とした理由を記載 いずれかのみの推計とした理由を記載 いずれかのみの推計とした理由を記載 いずれかのみの推計とした自動車のD表 (三段階推定法) パーソントリップ調査をベースとした自動車のD表 (四段階推定法) その他(無 有 有 場合のみ 考慮した開発交通量(トリップ数) 考慮した理由を記載 | 算出マニュアル (平成30年2月 国土交通省 道路局 都市局) その他 分析対象期間 社会的割引率 基準年次 交通流の 推計時点 複数時点での推計 整備の有無のしずれかのみ推計 でのしま 推計に用いた のD表 (三段階推定法) パーソントリップ調査をペースとした自動車OD表 (四段階推定法) その他 (四人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) 簡易手法の 採択理由 を記載 交通量の 探択理由を記載 交通管が 受適量でウェイト付け して設定 採用理由を記載 交通でカエイト付け して設定 採用理由を記載 交通でカエイトでは (別野・大田の人) である。 (三段階推定法) の中では、一切とした自動車のの表 (三段階推定法) の中では、「中域・大田の人) である。 は、「中域・大田の人) では、「中域・大田の人) である。 は、「中域・大田の人) では、「中域・大田の人) で | 第出マニュアル (平成30年2月 国土交通省 道路局 都市局) その他 |

事業名:一般国道475号 東海環状自動車道(関~養老)

(3)

| | | | 項目 | チェック欄 | | |
|----|-------------|--------------|----------------------------|-----------|--|--|
| | | 考慮しない | | | | |
| | | 考慮する | | | | |
| | | | 面的に考慮 | | | |
| | 休日交通の 影響 | | 対象路線のみ考慮 | | | |
| | | 考慮する | 採用した休日係数 | () % | | |
| | | 場合のみ | 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 | , , , , - | | |
| | | -t | | _ | | |
| | | 考慮しない | | | | |
| | | 考慮する | 1 | | | |
| | 災害等による | | 採用した通行止め日数 | | | |
| | 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 | | 1 | | |
| | | 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 | | |
| | | | | 1 | | |
| | | 考慮しない | | | | |
| | | 考慮する | | | | |
| | | | 採用した冬期日数 | ()日 | | |
| | 冬期交通の | 考慮する 場合のみ | 採用した冬期日数の考え方を記載 | | | |
| 便 | 影響 | | | | | |
| 便益 | | | 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 | 交通流推計の | ブロック別・車 | - 三種別走行台キロの伸び率による設定 | | | |
| | 時点以外の | その他 | | | | |
| | 便益の算定 | (|) | | | |
| | | 費用便益分析 | ffマニュアルの値を使用 | | | |
| | 車種別時間 | 独自に設定し | | | | |
| | 価値原単位 | 算出根拠を添 | 付すること | | | |
| | | | | | | |
| | | 費用便益分析 | | | | |
| | 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 | カ カ有無を考慮 | | | |
| | 便益算定 | 中央分離帯の | | | | |
| | | 考慮しない | 7 17 MC - 17 MC O 0-0 | | | |
| | 行経費減少•交通 | 考慮する | | | | |
| | 事故減少以外の便 | | 算出根拠を添付すること) | <u> </u> | | |
| | 益 | | | | | |
| | その他 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

事業名:一般国道475号 東海環状自動車道(関~養老)

(4)

| | | | 項目 | チェック欄 | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 詳細事業計画 | | | | | | | | | |
| | 事業費 | 標準投資パタ | | | | | | | | | |
| | | その他(概略 | | | | | | | | | |
| | 維持管理費 | 維持管理費の設 | | | | | | | | | |
| | | 中日本高速道路(株)の維持管理計画を踏まえた単価を使用 | | | | | | | | | |
| | 雪寒費 | 積雪地域また | | | | | | | | | |
| 費 | | 考慮しない | | | | | | | | | |
| 用 | | 考慮する | | | | | | | | | |
| の | ル = ホ ` ト い top top / 世 よ ミ | | 事業費を考慮 | | | | | | | | |
| 算定 | 当該道路整備が 行われない場合 | | 維持管理費を考慮 | | | | | | | | |
| 疋 | の費用 | 考慮する | | | | | | | | | |
| | | 場合のみ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 4. | その他 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | *************************************** | | | | | | | |
| | | | | *************************************** | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

費用の現在価値算定表 維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 箇所名:一般国道475号東海環状自動車道(関~養老) 単価 (億円) 延長 (km) 単純価値(億円) (事業全体) 0.48 44. 2 21.36 維持管理費(億円) 割戻率 **GDP** 事業 費(億円) 年度 単純価値 現在価値 単純価値 現在価値 -31年目 H 6 2.8834 114.3 1.92 4. 91 5.08 -30年目 H 7 2. 7725 113.7 2.06 6. 25 -29年目 H 8 2.6658 113.2 2.62 2. 5633 -28年目 H 9 2.00 4. 54 114.2 -27年目 H 10 2. 4647 113.6 1.90 4.18 -26年目 2.3699 1.90 4.08 H 11 112.0 -25年目 H 12 2. 2788 110.7 3.81 7.94 -24年目 H 13 2. 1911 109.4 1.90 3.86 10. 73 -23年目 H 14 2. 1068 107.6 21.26 -22年目 H 15 2. 0258 106.1 5.68 10.97 -21年目 H 16 1. 9479 8.34 15.65 105.0 -20年目 H 17 1.8730 103.7 44. 11 80.62 -19年目 H 18 1.8009 103.0 38.41 67.96 115. 04 -18年目 1. 7317 H 19 67.02 102.1 -17年目 H 20 1. 6651 75.78 125.69 101.6 209. 40 129.63 -16年目 H 21 1.6010 100.3 -15年目 230.86 H 22 1. 5395 98.6 146. 11 -14年目 H 23 1. 4802 201.14 309.99 97.2 -13年目 1. 4233 252. 76 377. 67 H 24 96.4 -12年目 H 25 261.68 375.96 1. 3686 96.4 H 26 -11年目 1. 3159 261.89 353.36 98.7 407.68 -10年目 H 27 1. 2653 100.2 319.01 441.23 -9年目 H 28 1. 2167 100.3 359.43 353.00 -8年目 H 29 1. 1699 100.5 415.84 -7年目 H 30 1. 1249 313.84 355.84 100.4 1.0816 426.45 -6年目 R 1 101.2 394. 28 252.24 -5年目 R 2 1. 0400 101.2 242. 54 296.51 基準年 R 3 1.0000 101.2 296.51 R 4 487.06 0.9615 468.33 -3年目 101.2 -2年目 R 5 0.9246 101.2 425.48 393.38 -1年目 0.8890 371.85 R 6 101.2 330.57 暫定供用開始年次 R 7 0.8548 101.2 35.95 30.73 12. 27 10.49 1年目 R 8 0.8219 101.2 69.86 57.42 12.47 10.25 81. 08 2年目 R 9 0.7903 102.59 12.64 9.99 101.2 R 10 0.7599 136.36 103.63 12.80 9.73 3年目 101.2 4年目 R 11 0.7307 102.27 74.73 13.02 9. 52 101.2 5年目 R 12 0. 7026 101.2 68. 18 47.90 13.08 9. 19 6年目 R 13 0.6756 101.2 33.89 22.90 13.30 8.98 12.58 供用開始年次 19.36 R 14 0. 6496 101.2 R 15 0.6246 19.59 12.24 8年目 101.2 19.80 11.89 9年目 R 16 0.6006 101.2 10年目 R 17 0. 5775 101.2 19.90 11.49 11年目 R 18 0. 5553 101.2 20.05 11.13 20. 18 12年目 R 19 0.5339 10.78 101.2 13年目 R 20 0.5134 20.33 10.44 101.2 10.14 14年目 R 21 0.4936 20.54 101.2 15年目 R 22 0. 4746 101.2 20.65 9.80 9.51 16年目 R 23 0.4564 101.2 20.83 20.90 17年目 R 24 0. 4388 101.2 9.17 18年目 R 25 21.01 8.87 0. 4220 101.2 R 26 19年目 0. 4057 101.2 21.16 8.59 0.3901 20年目 R 27 101.2 21. 25 8.29 8.00 21年目 R 28 0. 3751 101.2 21.34 7. 70 22年目 R 29 0. 3607 21. 36 101.2 23年目 R 30 0. 3468 101.2 21.39 7.42 0. 3335 7. 11 24年目 R 31 21.31 101.2 25年目 R 32 0. 3207 101.2 21. 23 6.81 26年目 R 33 0.3083 101.2 21. 19 6.53 27年目 21. 11 6. 26 R 34 0. 2965 101.2 28年目 R 35 0. 2851 21.09 6.01 101.2 29年目 R 36 0. 2741 101.2 21. 10 5. 78 R 37 0.2636 30年目 101.2 21.03 5.54 31年目 R 38 0. 2534 101.2 20. 97 5. 32 32年目 20.93 R 39 0. 2437 5. 10 101.2 33年目 R 40 0. 2343 20.84 4.88 101.2 0. 2253 4.69 34年目 R 41 20.83 101.2 4.48 35年目 R 42 0. 2166 101.2 20.69 4. 29 36年目 R 43 0. 2083 101.2 20.59 R 44 20. 50 37年目 0. 2003 4.11 101.2 38年目 R 45 0. 1926 20.41 3.93 101.2 39年目 R 46 3. 76 0. 1852 20.33 101.2 R 47 40年目 0. 1780 101.2 20. 19 3.60 41年目 0. 1712 3. 44 R 48 101.2 20. 10 3. 29 R 49 20.00 42年目 0. 1646 101.2 43年目 R 50 0. 1583 19.90 3. 15 101.2 44年目 0. 1522 19.85 3.02 R 51 101.2 2.88 45年目 R 52 0. 1463 101.2 19. 71 2. 76 46年目 R 53 0. 1407 101.2 19.60 R 54 0. 1353 19. 52 2.64 47年目 101.2 0. 1301 48年目 R 55 101.2 19.43 2.53 49年目 R 56 0. 1251 101.2 -417. 58 -52. 24 19.35 2. 42 6489.47 合 計 5215.92 971.04 350.51

単純事業費計

5633.51

971.04

注1)事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、

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。 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 維持修繕費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 箇所名:一般国道475号東海環状自動車道(関~養老) 単価 (億円) 延長 (km) 単純価値(億円) (残事業) 0. 28 44. 2 12.47 費 (億円) 維持管理費(億円) 割戻率 GDP 事業 年度 単純価値 現在価値 単純価値 年次 現在価値 -31年目 H 6 2.8834 114.3 2.7725 -30年目 H 7 113.7 2.6658 -29年目 H 8 113.2 2. 5633 -28年目 H 9 114.2 -27年目 H 10 2. 4647 113.6 -26年目 2.3699 H 11 112.0 -25年目 H 12 2. 2788 110.7 -24年目 H 13 2. 1911 109.4 -23年目 H 14 2. 1068 107.6 -22年目 H 15 2. 0258 106.1 -21年目 H 16 1. 9479 105.0 -20年目 H 17 1.8730 103.7 -19年目 H 18 1.8009 103.0 -18年目 1. 7317 H 19 102.1 -17年目 H 20 1. 6651 101.6 -16年目 H 21 1. 6010 100.3 -15年目 H 22 1. 5395 98.6 -14年目 1. 4802 H 23 97.2 -13年目 1. 4233 H 24 96.4 -12年目 H 25 1.3686 96.4 H 26 1. 3159 -11年目 98.7 -10年目 1. 2653 H 27 100.2 1. 2167 -9年目 H 28 100.3 -8年目 H 29 1. 1699 100.5 -7年目 H 30 1. 1249 100.4 1. 0816 -6年目 R 1 101.2 -5年目 R 2 1. 0400 101.2 基準年 R 3 1.0000 101.2 R 4 0.9615 487.06 468.33 -3年目 101.2 -2年目 R 5 0.9246 101.2 425.48 393.38 -1年目 0.8890 371.85 R 6 101.2 330.57 暫定供用開始年次 R 7 0.8548 101.2 35.95 30.73 4.08 3.49 0.8219 3. 43 1年目 R 8 101.2 69.86 57.42 4.17 2年目 R 9 0.7903 102.59 81.08 4. 24 3. 35 101.2 3年目 R 10 0.7599 136.36 103.63 4.32 3.28 101.2 4年目 R 11 0.7307 101.2 102.27 74. 73 4.42 3. 23 4. 44 5年目 R 12 0. 7026 101.2 68. 18 47.90 3. 12 6年目 R 13 0.6756 101.2 33.89 22.90 4. 53 3.06 7. 50 供用開始年次 11. 55 R 14 0.6496 101.2 R 15 0.6246 101.2 11.69 7.30 8年目 R 16 11.84 9年目 0.6006 101.2 7. 11 10年目 R 17 0. 5775 101.2 11. 90 6.87 11年目 R 18 0. 5553 101.2 12.00 6.67 12年目 R 19 0. 5339 12.09 6.46 101.2 13年目 R 20 0.5134 12. 20 6. 26 101.2 14年目 R 21 0.4936 12. 35 6. 10 101.2 0. 4746 5.90 15年目 R 22 101.2 12.42 12. 55 5. 73 16年目 R 23 0. 4564 101.2 5. 53 17年目 R 24 0. 4388 101.2 12.61 0. 4220 18年目 R 25 12.70 5.36 101.2 R 26 19年目 0. 4057 101.2 12.81 5.20 0.3901 20年目 R 27 101.2 12.89 5.03 4.87 21年目 R 28 0. 3751 101.2 12.99 4. 70 22年目 R 29 0. 3607 13.03 101.2 23年目 R 30 0. 3468 101.2 13. 10 4.54 24年目 R 31 0. 3335 13.05 4.35 101.2 13. 01 25年目 R 32 0. 3207 101.2 4. 17 0.3083 26年目 R 33 101.2 12. 97 4.00 27年目 3. 83 R 34 0. 2965 101.2 12.92 28年目 R 35 0. 2851 101.2 12.91 3.68 29年目 R 36 0. 2741 101.2 12.92 3.54 R 37 3.39 30年目 0. 2636 101.2 12.88 31年目 R 38 0. 2534 101.2 12.84 3. 25 32年目 0. 2437 12.82 R 39 101.2 3.12 33年目 R 40 0. 2343 12. 76 2.99 101.2 34年目 0. 2253 12. 75 2.87 R 41 101.2 R 42 0. 2166 12. 67 2. 74 35年目 101.2 2.63 36年目 R 43 0. 2083 101.2 12.61 37年目 R 44 0. 2003 2. 52 101.2 12. 56 38年目 R 45 0.1926 12.50 2. 41 101.2 39年目 R 46 0. 1852 12. 47 2. 31 101.2 0. 1780 R 47 2. 20 40年目 101.2 12. 37 41年目 R 48 0.1712 2.11 101.2 12.32 42年目 R 49 0.1646 2.02 101.2 12. 26 43年目 R 50 0. 1583 12. 20 1.93 101.2 12. 17 44年目 0. 1522 1.85 R 51 101.2 R 52 12.09 1. 77 45年目 0. 1463 101.2 1.69 46年目 R 53 0. 1407 101.2 12.02 R 54 0. 1353 11. 97 1.62 47年目 101.2 48年目 R 55 0.1301 101.2 11.91 1.55 49年目 R 56 0. 1251 101.2 -0.90 11.86 1.48 -0.111832.60 566.76 合 計 1610.55 194. 13 単純事業費計 1833.50

566.76

注1)事業費の投資パターンは、概略事業計画による値を採用したものであり、

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

便益の現在価値算定表

箇所名:一般国道475号東海環状自動車道(関~養老)(事業全体)

| 伊金の現任価値昇定表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------|----------|----------|---------|--------|------------|------------|------------|-------------|------------------|--------|------------|--------|------------|------------------|------------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年次 | 年度 | 総走行台和の年次別伸び率 | | | 率 | 割戻率 | GDP | 走行時間 | |]短縮便益(億円) | | Ī | | 走行経費減少便益(億 | | 意円) | | 事故減少便益(億円) | | 슴 計 | 上(億円) |
| | (基準年) | | (東海ブロック) | | | (A) | テ゛フレータ | | | | | 現在価値 | | | | | 現在価値 | | 現在価値 | 便益合計 | 現在価値 |
| | R 3 | 乗用車類 | 小型貨物 | 普通貨物 | 全 車 | (- 7 | , ,, | 乗用車類 | 小型貨物 | 普通貨物 | ① 計 | $(1) \times (A)$ | 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% |
| 暫定供用開始年次 | R 7 | 0. 99967 | 0. 98581 | 1. 00826 | 0. 99910 | 0. 8548 | 101. 2 | 203. 38 | 45. 79 | i | 338. 02 | 288. 94 | 16. 56 | 1. 43 | 5. 70 | 23. 68 | 20. 24 | 7. 47 | 6. 39 | 369. 17 | 315. 57 |
| 1年目 | R 8 | 0. 99967 | 0. 98561 | 1. 00820 | 0. 99910 | 0.8219 | 101. 2 | 203. 32 | 45. 14 | | 338. 04 | 277. 84 | 16. 55 | 1. 41 | 5. 74 | 23. 70 | 19. 48 | 7. 47 | 6. 14 | 369. 21 | 303. 46 |
| 2年目 | R 9 | 0. 99967 | 0. 98540 | 1. 00813 | 0. 99910 | 0. 7903 | 101. 2 | 203. 32 | 44. 49 | | 338. 06 | 267. 17 | 16. 55 | 1. 39 | 5. 79 | 23. 72 | 18. 75 | 7. 46 | 5. 89 | 369. 24 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3年目 | R 10 | 0. 99967 | 0. 98518 | 1. 00806 | 0. 99910 | 0. 7599 | 101. 2 | 203. 19 | 43. 84 | | 338. 08 | 256. 91 | 16. 54 | 1. 37 | 5. 84 | 23. 75 | 18. 04 | 7. 45 | 5. 66 | 369. 27 | |
| 4年目 | R 11 | 0. 99967 | 0. 98496 | 1.00800 | 0. 99910 | 0. 7307 | 101. 2 | 203. 12 | 43. 19 | | 338. 09 | 247. 04 | 16. 54 | 1. 35 | 5. 89 | 23. 77 | 17. 37 | 7. 45 | 5. 44 | 369. 31 | 269. 85 |
| 5年目 | R 12 | 0. 99264 | 0. 99035 | 0. 99843 | 0. 99329 | 0. 7026 | 101. 2 | 203. 05 | 42. 54 | | 338. 11 | 237. 55 | 16. 53 | 1. 33 | 5. 93 | 23. 79 | 16. 71 | 7. 44 | 5. 23 | 369. 34 | |
| 6年目 | R 13 | 0. 99259 | 0. 99026 | 0. 99843 | 0. 99325 | 0. 6756 | 101. 2 | 201. 56 | 42. 13 | | 336. 06 | 227. 03 | 16. 41 | 1. 31 | 5. 92 | 23. 64 | 15. 97 | 7. 39 | 4. 99 | 367. 10 | |
| 供用開始年次 | R 14 | 0. 99253 | 0. 99016 | 0. 99843 | 0. 99320 | 0. 6496 | 101. 2 | 283. 30 | 58. 67 | 142. 05 | 484. 02 | 314. 41 | 18. 67 | 1. 08 | 3. 31 | 23. 06 | 14. 98 | 9. 65 | 6. 27 | 516. 73 | 335. 66 |
| 8年目 | R 15 | 0. 99248 | 0. 99007 | 0. 99842 | 0. 99316 | 0. 6246 | 101. 2 | 281. 18 | 58. 09 | 141. 83 | 481. 10 | 300. 49 | 18. 53 | 1. 07 | 3. 31 | 22. 91 | 14. 31 | 9. 58 | 5. 99 | 513. 59 | 320. 79 |
| 9年目 | R 16 | 0. 99242 | 0. 98997 | 0. 99842 | 0. 99311 | 0.6006 | 101. 2 | 279.06 | 57. 52 | 141. 60 | 478. 18 | 287. 19 | 18. 39 | 1. 06 | 3. 30 | 22. 75 | 13. 67 | 9. 52 | 5. 72 | 510. 46 | 306. 57 |
| 10年目 | R 17 | 0. 99236 | 0. 98986 | 0. 99842 | 0. 99306 | 0. 5775 | 101. 2 | 276. 95 | 56. 94 | 141. 38 | 475. 27 | 274. 46 | 18. 26 | 1. 04 | 3. 30 | 22. 60 | 13. 05 | 9. 45 | 5. 46 | 507. 32 | 292. 97 |
| 11年目 | R 18 | 0. 99230 | 0. 98976 | 0. 99842 | 0. 99301 | 0. 5553 | 101. 2 | 274. 83 | 56. 36 | | 472. 35 | 262. 28 | 18. 12 | 1. 03 | 3. 29 | 22. 44 | 12. 46 | 9. 39 | 5. 21 | 504. 18 | |
| 12年目 | R 19 | 0. 99224 | 0. 98966 | 0. 99841 | 0. 99296 | 0. 5339 | 101. 2 | 272. 72 | 55. 78 | | 469. 44 | 250. 64 | 17. 98 | 1. 02 | 3. 29 | 22. 29 | 11. 90 | 9. 32 | 4. 98 | 501.05 | |
| 13年目 | R 20 | 0. 99224 | 0. 98955 | 0. 99841 | 0. 99291 | 0. 5134 | 101. 2 | 270. 60 | 55. 21 | 140. 93 | 466. 52 | 239. 50 | 17. 84 | 1. 02 | 3. 28 | 22. 13 | 11. 36 | 9. 32 | 4. 75 | 497. 91 | 255. 61 |
| | R 21 | | 0. 98944 | 0. 99841 | 0. 99286 | | 101. 2 | | | | | | | | | | 10. 85 | | | 497. 91 | |
| 14年目 | | 0. 99212 | | | | 0. 4936 | | 268. 49 | 54. 63 | | 463. 60 | 228. 85 | 17. 70 | 1.00 | 3. 28 | 21. 98 | | 9. 19 | 4. 54 | | |
| 15年目 | R 22 | 0. 99206 | 0. 98932 | 0. 99841 | 0. 99281 | 0. 4746 | 101. 2 | 266. 37 | 54. 05 | | 460. 69 | 218. 66 | 17. 56 | 0. 99 | 3. 27 | 21. 82 | 10. 36 | 9. 13 | 4. 33 | 491.64 | |
| 16年目 | R 23 | 0. 99199 | 0. 98921 | 0. 99840 | 0. 99276 | 0. 4564 | 101. 2 | 264. 25 | 53. 48 | 140.04 | 457. 77 | 208. 92 | 17. 42 | 0. 98 | 3. 27 | 21. 67 | 9. 89 | 9. 06 | 4. 13 | 488. 50 | |
| 17年目 | R 24 | 0. 99193 | 0. 98909 | 0. 99840 | 0. 99271 | 0. 4388 | 101. 2 | 262. 14 | 52. 90 | | 454. 86 | 199. 61 | 17. 28 | 0. 97 | 3. 26 | 21. 51 | 9. 44 | 8. 99 | 3. 95 | 485. 36 | |
| 18年目 | R 25 | 0. 99186 | 0. 98897 | 0. 99840 | 0. 99265 | 0. 4220 | 101. 2 | 260. 02 | 52. 32 | | 451.94 | 190. 70 | 17. 14 | 0. 96 | 3. 26 | 21. 36 | 9. 01 | 8. 93 | 3. 77 | 482. 23 | |
| 19年目 | R 26 | 0. 99180 | 0. 98885 | 0. 99840 | 0. 99260 | 0. 4057 | 101. 2 | 257. 91 | 51. 74 | 139. 37 | 449.02 | 182. 18 | 17. 00 | 0. 95 | 3. 25 | 21. 20 | 8. 60 | 8. 86 | 3. 60 | 479. 09 | 194. 38 |
| 20年目 | R 27 | 0. 99173 | 0. 98872 | 0. 99839 | 0. 99254 | 0. 3901 | 101. 2 | 255. 79 | 51. 17 | 139. 15 | 446. 11 | 174. 04 | 16.86 | 0. 94 | 3. 25 | 21.05 | 8. 21 | 8. 80 | 3. 43 | 475. 95 | 185. 68 |
| 21年目 | R 28 | 0. 99166 | 0. 98859 | 0. 99839 | 0. 99249 | 0. 3751 | 101. 2 | 253. 68 | 50. 59 | 138. 92 | 443. 19 | 166. 25 | 16. 72 | 0. 93 | 3. 24 | 20. 89 | 7. 84 | 8. 73 | 3. 28 | 472. 81 | 177. 36 |
| 22年目 | R 29 | 0. 99159 | 0. 98846 | 0. 99839 | 0. 99243 | 0. 3607 | 101. 2 | 251. 56 | 50. 01 | 138. 70 | 440. 28 | 158. 80 | 16. 58 | 0. 92 | 3. 24 | 20. 74 | 7. 48 | 8. 67 | 3. 13 | 469. 68 | 169. 41 |
| 23年目 | R 30 | 0. 99152 | 0. 98833 | 0. 99839 | 0. 99237 | 0. 3468 | 101. 2 | 249. 45 | 49. 44 | | 437. 36 | 151. 68 | 16, 44 | 0. 91 | 3. 23 | 20. 58 | 7. 14 | 8. 60 | 2. 98 | 466. 54 | |
| 24年目 | R 31 | 0. 99145 | 0. 98819 | 0. 99838 | 0. 99231 | 0. 3335 | 101. 2 | 247. 33 | 48. 86 | | 434. 44 | 144. 88 | 16. 30 | 0. 90 | 3. 23 | 20. 43 | 6. 81 | 8. 53 | 2. 85 | 463. 40 | |
| 25年目 | R 32 | 0. 99139 | 0. 98808 | 0. 99838 | 0. 99226 | | 101. 2 | 245. 21 | 48. 28 | | 431. 53 | 138. 37 | 16. 16 | 0.89 | 3. 22 | 20. 47 | 6. 50 | 8. 47 | 2.72 | | |
| 26年目 | R 33 | 0. 99132 | 0. 98796 | 0. 99838 | 0. 99221 | 0. 3083 | 101. 2 | 243. 10 | 47. 71 | 137. 81 | 428. 62 | 132. 15 | 16. 02 | 0. 88 | 3. 22 | 20. 11 | 6. 20 | 8. 40 | 2. 72 | 100.27 | |
| | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 27年目 | R 34 | 0. 99126 | 0. 98785 | 0. 99838 | 0. 99216 | | 101. 2 | 240. 99 | 47. 13 | | 425. 71 | 126. 21 | 15. 89 | 0.86 | 3. 21 | 19. 96 | 5. 92 | 8. 34 | 2. 47 | 454. 01 | 134. 60 |
| 28年目 | R 35 | 0. 99120 | 0. 98773 | 0. 99837 | 0. 99211 | 0. 2851 | 101. 2 | 238. 89 | 46. 56 | | 422. 81 | 120. 52 | 15. 75 | 0. 85 | 3. 20 | 19. 81 | 5. 65 | 8. 27 | | | |
| 29年目 | R 36 | 0. 99114 | 0. 98762 | | 0. 99207 | 0. 2741 | 101. 2 | 236. 79 | 45. 99 | | 419. 91 | 115. 10 | | 0. 84 | 3. 20 | 19. 65 | 5. 39 | 8. 21 | 2. 25 | | |
| 30年目 | R 37 | 0. 99108 | 0. 98751 | 0. 99837 | 0. 99202 | 0. 2636 | 101. 2 | 234. 69 | 45. 42 | | 417. 02 | 109. 91 | 15. 47 | 0. 83 | 3. 19 | 19. 50 | 5. 14 | 8. 14 | | | |
| 31年目 | R 38 | 0. 99102 | 0. 98739 | 0. 99837 | 0. 99197 | 0. 2534 | 101. 2 | 232. 59 | 44. 85 | 136. 69 | 414. 14 | 104. 95 | 15. 33 | 0. 82 | 3. 19 | 19. 34 | 4. 90 | 8. 08 | 2. 05 | 441. 56 | 111. 90 |
| 32年目 | R 39 | 0. 99096 | 0. 98728 | 0. 99837 | 0. 99192 | 0. 2437 | 101. 2 | 230. 50 | 44. 29 | 136. 47 | 411. 26 | 100. 21 | 15. 19 | 0. 81 | 3. 18 | 19. 19 | 4. 68 | 8. 01 | 1. 95 | 438. 46 | 106. 84 |
| 33年目 | R 40 | 0. 99090 | 0. 98717 | 0. 99836 | 0. 99187 | 0. 2343 | 101. 2 | 228. 42 | 43. 72 | 136. 25 | 408. 39 | 95. 68 | 15.06 | 0.80 | 3. 18 | 19.04 | 4. 46 | 7. 95 | 1.86 | 435. 37 | 102. 01 |
| 34年目 | R 41 | 0. 99083 | 0. 98705 | 0. 99836 | 0. 99182 | 0. 2253 | 101. 2 | 226. 34 | 43. 16 | 136. 02 | 405. 53 | 91. 36 | 14. 92 | 0. 79 | 3. 17 | 18. 89 | 4. 25 | 7. 88 | 1. 78 | 432. 29 | 97. 39 |
| 35年目 | R 42 | 0. 99077 | 0. 98694 | 0. 99836 | 0. 99177 | 0. 2166 | 101. 2 | 224. 27 | 42. 60 | 135. 80 | 402.67 | 87. 23 | 14. 78 | 0. 78 | 3. 17 | 18. 73 | 4. 06 | 7. 82 | 1. 69 | 429. 22 | |
| 36年目 | R 43 | 0. 99071 | 0. 98683 | 0. 99836 | 0. 99172 | 0. 2083 | 101. 2 | 222. 20 | 42. 05 | | 399. 82 | 83. 28 | | 0. 77 | 3. 16 | 18. 58 | | 7. 75 | 1. 62 | | |
| 37年目 | R 44 | 0. 99065 | 0. 98671 | 0. 99835 | 0. 99167 | 0. 2003 | 101. 2 | 220. 13 | 41. 49 | | 396. 98 | 79. 51 | 14. 51 | 0. 76 | 3. 16 | 18. 43 | | 7. 69 | | | |
| 38年目 | R 45 | 0. 99059 | 0. 98660 | 0. 99835 | 0. 99162 | | | 218. 08 | 40. 94 | - | 394. 15 | 75. 90 | | 0. 75 | 3. 15 | 18. 28 | 3. 52 | | 1. 47 | 420. 05 | |
| 39年目 | R 46 | 0. 99053 | 0. 98649 | 0. 99835 | 0. 99157 | | 101. 2 | 216. 02 | 40. 39 | | 391. 32 | 73. 90 | | 0. 74 | 3. 15 | 18. 13 | | 7. 56 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40年目 | R 47 | 0. 99047 | 0. 98637 | 0. 99835 | 0. 99152 | | | 213. 98 | 39.85 | | 388. 51 | 69. 17 | 14. 10 | 0. 73 | 3. 14 | 17. 98 | 3. 20 | 7. 50 | 1. 34 | | |
| 41年目 | R 48 | 0. 99041 | 0. 98626 | 0. 99834 | 0. 99147 | 0. 1712 | 101. 2 | 211. 94 | 39. 30 | | 385. 71 | 66. 03 | 13. 97 | 0. 72 | 3. 14 | 17. 83 | 3. 05 | 7. 43 | 1. 27 | | |
| 42年目 | R 49 | 0. 99035 | 0. 98615 | 0. 99834 | 0. 99142 | | 101. 2 | 209. 91 | 38. 76 | | 382. 91 | 63. 03 | 13. 84 | 0. 71 | 3. 13 | 17. 68 | 2. 91 | 7. 37 | | 407. 96 | |
| 43年目 | R 50 | 0. 99028 | 0. 98603 | 0. 99834 | 0. 99137 | | 101. 2 | 207. 88 | 38. 23 | | 380. 12 | 60. 17 | 13. 70 | 0. 70 | 3. 13 | 17. 53 | | 7. 31 | | | |
| 44年目 | R 51 | 0. 99022 | 0. 98592 | 0. 99834 | 0. 99132 | | 101. 2 | 205. 86 | 37. 69 | | 377. 35 | 57. 43 | 13. 57 | 0. 69 | 3. 12 | 17. 38 | 2. 65 | 7. 25 | 1. 10 | 401. 97 | |
| 45年目 | R 52 | 0. 99016 | 0. 98581 | 0. 99834 | 0. 99127 | 0. 1463 | 101. 2 | 203. 85 | 37. 16 | 133. 57 | 374. 58 | 54. 82 | 13. 44 | 0. 68 | 3. 12 | 17. 24 | 2. 52 | 7. 18 | 1. 05 | 399.00 | 58. 39 |
| 46年目 | R 53 | 0. 99010 | 0. 98569 | 0. 99833 | 0. 99122 | 0. 1407 | 101. 2 | 201.84 | 36. 63 | 133. 35 | 371. 83 | 52. 32 | 13. 30 | 0. 67 | 3. 11 | 17. 09 | 2. 40 | 7. 12 | 1.00 | 396. 03 | 55. 73 |
| 47年目 | R 54 | 0. 99004 | 0. 98558 | 0. 99833 | 0. 99117 | | 101. 2 | 199. 84 | 36. 11 | 133. 13 | 369.08 | | | 0. 66 | 3. 11 | 16. 94 | 2. 29 | 7. 06 | | 393. 08 | |
| 48年目 | R 55 | 0. 98998 | 0. 98546 | 0. 99833 | 0. 99112 | | 101. 2 | 197. 85 | 35. 59 | | 366. 35 | 47. 66 | | 0. 65 | 3. 10 | 16. 80 | | 6. 99 | | 390. 14 | |
| 49年目 | R 56 | 0. 98992 | 0. 98535 | | 0. 99107 | | 101. 2 | 195. 87 | 35. 07 | | 363. 63 | | | 0. 64 | 3. 10 | 16. 65 | 2. 08 | 6. 93 | 0. 87 | 387. 21 | |
| 合 | 計 | J. 0000Z | J. JUJUU | 3. 00000 | J. JUIU/ | J. 1201 | | | | 6, 543. 07 | | | | 46. 40 | | 1, 018. 48 | | 408. 14 | | | 8, 425. 32 |
| | ΠI | | | <u> </u> | | | | 11, 100.04 | ۷, ۵۱۵. ۵0 | U, UTU. U/ | 20, 000. JT | 7,004.31 | 100.40 | 7U. 4U | 170.02 | 1, 010. 40 | 711.JO | 700.14 | 100.04 | ۷۱, ۷۵7. ای | U, 72U. JZ |

便益の現在価値算定表

箇所名:一般国道475号東海環状自動車道(関~養老)(残事業)

| 伊金の現在価値昇定表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年次 | 年度 総走行台中の年次別伸び率 | | | 率 | 割戻率 | GDP | 走行時間短縮便益(億円) | | | | | 走行経費減少便益(億円) | | | | | 事故減少 | 便益(億円) | 合 計 | (10-10) | |
| | (基準年) | | 東海ブロ | | | (A) | デフレータ | | | | | 現在価値 | | | | o | 現在価値 | | | 便益合計 | |
| | R 3 | 乗用車類 小型貨 | | | 全 車 | 0.0740 | 101.0 | 乗用車類 | 小型貨物 | | ① 計 | ① × (A) | | | 普通貨物 | ② 計 | (A) × ② | 3 | ③ × (A) | | 割引率4% |
| 暫定供用開始年次 | R 7 | | 581 | 1. 00826 | 0. 99910 | 0. 8548 | 101. 2 | 96. 49 | 20. 01 | 28. 18 | 144. 68 | 123. 67 | 9. 81 | 1. 35 | 3. 66 | 14. 83 | 12. 68 | 3. 23 | 2. 76 | 162. 74 | 139. 11 |
| 1年目 | R 8 | 0. 99967 0. 98 | | 1. 00820 | 0. 99910 | 0. 8219 | 101. 2 | 96. 46 | 19. 73 | 28. 41 | 144. 60 | 118. 85 | 9. 81 | 1. 34 | 3. 69 | 14. 84 | 12. 19 | 3. 23 | 2. 65 | 162. 66 | |
| 2年目 | R 9 | 0. 99967 0. 98 | | 1. 00813 | 0. 99910 | 0. 7903 | 101. 2 | 96. 43 | 19. 44 | 28. 64 | 144. 52 | 114. 21 | 9. 81 | 1. 32 | 3. 72 | 14. 84 | | 3. 23 | 2. 55 | 162. 58 | 128. 49 |
| 3年目 | R 10 | | 518 | 1.00806 | 0. 99910 | 0. 7599 | 101. 2 | 96. 39 | 19. 16 | 28. 88 | 144. 43 | 109. 76 | 9. 80 | 1. 30 | 3. 75 | 14. 85 | 11. 29 | 3. 22 | 2. 45 | 162. 51 | 123. 49 |
| 4年目 | R 11 | 0. 99967 0. 98 | | 1.00800 | 0. 99910 | 0. 7307 | 101. 2 | 96. 36 | 18. 88 | 29. 11 | 144. 35 | 105. 48 | 9. 80 | 1. 28 | 3. 78 | 14. 86 | 10.86 | 3. 22 | 2. 35 | 162. 43 | 118. 69 |
| 5年目 | R 12 | | | 0. 99843 | 0. 99329 | 0. 7026 | 101. 2 | 96. 33 | 18. 59 | 29. 34 | 144. 27 | 101. 36 | 9. 80 9. 73 | 1. 26 | 3. 81 | 14. 87 14. 78 | 10. 45 | 3. 22 | 2. 26 | 162. 35 | 114. 07 |
| 6年目 供用開始年次 | R 13 R 14 | | | 0. 99843 0. 99843 | 0. 99325 0. 99320 | 0. 6756 0. 6496 | 101. 2 101. 2 | 95. 62 178. 14 | 18. 41 35. 18 | 29. 30 79. 08 | 143. 33 292. 40 | 96. 83 189. 94 | 12. 04 | 1. 25 1. 01 | 3. 81 1. 20 | 14. 78 | | 3. 19 5. 48 | 2. 16 3. 56 | 161. 31 312. 14 | 108. 97 202. 76 |
| 8年目 | R 14 | 0. 99248 0. 99 | | 0. 99842 | 0. 99320 | 0. 6246 | 101. 2 | 176. 14 | 34. 84 | 78. 95 | 292. 40 | 181. 51 | 11. 95 | 1.01 | 1. 20 | 14. 25 | | 5. 45 | 3. 40 | 312. 14 | 193. 75 |
| 9年目 | R 16 | 0. 99248 0. 98 | | 0. 99842 | 0. 99310 | 0. 6006 | 101. 2 | 176. 81 | 34. 49 | 78. 83 | 288. 80 | 173. 45 | 11. 95 | 0. 99 | 1. 20 | 14. 15 | 8. 44 | 5. 41 | 3. 40 | 308. 26 | 185. 13 |
| 10年目 | R 17 | | | 0. 99842 | 0. 99311 | 0. 5775 | 101. 2 | 173. 46 | 34. 14 | 78. 70 | 287. 00 | 165. 74 | 11. 77 | 0. 99 | 1. 20 | 13. 95 | | 5. 37 | 3. 23 | 306. 32 | 176. 89 |
| 11年目 | R 18 | | | 0. 99842 | 0. 99301 | 0. 5553 | 101. 2 | 174. 13 | 33. 80 | 78. 58 | 285. 20 | 158. 36 | 11. 77 | 0. 98 | 1. 19 | 13. 84 | | 5. 34 | 2. 96 | 304. 38 | 169. 01 |
| 12年目 | R 19 | | | 0. 99841 | 0. 99296 | 0. 5339 | 101. 2 | 171. 49 | 33. 45 | 78. 46 | 283. 40 | 151. 31 | 11. 59 | 0. 96 | 1. 19 | 13. 74 | 7. 34 | 5. 30 | 2. 83 | 302. 44 | 161. 48 |
| 13年目 | R 20 | 0. 99218 0. 98 | | 0. 99841 | 0. 99291 | 0. 5134 | 101. 2 | 171. 43 | 33. 11 | 78. 33 | 281. 60 | 144. 57 | 11. 50 | 0. 95 | 1. 19 | 13. 64 | | 5. 26 | 2. 70 | 300. 50 | 154. 27 |
| 14年目 | R 21 | | | 0. 99841 | 0. 99286 | 0. 4936 | 101. 2 | 168. 83 | 32. 76 | 78. 21 | 279. 80 | 138. 12 | 11. 41 | 0. 94 | 1. 19 | 13. 54 | | 5. 22 | 2. 58 | 298. 56 | 147. 38 |
| 15年目 | R 22 | | | 0. 99841 | 0. 99281 | 0. 4746 | 101. 2 | 167. 50 | 32. 41 | 78. 08 | 278. 00 | 131. 95 | 11. 32 | 0. 93 | 1. 19 | 13. 44 | | 5. 19 | 2. 46 | 296. 62 | 140. 79 |
| 16年目 | R 23 | 0. 99199 0. 98 | | 0. 99840 | 0. 99276 | 0. 4564 | 101. 2 | 166. 17 | 32. 07 | 77. 96 | 276. 20 | 126. 05 | 11. 23 | 0. 92 | 1. 18 | 13. 33 | | 5. 15 | 2. 35 | 294. 68 | 134. 49 |
| 17年目 | R 24 | | | 0. 99840 | 0. 99271 | 0. 4388 | 101. 2 | 164. 84 | 31. 72 | 77. 83 | 274. 40 | 120. 41 | 11. 14 | 0. 91 | 1, 18 | 13. 23 | | 5. 11 | 2. 24 | 292. 74 | 128. 46 |
| 18年目 | R 25 | | | 0. 99840 | 0. 99265 | 0. 4220 | 101. 2 | 163. 51 | 31. 37 | 77. 71 | 272. 60 | 115. 02 | 11. 05 | 0. 90 | 1. 18 | 13. 13 | | 5. 07 | 2. 14 | 290. 80 | 122. 71 |
| 19年目 | R 26 | | | 0. 99840 | 0. 99260 | 0. 4057 | 101. 2 | 162. 18 | 31. 03 | 77. 59 | 270. 79 | 109.87 | 10. 96 | 0. 89 | 1. 18 | 13. 03 | 5. 29 | 5. 04 | 2. 04 | 288. 86 | 117. 20 |
| 20年目 | R 27 | | | 0. 99839 | 0. 99254 | 0. 3901 | 101. 2 | 160. 85 | 30. 68 | 77. 46 | 268. 99 | 104. 94 | 10. 87 | 0. 88 | 1. 18 | 12. 93 | 5. 04 | 5. 00 | 1. 95 | 286. 92 | 111. 93 |
| 21年目 | R 28 | | | 0. 99839 | 0. 99249 | 0. 3751 | 101. 2 | 159. 52 | 30. 34 | 77. 34 | 267. 19 | 100. 23 | 10. 78 | 0. 87 | 1. 17 | 12. 83 | | 4. 96 | 1. 86 | | 106. 90 |
| 22年目 | R 29 | 0. 99159 0. 98 | | 0. 99839 | 0. 99243 | 0. 3607 | 101. 2 | 158. 19 | 29. 99 | 77. 21 | 265. 39 | | 10. 69 | 0. 86 | 1. 17 | 12. 72 | | 4. 93 | 1. 78 | 283. 04 | 102. 09 |
| 23年目 | R 30 | 0. 99152 0. 98 | | 0. 99839 | 0. 99237 | 0. 3468 | 101. 2 | 156. 86 | 29. 64 | 77. 09 | 263. 59 | 91. 42 | 10.60 | 0. 85 | 1. 17 | 12. 62 | 4. 38 | 4. 89 | 1. 70 | 281. 10 | 97. 49 |
| 24年目 | R 31 | 0. 99145 0. 98 | 819 | 0. 99838 | 0. 99231 | 0. 3335 | 101. 2 | 155. 53 | 29. 30 | 76. 96 | 261. 79 | 87. 30 | 10. 51 | 0.84 | 1. 17 | 12. 52 | 4. 18 | 4. 85 | 1. 62 | 279. 16 | 93. 09 |
| 25年目 | R 32 | 0. 99139 0. 98 | 808 | 0. 99838 | 0. 99226 | 0. 3207 | 101. 2 | 154. 20 | 28. 95 | 76. 84 | 259. 99 | 83. 37 | 10. 42 | 0. 83 | 1. 17 | 12. 42 | 3. 98 | 4. 81 | 1. 54 | 277. 22 | 88. 89 |
| 26年目 | R 33 | 0. 99132 0. 98 | 796 | 0. 99838 | 0. 99221 | 0. 3083 | 101. 2 | 152. 87 | 28. 61 | 76. 71 | 258. 19 | 79. 61 | 10. 33 | 0. 82 | 1. 16 | 12. 32 | 3. 80 | 4. 78 | 1. 47 | 275. 29 | 84. 88 |
| 27年目 | R 34 | 0. 99126 0. 98 | 785 | 0. 99838 | 0. 99216 | 0. 2965 | 101. 2 | 151. 54 | 28. 26 | 76. 59 | 256. 40 | 76. 01 | 10. 24 | 0. 81 | 1. 16 | 12. 22 | 3. 62 | 4. 74 | 1. 40 | 273. 35 | 81. 04 |
| 28年目 | R 35 | 0. 99120 0. 98 | 773 | 0. 99837 | 0. 99211 | 0. 2851 | 101. 2 | 150. 22 | 27. 92 | 76. 47 | 254. 60 | 72. 58 | 10. 15 | 0.80 | 1. 16 | 12. 12 | 3. 45 | 4. 70 | 1. 34 | 271. 42 | 77. 37 |
| 29年目 | R 36 | 0. 99114 0. 98 | 762 | 0. 99837 | 0. 99207 | 0. 2741 | 101. 2 | 148. 90 | 27. 58 | 76. 34 | 252. 82 | 69. 30 | 10.06 | 0. 79 | 1. 16 | 12. 01 | 3. 29 | 4. 67 | 1. 28 | 269. 50 | 73. 87 |
| 30年目 | R 37 | 0. 99108 0. 98 | 751 | 0. 99837 | 0. 99202 | 0. 2636 | 101. 2 | 147. 58 | 27. 24 | 76. 22 | 251.03 | 66. 16 | 9. 97 | 0. 78 | 1. 16 | 11. 91 | 3. 14 | 4. 63 | 1. 22 | 267. 57 | 70. 52 |
| 31年目 | R 38 | 0. 99102 0. 98 | 739 | 0. 99837 | 0. 99197 | 0. 2534 | 101. 2 | 146. 26 | 26. 90 | 76. 09 | 249. 25 | 63. 16 | 9. 89 | 0. 77 | 1. 16 | 11. 81 | 2. 99 | 4. 59 | 1. 16 | 265. 65 | 67. 32 |
| 32年目 | R 39 | 0. 99096 0. 98 | 728 | 0. 99837 | 0. 99192 | 0. 2437 | 101. 2 | 144. 95 | 26. 56 | 75. 97 | 247. 47 | 60. 30 | | 0. 76 | 1. 15 | 11. 71 | 2. 85 | | 1. 11 | 263. 74 | |
| 33年目 | R 40 | 0. 99090 0. 98 | 717 | 0. 99836 | 0. 99187 | 0. 2343 | 101. 2 | 143. 64 | 26. 22 | 75. 85 | 245. 70 | 57. 57 | 9. 71 | 0. 75 | 1. 15 | 11. 61 | 2. 72 | 4. 52 | 1.06 | 261.83 | 61.35 |
| 34年目 | R 41 | 0. 99083 0. 98 | | 0. 99836 | 0. 99182 | 0. 2253 | 101. 2 | 142. 33 | 25. 88 | 75. 72 | 243. 93 | 54. 95 | 9. 62 | 0. 74 | 1. 15 | 11. 51 | 2. 59 | | | 259. 93 | 58. 56 |
| 35年目 | R 42 | 0. 99077 0. 98 | | 0. 99836 | 0. 99177 | 0. 2166 | 101. 2 | 141. 03 | 25. 55 | 75. 60 | 242. 17 | 52. 46 | 9. 53 | 0. 73 | 1. 15 | 11. 41 | 2. 47 | 4. 44 | 0. 96 | | 55. 89 |
| 36年目 | R 43 | 0. 99071 0. 98 | | 0. 99836 | 0. 99172 | 0. 2083 | 101. 2 | 139. 72 | | 75. 47 | 240. 41 | 50. 07 | 9. 44 | 0. 72 | 1. 15 | 11. 31 | 2. 36 | | | | 53. 35 |
| 37年目 | R 44 | 0. 99065 0. 98 | | 0. 99835 | 0. 99167 | 0. 2003 | 101. 2 | 138. 43 | 24. 88 | 75. 35 | 238. 66 | 47. 80 | | 0. 71 | 1. 14 | 11. 21 | 2. 25 | 4. 37 | 0. 88 | | |
| 38年目 | R 45 | 0. 99059 0. 98 | | 0. 99835 | 0. 99162 | 0. 1926 | 101. 2 | 137. 13 | 24. 55 | 75. 22 | 236. 91 | 45. 62 | 9. 27 | 0. 70 | 1. 14 | 11. 12 | | | | | |
| 39年目 | R 46 | 0. 99053 0. 98 | | 0. 99835 | 0. 99157 | 0. 1852 | 101. 2 | 135. 84 | 24. 22 | 75. 10 | 235. 16 | | | 0. 70 | 1. 14 | 11. 02 | | | | | 46. 38 |
| 40年目 | R 47 | 0. 99047 0. 98 | | 0. 99835 | 0. 99152 | 0. 1780 | 101. 2 | 134. 56 | 23. 89 | 74. 98 | 233. 43 | | | 0. 69 | 1. 14 | 10. 92 | | | | | 44. 26 |
| 41年目 | R 48 | 0. 99041 0. 98 | | 0. 99834 | 0. 99147 | 0. 1712 | 101. 2 | 133. 27 | 23. 57 | 74. 85 | 231. 69 | | 9. 01 | 0. 68 | 1. 14 | 10. 82 | | | | 246. 74 | 42. 24 |
| 42年目 | R 49 | 0. 99035 0. 98 | | 0. 99834 | 0. 99142 | 0. 1646 | 101. 2 | 131. 99 | 23. 24 | 74. 73 | 229. 97 | 37. 86 | 8. 92 | 0. 67 | 1. 13 | 10. 72 | | | | | 40. 31 |
| 43年目 | R 50 | 0. 99028 0. 98 | | 0. 99834 | 0. 99137 | 0. 1583 | 101. 2 | 130. 72 | | 74. 61 | 228. 25 | 36. 13 | 8. 84 | 0. 66 | 1. 13 | 10. 63 | | | | | 38. 47 |
| 44年目 | R 51 | 0. 99022 0. 98 | | 0. 99834 | 0. 99132 | 0. 1522 | 101. 2 | 129. 45 | 22. 60 | 74. 48 | 226. 53 | 34. 48 | 8. 75 | 0. 65 | 1. 13 | 10. 53 | | | | | 36. 71 |
| 45年目 | R 52 | 0.99016 0.98 | | 0. 99834 | 0. 99127 | 0. 1463 | 101. 2 | 128. 18 | 22. 28 | 74. 36 | 224. 83 | | | 0. 64 | 1. 13 | 10. 43 | | | | | |
| 46年目 | R 53 | 0. 99010 0. 98 | | 0. 99833 | 0. 99122 | 0. 1407 | 101. 2 | 126. 92 | 21. 97 | 74. 23 | 223. 13 | | | 0. 63 | 1. 13 | 10.34 | | | | 237. 51 | 33. 42 |
| 47年目 | R 54 | 0.99004 0.98 | | 0. 99833 | 0. 99117 | 0. 1353 | 101. 2 | 125. 67 | 21. 65 | 74. 11 | 221. 43 | | 8. 49 | 0. 62 | 1. 12 | 10. 24 | | | 0. 54 | | 31. 89 |
| 48年目 | R 55 | 0. 98998 0. 98 | | 0. 99833 | 0. 99112 | 0. 1301 | 101. 2 | 124. 42 | 21. 34 | 73. 99 | 219. 74 | 28. 59 | | 0. 61 | 1. 12 | 10. 14 | | | | | |
| 49年目 | R 56 =⊥ | 0. 98992 0. 98 | ეკე | 0. 99833 | 0. 99107 | 0. 1251 | 101. 2 | 123. 17 | 21.03 | 73.86 | 218.06 | 27. 28 | 8. 32 | 0. 60 | 1. 12 | 10. 05 | | | | | |
| 合 | 計 | | | | | | | 7, 140. 13 | ।, ১১ <i>।</i> . ১৪ | ა, 489. 97 | 11, 907. 69 | 4, 418. 38 | 505. 58 | 43. 63 | 76. 13 | 625. 34 | 254. 05 | 224. 89 | ŏ4. ŏ8 | 12, 817. 91 | 4, 757. 31 |