令和7年度予算に向けた再評価結果一覧

【公共事業関係費】 【河川事業】 (直轄事業等)

(直轄事業等)		殺事		費用便益分	fr						
事業名	該当	業費		貨幣換算した便益:B(億円)	1	費用:C(億円)		貨幣換算が困難な効果等	再評価の視点	対応	担当課
事業主体	基準	(億円)		便益の内訳及び主な根拠	1	費用の内訳	B/C	による評価	(投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	方針	(担当課長名)
港滑川直轄河川改修事業 北海道開発局	その他	138	411	【内訳】 洪水被害防止便益:411億円 携存価値:0.7億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:26戸 年平均浸水軽減面積:47ha	98	【内訳】 事業是 74億円 維持管理費:24億円	4. 2	- 整備により、避難率0%の最大孤立者数を約800人から0人に軽減できる。 - 同様に、電力の停止による影響人口を約720人から0人に軽減できる。	・渚滑川水系河川整備計画の変更に伴う再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・気候変動被(2で上昇時)の状況においても、平成22年5月に策定した河川整備計画で目標とした治水安 全度 を機 年さる流量を安全に流下をせることを目標に、河川改修事業を進めていく必要がある。 【事業の進命の見込み】 ・当面の事業として、社会的リスクの高い渚滑地区、上渚滑地区を中心に河道掘削を実施する。 【コスト解版事】 ・河道掘削で発生した残土を排水ヤードの整備や農地還元等へ利用することや、河川工事で発生したブ ロックを河岸保護工に再利用することでコスト縮減を図る。	継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅広)
,	その他	197	155	【内訳】 洪水被害防止便益:152億円 残存価值:2.8億円 【主な機能】 年平均浸水軽減戸数:4戸 年平均浸水軽減面積:12ha	112	[内訳] 事業費:105億円 維持管理費:7.2億円	1. 4	・整備により、避難率0%の最大孤立参数を約830人から0人に軽減できる。 ・同様に、電力の停止による影響人口を約810人から0人に軽減できる。	- 尻別川水系河川整備計画の変更に伴う再評価を実施 【投資効果率の事業の必要性】 - 気候変動態、ダウエ早前。の状況においても平成22年4月に策定した河川整備計画で目標とした治水安全 度を確保できる流量を安全に流下させることを目標に、河川改修事業を進めていく必要がある。 【事業の進参の見込み】 - 当面の事業として、社会的リスクの高い間越市街地地区を中心に、河道掘削等を行う。 【コスト経滅等】 - 河道掘削で発生した土砂を、道営土地改良事業等の農地で有効活用することで、建設副産物の発生を抑 制することによりコスト経滅を図っている。	継続	水管理·固土保全局 治水課 (課長 笠井 雅広)
高瀬川直轄河川改修事業 東北地方整備局	再々評価	66	437	【内訳】 被害防止便益:433億円 残存価值:3.2億円 【主な標金 【主な解析》 年平均浸水軽減所数:18戸 年平均浸水軽減面積:164ha	105	【内訳】 事業費:97億円 維持管理費:6.7億円	4. 1	河川整備計画規模の洪水が発生した場合、事業実施前と比較し、整備計画完成時点では浸水範囲内戸数は約290戸、浸水面積は約1,000ha、浸水区域内人口は約800人の軽減が期待される。	・再評価実施後一定期間 (5年間) が経過しているため、再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・流域内背面付の終人は、高瀬川の造護量は減少傾向にあるものの、農業産出額、製造品出荷額、近年模 ばいに港杉しており、大規模な洗水に産が発生した場合の影響や治水対策の必要性に大きな変化はない。 ・高瀬川水系における治水安全度は未だ十分ではなく、地域の安全・安心のために今後、高瀬川放水路拡 館の事業を進め、治水安全度を向上させる必要がある。 【事業の進歩の見込み】 ・今後は、高瀬川放水路を拡幅して洪水時に小川原湖の湖水位の低減を図り、計画規模の洪水を安全に流 下させる。 【コスト暗滅等】 ・堤防降車は、刈草の処分費を削減するなど、処理費の縮減に努めている。また、堆積した土砂等の有効 利用を図る、今後も工法の工夫や新技術の積極的な活用により、事業全体のコスト縮減に努める。 ・代替案近差の可能性については、社会的影響、環境への影響、事業費、事業剤間などを考慮し、現計面 が最も効率的と判断している。	継続	水管理·固土保全局 治水課 (課長 並井 雅広)
子吉川直轄河川改修事業 東北地方整備局	再々評価	359	3, 244	【内訳】 被害防止便益:3,231億円 残存価値:13億円 【年本明5浸水軽減戸数:338戸 年平均浸水軽減面積:256ha	431	【内訳】 事業費:403億円 維持管理費:28億円	7.5	河川整備計画規模の洪水が発生した場合、事業実施前と比較し、整備計画完成時点では浸水板間内世帯数は約3.400世帯、浸水面積は約800ha、浸水区域内人口は約7.400人の軽減が期待される。	・再評価実施後一定期間 (5年間) が軽過しているため、再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・由利本在前の人口は昭和60年をピークに減少傾向となっているが、秋田県内の人口に対する割合は、昭和5年として、これで、日間程度で推移している。また、世帯数は平成17年以降は概ね機はいとなっているため、大規模な沸水氾濫が発土した場合の影響や、治水対策の必要性に大きな変化はない。 ・子吉川水系における治水安を度は未だ十分ではな、、戦後長九規である第四2年7月洪水と同規模の 洪水が発生した場合には、甚大な被害の発生が想定されることから、治水安全度を向上させることが必要 である。 「事業の進棒の見込み】 ・令和16年までに残事業である本在地区の河道掘削と川口地区の短防量的整備を実施する。 【コスト総域等】 ・場防の除本等は、集年処分費を削減するなど、処理費の縮減に努めている。河道整備では、河道掘削土の有効活用による流域治水の取り組みの推進を図っている。今後も工法の工夫や新技術の積極的な採用等 により、コスト総滅に努める。 ・代替案立案の可能性については、社会的影響、環境への影響及び事業費等を考慮し、現計画が最も妥当 と判断している。	継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅広)

修	川・絵瀬川直轄河川改 事業 東地方整備局	その他	1.097 32.70	[内訳] ・被書助止便益:32.685億円 ・接書助止便益:32.685億円 ・残存価値:14億円 0 1 在其機別 年平均浸水軽減世帯数:24.100世帯 年平均浸水軽減面積:391ha	702	【内訳】 事業費:611億円 維持管理費:91億円	46. 6	河川整備基本方針規模の洗水において、事業実施により、最大孤立者数は約72.600人から約9.700人に、電力停止による影響人口は約25.000人から約5.200人に軽減される。	・令和5年11月に公表された利根川水系中川・綾瀬川河川整備計画をもって再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】・ ・中川・綾瀬川は流域内に人口約589万人を抱えている。さらに鉄道や道路等の首都圏の主要な交通網が整備されており、特に下流部には、人口・資産が集中し、日本経済の中枢機能を有しており、氾濫被棄ポープシャルが大きい地域となっている。このようた流域の対金経済情勢を踏まえ、引き続き、中川・綾瀬川河川改修事業により、災害の衆生の防止又は軽減を図る。 【事業の進参の見込み】 ・今後の実施の目処・議参の見通しについては、特に大きな支障はない。・今後も事業実施にあたっては、社会情勢等の変化に留意しつつ、関係機関、地元関係者等との調整を十分に行い実施する。 【コスト船減等】・新技術の開発や活用の可能性を検討するとともに、ICI技術の活用等、生産性の向上、工事により発生した建設発生土の有効活用等に取り組み、引き続き一層のコスト船減に努める。	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅広)
	濃川直轄河川改修事業 陸地方整備局	その他	3,267 34.64	【内訳】 被害経減効果:34,527億円 残存循續 (主本程 年平均浸水整減戸数:3,439戸 年平均浸水軽減面積:1,699ha	2, 810	【内訳】: 2.801億円 事業費: 2.801億円 維持管理費: 9.3億円	12.3	・令和元年東日本台風洪水及び上下流バランスを考慮した洪水(小干谷地点: 12,000m²/s)が発生した場合、信濃川流域では、災害時要配慮者数が約74,500 人、最大孤立者数が約79,000人、過難率40%)、電力停止による影響人口が約 30,000人と想定されるが、事業を実施した場合、災害時要配慮者数、最大孤立者数、電力停止による影響人口はそれぞれ約39,000人、約40,000人、約58,000人へ と経滅される。	・総事業費の増加に伴い再評価を実施 【投資效果等の事業の必要性】 ・信温測元素に位置する新潟市、長岡市、小千谷市等の状況については、人口は模ぱいから減少傾向、世帯数は増加傾向である。 ・原関末、北陸、中部等の各地域を結ぶ基幹交通のネットワークを構成する上越新幹線、北陸自動車道、関越自動車道、国道に引き等の交通部が発達しており、地域の起源活動や物流にとって非常に重要 ・長岡市は近年報の課程を対しては、今年の平庫日本台展流水を受け、再度災害防止のため、国・県・市町市・日本の日本では、19年の19年のでは、19年の大田・日本日本の日本が対策では、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年のでは、19年の19年の19年の19年の19年の19年の19年の19年の19年の19年の	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 至井 雅広)
	取川直轄河川改修事業 陸地方整備局	その他	182 10.14	[内积] 被害軽減効果:10.139億円 残存価値 : 7.8億円 7 (主な根拠) 年平均浸入軽減戸数:889戸 年平均浸水軽減面積:294ha	226	【内訳】 事業費:208億円 維持管理費:19億円	44. 9	・計画規模 (5,000m²/s) の洪水が発生した場合、手取川流域では、災害時要配慮者数が約11,000人、最大加立者数が約10,000人(避難率40%)、電力停止による影響人口が約16,000人と影定されるが、事業を至施した場合、災害時要配慮者数、最大孤立者数、電力停止による影響人口はそれぞれ約5,600人、約4,800人、約6,400人へと軽減される。	・総事業費の増加に伴い再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 - 手取川流域の関係所有における人口増加は終化しているものの、世帯数は増加傾向にある。 - 手取川流域の関係所有における人口増加は終化しているものの、世帯数は増加傾向にある。 - 手取川流域の関係所有における製造品上荷額は増加傾向にある。 - 手取川流域の関係所有における製造品上荷額は増加傾向にある。 (2024年) 3月には、水道域の特別を映るが、2018年 2018年	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅広)

天竜川直轄河川改修事業中部地方整備局	その他	1, 163 22, 335	[内訳] 被害防止便益: 22,322億円 残存価值: 13億円 [主な報拠] 年本報拠] 年平均浸水軽減面積:720ha	842	【内訳】 事業費:626億円 維持管理費:216億円	26. 5	S58.9洪水相当に対して気候変動後(2°C上昇時)の状況において浸水が発生した場合 ・想定死者数は約60人、最大祖立者数は約12.1万人と推定されるが、整備を実施することで概ね解消される。 ・機能低下する医療施設数は174施設、社会福祉施設数は346施設と推定されるが、整備を実施することで解消される。 ・途絶する主要道路は国道1号・国道152号・国道152号・国道255号・国道256号・国道256号・、 国道257号、途絶する主要鉄道は水敷田線・遠州鉄道と推定されるが、整備を実施することで解消される。	・天竜川水系河川整備計画の変更に伴う再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・天竜川北流域の主要都市である版田市において、平成20年に三遠南信自動車道が開通し、その後、平成30年、年和11元域の主要都市である版田市において、平成20年に三遠南信自動車道が開通し、その後、平成30年、年和11元域の主要都市である版田市において、平成20年に三遠南信自動車道が開通し、その後、平成30年、年和11元年に延伸し、交通の利便性が向上した。 ・飯田市における産業団地の公路を開始した。 ・令和9年度に予定されている)ニア中央無神経の長野県駅(仮称)開業により、さらなる企業誘致や地域間交流の拡大などが指称される。 ・経国権自動車やナーナイ等。 おが国を代表するものづくり地域である下流域では、令和9年度に新東各国産産部が全線開進予定など、日本経済を支える重要な地域となっている。 「事業の進度的又込み】・当面の段階的な整備機和5ヶ年)としては、昭和58 9洪水と同規棟の洪水が気候変動後(2°C上昇時)(下流部・14 04003/5、上流部・45 0503/5436の河道)の河道対応に向けて、下流部では河道語削及び付下流部・14 04003/5、上流部・45 0503/5436の河道・河道対応に同けて、下流部では河道語削及び梯、住間と、民事地区の国頂部対策を実施する。 「コスト総議等】 「コスト総議を図」でいる。 「コスト総議を図っている。 「コスト総議を図っている。 「コスト総議を図っている。 「本記・2000年の大会に配り組んでおり、今後新たにBIM/CIMをはおりまっては、101技権を活用し、生産性向上や担い手種保に取り組んでおり、今後新たにBIM/CIMをはおりまっては、101技権を活用し、生産性向上や担い手種保に取り組んでおり、今後新たにBIM/CIMをはおりたっては、101技権を活用し、生産性向上や担い手種保に取り組んでおり、今後新たにBIM/CIMをはおりまっては、101技権を活用し、土産機能を図している。	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅広)
矢作川直轄河川改修事業 中部地方整備局	再々評価	465 18.622	【内訳】 被害防止便益: 18,615億円 疾存価值: 7億円 【主な根態】 年平均浸水軽減而数:1,670戸 年平均浸水軽減而積:204ha	628	【内訳】 事業費:515億円 維持管理費:113億円	29. 6	河川整備計画の目標規模の大雨が降ったことにより想定される浸水が発生した場合 ・想定死者数は約1,200人、最大孤立者数は約8,700人と推定されるが、河川改修 と洪水調節施設の整備を実施することで人的被害は解消される。 ・機能低下する主要医療施設は60施設、社会福祉施設は172施設と推定されるが、河川改修と洪水調節施設の整備を実施することで社会機能低下被害は解消される。 ・途絶する主要道路は国道1号、国道23号、国道153号、国道248号及び、途絶する鉄道は34東海道本線、名級名古屋本線・三司線・豊田線・高尾線、愛知環状乾道であばり、河川改修と洪水調節施設の整備を実施することで交通途絶被害は解消される。	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・流域関連市町村人口 (8市2町2村) は約140万人であり、製造業の発展に伴い、全体として増加傾向にある。 ・愛知県は全国(10元 東北 日	継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅広)
由良川直轄河川改修事業 近畿地方整備局	その他	1, 184 19, 293	[内訳] 浸水被害乾滅による便益:19,281億円 残存価値による便益:12億円 [主な報制] 年平均浸水軽減面積:542ha	1, 735	【内訳】 事業費:1.542億円 維持管理費:193億円	11.1	・河川整備計画規模(S34規模)の除雨による洪水が発生した場合、避難率40%の ときに由良川直轄管理区間内の想定死者数は約20人、最大直立者数は約9,700人と 想定されるが、事業の実施により浸水範囲が減少することで、最大孤立者数は約 230人まで減少し、避難率にかかわらず想定死者数は0人まで減少。	・社会経済情勢の急激な変化(事業費の増加等)により再評価の実施の必要性が生じたため、再評価を実施 [投資効果等の事業の必要性] ・直点14年で、由良川の温原を含む沿川市町の総人口はやや減少ながら、総世帯数や総資産額は模ぱ、 ・由島川の現実では、整備計画規模(S34規模県水)の降雨が生じた場合、堤防の決壊等により1,667maが 浸水し、浸水変屋は1,16F1、被害額は3,610億円と推定。 ・河川を保計画において予定している事業を実施することにより、浸水面積が648ha、浸水家屋が6,905 戸、被害総額が3,370億円減少する。 [事業の進捗の見込み] [事業の進捗の見込み] 「事業の進捗の見込み] 「コスト館減等] にコスト館減等」と範囲強化を完成させる。 にコスト館減等」と範囲発生を開始整備事業へ活用するため、遠方へ運搬処理してきたが、今後は沿川でのレジリエンスペース整備(高台造成)に活用することを検討するなど、コスト縮減に取り組んでいく。	継続	水管理・国主保全局 治水課 (課長 笠井 雅広)
天神川直轄河川改修事業 中国地方整備局	その他	168 489	【内訳】 被害防止使益:488億円 携存価値:0.58億円 【主な機動】 年平均浸水軽減世帯数:104世帯 年平均浸水軽減面積:10ha	93	【内訳】 事業費:86億円 維持管理費:7.0億円	5.2	昭和34年9月洪水に気候変動の影響を考慮した洪水が発生した場合、天神川流域で 想定死者数が10人(避難率40%)、電力の停止による影響人口が7,364人と想定されるが、事業実施により被害は解消される。	・天神川水系河川整備計画の変更に伴う再評価を実施 【投資效果等の事業の必要性】 ・山陰自助車道及が地域高規格道路(北条湯原道路)が建設中であり、西倉吉工業団地を中心として、電子部品・PC生産等のIT間連産業の展開が期待されている。・ ・近年でも決成の活動と連行すおり、海外事業の要型は強い。 【事業の進捗の見込み】 「事業に調制に進捗しており、関係機関や地域からの要望、協力体制も構築されていることから、今後も 円滑な事業進齢が見込まれる。 「コスト解談等】 ・新技術・断工法を活用するとともに、関係機関等との事業調整により建設発生土の有効活用を図り、コ スト解滅に努める。 ・施設占模や維持補修の効率化、施設の長寿命化等のライフサイクルコストを意識し、施設整備を行う。	継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長 宏井 雅広)

江の川直轄河川改修 中国地方整備局	事業 その他	857	2. 256	【内訳】 被害防止便益:2,251億円 残存価値:5,8億円 【主な模型】 年平均浸水軽減世帯較:222世帯 年平均浸水軽減面積:116ha	536	【内訳】 事業費:501億円 維持管理費:35億円	4. 2	整備計画目標流量の洪水が発生した場合、江の川全体で想定死者数が346人(避難率40%)、電力の停止による影響人口が5,872人と想定されるが、事業実施により軽減される。	・江の川水系河川整備計画の変更に伴う再評価を実施 【投資効果等の事実の必要性】 、流域開連市町の事業所数・従業者数は、減少傾向になっている。 ・流域開連市町の事業所数・従業者数は、減少傾向となっている。 ・流域開連市町の事業所数・従業者数は、減少傾向となっている。 ・流域開連市町の事業所数・従業者数は、減少傾向となっている。 ・江の川流域において、昭和47年、昭和58年、平成30年、令和2年、令和3年に洪水被害を受けており、改修の変量が強い。 【事業の進捗の見込み】 ・関係住民の意見も設まえ、関係機関と協働して江の川中下流域マスタープランや江の川流域水害対策計 ・関係住民の意見も設まえ、関係機関と協働して江の川中流域マスタープランや江の川流域水害対策計 ・野が東東定し、協力体制を確立しているため、今後も円滑な事業進捗が見込まれる。 【コスト総議等】 ・新技術、新工法を活用するとともに、河道掘削等により発生した土砂を築堤盛土に有効活用する等、コスト給減に努める。	継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅広)
旭川直轄河川改修事 中国地方整備局	業 再々評価	82	9, 997	【内訳】 被害防止便益:9,996億円 残存価値:1.2億円 【主な機態 年平均浸水軽減世帯数:2,440世帯 年平均浸水軽減面積:220ha	77	【内訳】 事業費:72億円 維持管理費:4.7億円	130. 5	1/70確率相当の洪水が発生した場合、旭川流域で想定死者数54人(避難率 40%)、電力停止による影響人口が50,203人と想定されるが、事業実施により被 書は軽減される。	・再評価を実施後一定期間(5年間)が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資效果等の事業の必要性】 ・岡山市の人口は、約72万人と岡山県内の市町村人口で最も多い ・岡山市の総人口及び除世帯数は、ほぼ横ばいてある ・旭川米系の間係市町村は「旭川・百間川(旭川放水路)改修促進期成会」を組織し、旭川水系の治水対策の促進を強く要望している 【事業の進捗の見込み〕 ・関係機関や地域からの要望、協力体制も構築されていることから、今後も円滑な事業進捗が見込まれる 【コスト 総議等】 ・新技術・新工法を活用するとともに、関係機関等との事業調整、建設発生土の有効利用を図り、コスト総議に努める。	継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長 並井 雅広)
那賀川直轄河川改修 四国地方整備局	事業再々評価	897	2, 818	【内訳】 被害防止便益:2.807億円 拨存価值:10億円 【主な機測】 年平均浸水経減戸数:840戸 年平均浸水経減面積:300ha	1, 334	【内訳】 事業費:1.324億円 維持管理費:10億円	2.1	- 河川整備計画目標規模の洪水に対して、事業実施前には災害時要提醒者数が約 19,000人、最大限立者数(避難率40%)が約20,200人、電力停止による影響人口が 約20,000人と想定されるが、事業実施によりこれらが解消される。	・再評価実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・那質目間管理区間で、実施に広がる平野部は、始盤高が影響川の計画提模の洪水時における水面より低く、無難り間間管理区間で、実施が事中しており、設模時に想定される被害は基大である。活動である。また、現金の事業を受けませる。 1000年間とはおける水面を引度間の影響川下流地区は射ばい傾向であるの。また、記鑑区域内には、国内外でトゥップ・エッを誇る企業の工場が立地している。 1000年間は一部地区が無理のまま提っており、設定品出荷額(何南市・小松面市・那賀町)は、ここの数年5、5000年円以上の高い水準を維持している。 1000年間以上の高い水準を維持している。 1000年間以上の高い水準を維持している。 100年間がある。 100年間がある。 100年間がある。 100年間がある。 100年間がある。 100年間がある。 100年間がある。 100年間がある。 100年間が表現では海水が頻発し、堤筋町面が不足している区間がある。 100年度に最近地域上投から東端対策の単常値が必要であり、条野川下流部の地震津波対策については、地域住民から毎年期対策実施の要望を引けている。 100年度と最近にある地域上は一部では、100年度に最近に対したが、引き続き那賀川、条野川の無堤地区の堤防整備を進めるとともに、機様、当井地区の河道部網を実施する。 100年に第2月間の河川の森野川の無堤地区の堤防整備を進めるとともに、機様、当井地区の河道部網を実施する。 100年によりコスト部滅等 100年間が100年	継続	水管理·国土保全局 治水膜 (課長 笠井 雅広)
肱川直轄河川改修事 四国地方整備局	業 その他	906	1, 769	【内訳】 被寄饰生使益:1,758億円 残存価值:0億円 【主な機動】 年平均浸水軽減而载:133戸 年平均浸水軽減而積:34ha	1, 181	【内訳】 事業費:1,157億円 維持管理費:24億円	1.5	河川整備計画目標規模の洪水に対して、事業実施前には災害時要援護者数が約7,000人、最大孤立者数(避難率40%)が約9,000人、ライフラインの停止による波及被害の一つとして電力停止による影響人口が約14,000人と想定されるが、事業実施によりこれらが解消される。	・教陽地艦対策の追加等に伴う総事業費の変更を行うため再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・ 協加簡単短区間の中流部に位置する大洲盆地では、河床勾配が非常に緩いことと、大洲盆地より下流において山で技まれた、字谷が形成され浅水が吐けにくいことから被害を受けやすい地域であり、かつ、人口・資産が集中している東大洲地区が位置しており、ひとたび記窓が発生すれば被害はまたとなる。(「八韓海、大洲地巴物位部や地域」に指定・非成5年)、没多技事による堤跡の質的整備の実施、出る策な動や社会情勢の変化を踏まえた。環境が入への転換、浸透対策等による堤跡の質的整備の実施、出る策な動や社会情勢の変化を踏まえた。環境が入への転換、浸透対策等による堤跡の質的整備の実施、出る策な動や社会情勢の変化を踏まえた。環境が入への転換、浸透対策等による堤跡の質的整備の実施、出る策なを対している。その地では、1年に、1年に、1年に、1年に、1年に、1年に、1年に、1年に、1年に、1年に	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 並并 雅広)

ſ	T										1	
	物部川直轄河川改修事業 四国地方整備局	その他	118	1,020	【内訳】 被害防止使益:1,018億円 残存価値:1.8億円 【年本規則】 年平均浸水軽減而積:124戸 年平均浸水軽減面積:137ha	169	【内訳】 事業費:165億円 維持管理費:3.7億円	6.0	河川整備計画目標規模の洗水に対して、事業実施前では浸水区域内人口が約5,000人、最大瓜立者数が約700人(避難率40%)、電力停止による影響人口が約600人と想定されるが事業実施によりこれらが解消する。	・ 据制量の変更等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資效果等の事業の必要性】・	5	水管理・国土保全局 治水課 課長 笠井 雅広)
	二淀川直轄河川改修事業 四国地方整備局	その他	969	2. 197	[内职] 被害防止便益:2.177億円 残存価値:20億円 【主む根拠】 【年本根拠】 年平均浸水軽減面積:127ha	519	【内訳】 事業費:505億円 維持管理費:14億円	4. 2	河川整備計画規模の洗水が発生した場合、浸水区域内の最大孤立者数(避難率 40%) は約13、800人、災害時要接張者数は約11、200人、電力停止による影響人口は 約18、300人と想定されるが、事業実施により解消される。	・ (定川水系河川整備計画の変更に伴う再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・ (・ (に深川市議程区間の下流域沿川の平地部は、開発が進み多くの人口・資産が集中している。また、始盤高 ・ (に深川市議程区間の下流域沿川の平地部は、開発が進み多くの人口・資産が集中している。また、始盤高 を含れる機能ならなくなる低級型地形を重しており、に淀川の計画高水位より低いため、決議時に想 を含れる場合する。 ・ (に流域内の主なりなり、 (に流域内の主なりなり、 (に流域内の主なりなり、 (に対している。 ・ (もなりなり、 (はなりなります) (に流域内の主なり、 (に対している。 ・ (はなりなります) (に対している。 ・ (はいとなっている。 ・ (はいとなり、 (はいとなりに対しているに対したで、 (はいとなりに対しているに対している。 ・ (はいとなりに対しているに対しでは対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対している	ž.	水管理・国土保全局 治水課 乗長 笠井 雅広)
	绿川直轄河川改修事業 九州地方整備局	その他	937	4, 296	【内訳】 被害助止便益:4,286億円 接存価值:9,5億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:1,269戸 年平均浸水軽減面積:410ha	525	【内訳】 事業費: 499億円 維持管理費: 25億円	8. 2	- 至期付 間域性がポネルの生として場合。 次の伝染が入りには今来失能しなうかの 成3,100人が解消される。また、運力停止による影響人口約30.00人とガスの停止 による影響人口約16,900人が解消される。 - 基本方指域的淡水が発生した場合。浸水区域内人口は事業実施により約 13,800人が解消される。また、電力停止による影響人口約12,400人とガスの停止 による影響人口約10,200人が軽減される。	・線川水系河川整備計画の変更に伴う再評価を実施。 【事業の必要性等に関する視点】 「事業の必要性等に関する視点】 東加川の想定が歴史内には、資産が集中する熊本市や宇土市等の主要地区が存在するが、堤防整備が必要な箇所や河道断面不足等により治水安全度が低い箇所があり、浸水すれば基大な被害が発生する。・地域から早期に治水効果を発現させてほしいという要型が多く、地元自治体等からの協力体制も確立されている。 ・事業を実施した場合における費用対効果(8/C)は8.2である。(令和6年度評価)・事業実施した場合により決水氾濫に対する治水安全度の向上が期待でき、浸水区域内人口や電力の停止による影響人の軽減者見返まれる。 【事業の進捗の見込みに関する視点】・事業の実施により、治水安全度の向上が期待でき、浄水区域内人口や電力の停止による影響人の軽減者見返まれる。 【事業の進捗の見込みに関する視点】・事業の実施により、治水安全度の向上が期待でき、事業の実施により、治水安全度の向上が期待でき、事業の費用対効果が十分に見込める。 【・事に確認の可能性の視点】 ・場は同語利用の接等集業は、河道掘削等による発生土の再利用などのコスト縮減を図り、河川改修事業を進めており、引き続き更なるコスト縮減を図っていく。	ž.	水管理・国土保全局 治水課 課長 笠井 雅広)
	当川直轄河川改修事業 九州地方整備局	再々評価	946	11, 173	【内訳】 被害防止使益::11,167億円 残存価值:5.6億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減而载:1,733戸 年平均浸水軽減面積:127ha	585	【内訳】 事業費:580億円 維持管理費:5.8億円	19. 1	による影響人口約11,900人が軽減される。	・再評価実施後一定期間 (5年間) が軽適している事業であるため、再評価を実施。 【事業の必要性に関する視点】 ・自川は、想定況監領域内人口や資産について、前回の令和元年度評価時から大きく変化していない。 ・想定児温区域内に扱令指定都市である膨木市の中心市街地が含まれているが、治水安全度が低い箇所があるため、氾濫すれば着大な報告が発生する。 ・地域から早期に治水効果を発表させてほという要望が多く、地元自治体等からの個力体制も確立さた。 ・地域から早期に治水効果を発表させてほどい可能である。今前の年度評価) ・事業を実施がある。 ・第4年、年本を経済を持ち、日本の大学のでは、14年、日本の大学の大学のでは、14年、日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	5	水管理·国土保全局 治水課 課長 笠井 雅広)

天塩川総合水系環境整備 事業 北海道開発局	その他	- 41	138	[内职] *A 辺整備 の効果による	58	【内訳】 事業費: 57億円 維持管理費: 0.54億円	2.4	(水辺整備) ・天塩地区においては、高水敷を正や管理用通路の整備により、情報発信及び観光を設性し、観光振点と次週川の観光景波との連携を図り、道路・資料値なのとの歴史実施、定値川・古も海の雄大な景色なり自然環境を回り、道路・資料値ならの歴史実施、定値川・は・名帯市と下川町をつなくサイクリングコースの整備により、観光があれた方も安心にサイクリング美化ものエクサイクリングスースの整備により、観光があれた方も安心にサイクリング楽化のエクロー、観光誘致が開発でき、両面面の地域活性につながることで、ダムへのアクセス向上、観光誘致が開発でき、西面面の地域活性につながることが期待でき、同様の高度により、海水低にしては、東川電筋等の落差解消(魚道整備)による河川蔵部の方向の建設を設めませた。といるの機関側、魚類特殊的に発してし、流域環境の電景に対い方は、大力になり、風熱が特熱的に発生でした。流域環境の変更に対い方は、大力になり、風熱が特熱的に発生でいる。 ・ 本の底生生物の生息環境が向上、不れを提出する魚類、海教となり生態環境が向上、不れを提出する魚類、海教となり生態が高いまし、それを提出する魚類、最初となり生態が向上する。ことにより、汽水性のシジミギの底生生物の生息環境が向上、イヤ・交流性・大力になどの生態系上位種の接鎖環境の改善になったがる。	・水辺整備に伴う総事業費及び事業期間を変更することにより再評価を実施。 「投資効果等の事業の必要性」 不理地医のかまちづくりは、観光拠点と天塩川の観光資源との連携を図り、遠跡・済料館などの歴史資源、天塩川の日本海の雄大な景色や自然環境を活かした観光振興につなげ、地域の活性化を図る必要がある。 ・名寄川地区かわまちづくりは、名寄市・丁川町のまちづくり計画と連携し、名寄川やサンルダムの空間をサイクリングや散策等に活形できるよう整備。 ・名寄川地区かわまちづくり場と、名寄市・丁川町のまちづくり計画と連携し、名寄川やサンルダムの空間をサイクリングや散策等に活地できるよう壁の系を終める。 ・名寄川地区かわまちづくり場の現金を図る必要がある。 ・ス塩川田が田の自然再生、支川合成治療の系差解消による河川緩断方向の連続性の回復、河道整正による砂礫河脈(無規度が開始的14年)で最近の保全型の必要がある。 ・大塩川田が田の自然再生で最な万川環境の保全と成る要がある。 ・「よる砂礫河脈(無規度が開始的14年)で最近の保全と取り、流域の企業部がも特別のできまり、天塩川田が未において最初が特別的14年で最な万川環境の保全により、汽水性のシジ等の原生生物の生息環境があた。 ・「本業の送券の見みする人製」、鳥類などの生態環境の保全により、汽水性のシジ等の原生生物の全との生態環境をかけよりまする人製画、鳥類などの生態環境の保全により、汽水性のシジ等の原生生物のできどの生態系上位便の利まづくりは、地域住民や関係機関と連携してフォローフップを進めていく。 ・「本海川地区かわまちづくりは、名寄市、下川町、地元サイクリングラと連携し、継続して意見を発展を持つながら年とタリングを進めていく。 ・・天塩川下流地区自然再生は、地のリインドルが、中では大田が高速を図る。関係行政機関、魚類生息環境保全に関ストルが高速と関係をは、専門家等の指導・助高を受けながら年とタリングを進めていく。 ・・天塩川下流地区自然再生は、東門家等の指導・助高を受けながらモクリングを進めていく。 ・・天塩川中に流地区自然再生は、リーはまで、アルは大田が高速を図ったり、引き続きコスト解説に努める、東端に野があた。日本では大田が高速を図がある。 ・・天塩川中に流地区自然再生については、河道を上では大田の東により、東端にあいて講論を要しており、現計画が再発を目が高速を図ったが、対面立案段階から、有識者や関係機関等からなる協議会等において講論を要しており、現計画が最近に変換の再生になる展開とを発生の事にいいては、対面立案段階から、有識者や関係機関等からなる協議会等において講論を要しない。	水管理、国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
網走川総合水系環境整備 事業 北海道開発局	再々評価	192	759	「内訳】 水辺整備の効果による 水辺整備の効果による ・ 世益:145億円 自然再生の効果による ・ 世益:014億円 「主な提別」 「水辺整備・網走地区) ・ 安益性帯策:105.83世帯 ・ 支払意思鑑(観光客・日鳴り):434円/人/日 観光客数(日帰り):232,352人 (水環境・網走湖) ・ 支払意思鑑(住民):637円/世帯/月 ・ 安益性帯策:297,158世帯 ・ 支払意思鑑(住民):837円/世帯/月 ・ 受益性帯策:297,158世帯 ・ 支払意思鑑(観光客・日帰り):364円/人/日 観光客数(日帰り):888,108人 ・ 大払意思鑑(観光客・日帰り):389円/人/日 観光客数(福泊):183,585人	531	【内訳】 事業費:531億円 維持管理費:0.57億円	1.4	(水辺整備) ・網走地区においては、河川管理用道路(ボックスカルバート)、取付道路、楽 内着板、街灯、ボックスカルバート内照明等の整備により、網別川河口から大曲 湖畔圏地に至る動線が確保され、安全な水辺へのアクセス向上が図られるととも に、網走川がの親水性向上が図られる。 (水環境) ・網走湖においては、網走湖の水質の改善や青湖の発生の要因である塩淡境界水 深の低下が図られ、アオコ、青湖の発生が削削されるとともに、良好な水辺環 境、網走湖の景観や快適な水辺利用環境の保全などの効果が期待される。	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・網走かかまちづくりは、駅在市のまちづくりと一体となった河川整備を実施し、地域資源の有効活用や 地域活性化定用指す。 ・網走湖水電炉整備は、概和目的とした事業効果の発現を確認した。なお、淡水層の低塩分化に伴うヤマトシジミへの影響等については、関係機関と連携しながら水質・生物等の継続的なフォローアップを実施 していく。 【事業の進捗の見込み】 ・網走かわまちづくりは、流域の地方公共団体等から事業推進に強い要望があり、地域住民や関係機関と 連携し、整備走動なていく。 ・網走湖水環境整備は、施設等の維持管理が適切に行われており、継続的な水質等の監視が行っている。 【コスト結成等】 ・網定がおまちづくりについては、近接構造物への影響が最小となるポックスカルバートの位置設定や施 エに係る網定性の形式用による工事制の表開を設置を開きて構成のこれがある。また、計画立案段階 がら、解定がの活用による工事側が更開発を設備等で構入する。解定がのまちつくり検討会」で議論 を里ねており、また、ハート整備が既に完了していることから、現計画が最適さある。	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
高瀬川総合水系環境整備 事業 東北地方整備局	再々評価	61	156	【内訳】 水辺整備の効果による便益:7.0億円 水理接触の効果による便益:149億円 【主な機則】 ・水辺整備(仏沼地区) 年間利用希地加数:11,077人 ・水環接達備(小川原湖) 支払素形態:10円度帯/月 受益性帯数:231,300世帯	82	【内駅】 事業費:78億円 維持管理費:3.7億円	1.9	・仏沼地区水辺広場では、河川利用の推進に寄与する管理用通路の整備、高水敷 を整備したことにより、宇間河川利用者飲より場別しており、 その効果は成人機構が、 ・女子を表している。 ・女子を、 ・女	・再評価を実施後一定期間(5年間)が超過している事業であるため、再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・小川原湖は、湖水岩場や9即(スタンドアップパドルボード)等水辺や水面を利用したレジャーや自然体験活動の場として重要な空間となっている。 ・小川原湖の大質は、環境基準 (003.0mg/L)を上回っており、生態系の保全、利活用の維持・向上のため、水質の改善が必要である。 【事業の進捗の見込み】 ・水辺登幅は、平成20年度に整備が完了し、覆砂、養浜工等の水環境整備は、令和10年度に整備が完了する予定である。 ・小川原湖水塩境技術検討委員会の指導及び助置を得ながらモニタリング等を行い、令和15年度に完了する予定である。 ・川原湖水塩境技術検討委員会の指導及び助置を得ながらモニタリング等を行い、令和15年度に完了する予定である。	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
馬淵川総合水系環境整備 事業 東北地方整備局	その他	7. 2	71	【内訳】 自然再生の効果による便益:71億円 【主な機動 熱がすみやすい川づくり 支払怠励額:337/円/月/世帯 受益世帯数:91.879世帯	13	【内駅】 事業費:13億円 維持管理費:0.06億円	5.5	- H19年度新設の左岸せせらぎ魚道の流速は0.2~0.7m/s以下と、週上力の弱い小型底生魚の突進速度以下となり、底生魚や遊光魚など週上力が異なる様々な魚種が週上している。 ・ H28年度のバーチカルスロット式魚道~の改良、81年度の通水棚の改良、82年度 の尾面相反の破皮上へ突縮正や新石の設置などにより、下層部の流速は0.5m/s 以下と小型底上魚の突進速度以下となり、底生魚や遊泳魚など遡上個体数は改良 朝に比べて増加している。	・自然再生の変更により事業計画を変更することから再評価を実施 「投資効果等の事業の必要性」 ・自然再生事業は、馬淵大曜の魚道改良により様々な魚類の遡上が確認され、遡上数も増加しており、引き続き、馬淵大曜、原淵大曜の魚道改良により様々な魚類の遡上が確認され、遡上数も増加しており、引き続き、馬淵大曜、原治、原治、保護技術・美質ないら、モニタリング調査・分析計価を実施し、馬淵大曜風道の規例を生き、生育権実の遺跡に全権認する必要がある。 ・責用保証上の(の)が全体事業では5.5、携事業では1.2と事業の投資効果が確認されており、今後も事業の投資効果の利格できる。 【事業の進捗の見込み】 ・平成18年度に事業着手し、進捗状況は全体の88.6%(事業費率)となっている。 ・委員会の指導及び助富を得ながらモニタリング・分析評価等を進め、令和9年度に完了する予定である。 ・ (1.2 人・路波等) ・ (1.2 人・路波等) ・ (1.3 人・経域等) ・ (1.3 人・経域等) ・ (1.3 人・経域等) ・ (1.3 人・経域・経域・経域・経域・経域・経域・経域・経域・経域・経域・経域・経域・経域・	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)

		, ,			1	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
北上川総合水系環境整備事業東北地方整備局	その他	69	564	【内訳】 木辺整備・自然再生の効果による便益:564億円 【主な根拠】 (水辺整備) (水辺整備) (水辺整備) (水辺整備) (水辺整備) (水辺を増) ・変払速度は、249円/世帯/月 ・受払速度は、33、732世帯 ・石巻地区かかまり、33、732世帯 ・石巻地区かかまり、50、459世帯 ・円開地区かりまちづくり ・支払速息額・241円/世帯/月 ・受益世帯数・251円/世帯/月 ・受益世帯数・151円/世帯/月 ・受益世帯数・151円/世帯/月 ・受益世帯数・251円/世帯/月 ・受益世帯数・293、278世帯 ・1工会川下京都自然再生 ・北上川下京都自然再生 ・大払意思額・416円/世帯/月 ・受益世帯数・116、296世帯	105	【内訳】 事業費:101億円 維持管理費:4.7億円	5.4	・北上川下流都自然再生では、鴇波洗堰新設魚道の整備によって毎年魚類の選上が確認され、解除洗堰側から新設魚道への選上も確認できたことから分流地区全体の選上環境が必要された。 金岡地区かおま立づくりでは、空間市が進めるまちづくりの取組と連携した水辺整備により、地域柱民によるイベント開催の憩いの場などとして利用されている。 - 石巻地区かわまちづくりでは、石巻市が進める「まちなか再生計画」の取組と一体となった水辺整備により、千代たちの環境学習やイベント活動の充実を図り、市民の集いの場や総いの場として利用されている。 - 石巻地区かわまちづくりでは、石巻市が進める「まちなか再生計画の取組と「一様となった水辺整備により、千代たちの環境学等の整備により、不少とで表である。1年の最後の対象をは、大場の場として利用されている。 - 田間地区かかまちづくりでは、銀水海地海等等の整備により、イベントや天流・憩いの場としての利活用の他、陸上・水上からの広域的な地域活性化や現実振興が消除される。 - 北上川下流後突割。と水辺の行き来を促進することで、イベントや交流・憩いの拠点として利送原料である。 - 北上川下流後等)と水辺の行き来を促進することで、イベントや交流・憩いの拠点として利送原料である。 - 北上川下流的第6年第一次中の地域上が東京東京は東京東京域により消失したヨン原の回域は約3部に留まっており、その後の地域上昇は震災前よりも上昇し随地の湿度、対航に対象に対象が開発される。 - 北上川下流のまなが、東京本大震災に伴う大津波により消失したヨン原の回域は約3部に留まっており、その後の地域上昇は震災前よりも上昇に随地の湿度、対航に対象に対域が表が表が表が出来れているることから湿度、実施に対域が表が表が表が表が出来れていたまからに対域が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表	・自然再生及び水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・水辺整備事業は、河川整備計画の基本理念等を踏まえ、河川空間の適正な保全と利用を図るため計画的に整備を実施してきており、これまで整備と地区では利用者が増加し、河川溝掃活動など地域との協力体制も構築されるなど、事業の効果が認められる。 自然再生事では、北上川下海が設められる。 ・自然再生事では、北上川下海が自然のでは年によって変動はあるものの、毎年魚類の遡上が確認されるなど、事業の効果が認められる。 【事業の進捗の見込み】 ・北上川下海部自然再生は、平成30年度に整備が完了している。整備完了後もモニタリング・分析評価等を実施し、金利が手程に完了する予定である。 ・遥同地区かわまちづくりは、今和2年度に整備が完了している。整備完了後もモニタリング・分析評価係を実施しからから存在に当まってきる予定である。 ・石を整備からから存在に当まっても一度に影響が完了している。整備完了後もモニタリング・分析評価係を実施しからから存在に当まっても予定に影響が完了している。整備完了後もモニタリング・分析評価係を実施し、今和12年度に率すする予定である。 ・西和質町からまちづくりは、今和2年度に事業事主し、今和12年度に乗びする予定である。 ・江西川からまちづくりは、今和12年度に事業事主し、会和12年度に変している。 整備完了後もモニタリング・分析評価係を実施し、今和12年度に乗了する予定である。 ・江丘川からまちづくりは、今和14年度に事業事主し、会和12年度に変している。 整備完了後もモニタリング・分析評価係を実施し、今和16年度に実了する予定である。 ・北上川下流台版博生に、予知が展に事業者手し、今和17年度の整備完了予定としている。整備完了後もモニタリング・分析評価等を実施し、今和16年度に完了する予定である。 ・北上川下流台版博生は、今日17年度に東京事業手し、今和2年度の整備完了予定としている。整備完了後もモニタリング・分析評価等を実施し、今和26年度に完了する予定である。	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 便)
阿武陽川総合水系環境整 備事業 東北地方整備局	その他	19	276	【内訳】 水辺整備の効果による便益:276億円 (主な機動・10月の世帯・月 支払急駆・10月の世帯・月 支払急駆・10月の世帯・リ 支払急駆動・425円/世帯・月 支払急駆動・425円/世帯・月 受益世帯数・425円/世帯・月 受益世帯を10月の902世帯・月 受益世帯を10月の902世帯・月 受益世帯を10月の902世帯・月 受益世帯を10月の902世帯・月 受益世帯を11月の902世帯・月 受益世帯を11月の902世帯・月 受益世帯を11月の902世帯・月 受益世帯を11月の902世帯・月	21	【内訳】 事業費:21億円 維持管理費:0.77億円	12. 9	・本宮地区かわまちづくりでは、管理用通路や階段等の整備により、阿武陽川沿いの回途性・安全性が向上し、河川利用が活性化されてきているとともに、阿武県川の同域の対象性が向上したか。各種イベントが開催され、川とまちの交流の場として活用されている。 条折地区かおまづくりでは、阿武陽川の河川空間の利便性抗向上することにより、ウォーキング、サイクリング、カヌー等のイベント利用が促進され、観光環や地域活性につなげている。また、こちり桃源町上登む資台・阿武陽川を輸に、まちらかわを結ぶ多様な交流活動を展開している。 ・工川村乙字・元歩わまうづくりでは、乙字・売地区周辺の次流拠点を村内外の観光を踏らと続び周遊性を高めるとともに、イベント等の開催により利用者向けて収益により利用者向けている。別の服光交流域の影響と連携して、河町県川入森神区がから割出ている。別の服光交流域の影響と連携して、河町県川入森神区がから割出ている。別の服光交流域の影響と連携して、河町県川入森神区がから割出ている。別の記念大阪の影響と連携して、新春場である金を推った。)と、同武陽川を輸としたエリアの一体感の創出および回遊性の向上が期待される。	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・本宮地区かわまちづくりでは、本宮市の取り組みと連携し、まちの魅力向上や、まちの活性化、観光振興を図るために各種イベントが開催され、川とまちの交流の場として活用されている。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 小島 俊)
米代川総合水系環境整備 事業 東北地方整備局	その他	1.7	13	【内訳】 水辺整備の効果による便益:13億円 【主な機動 でツ井きみまち地区かわまちづくり 支払意思額:404円/世帯/月 受益世帯数:13,593世帯	4.5	【内訳】 事業費:4.2億円 維持管理費:0.26億円	2. 8	・休憩施設(ベンチ)や水辺に近づける階段及び水辺の散策路を整備し、米代川や七度山を眺望できるスポットが生まれ、地域往民や道の駅に訪れる人々の憩いの場が割出された。 ・水辺に駅が最を整備し、カヌー体験等が気軽に楽しめる地域交流の場や自然 とのふれあいの場が割出された。	・水辺整備の変更により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・水辺整備事業は、河川整備計画の基本理念等を踏まえ、河川空間の適切な保全と利用を図るため、計画的に整備を実施してきている。またこれまで整備した地区では、地元自治体やNPO等が主催するイベントなどにも活用され、利用者が増加、継続的な利用が見られ、河川清掃活動やソフト施策の地域との協力体制も構造されるなど、事業の進動の見込み】 ・現在の事業を実践は、全体の約70.9%(事業費ベースで質出)となっている。 ・「ニツ井老みまち地区かかまちづくり」は、令和元年度に整備完了し、その後はモニタリング・分析評価を実施しており、令和9年度に事業完了する予定である。 【コスト格波等】 ・環境整備事業で用いた土砂は、購入土ではなく、河道掘削による土砂を活用することで、コスト格波を図っている。	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
越物川総合水系環境整備 事業 東北地方整備局	その他	11	69	【内訳】 自然再生の効果による便益:69億円 【主な規制】 植物川上流産終再生 支払意思器37円/世帯/月 受益世帯数:129,388世帯	9.4	【内訳】 事業費:9.4億円 維持管理費:0.01億円	7. 4	・越物川上流自然再生では、絶滅の危険性が高いトミヨ属魚類をはじめ、タナゴ類や湿性植物のミクリなど、多種多様な生物が生息・生育・繁殖の場となる河川環境の保全・創出が開待される。 ・事業対象所のモニタリンが観果を地域の小学校における環境学習の題材として活用、今後は地域の団体と連携しながらモニタリンが調査を行うなど、地域と川とのふれあいの場となることが期待される。	・自然再生の変更により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・整備済みの水辺整備ら箇所については、住民団体、NPO団体等による自発的な除草や清掃が行われるなど、地域との協力体制も構築され、河川受護の意識が高まってきている。 ・自然再生事業分譲節所については、総裁の危険性が高いりまコ国漁島郡をはじめ、タナゴ類や湿性植物のミクリなど、多種多様な生物が生息・生育する環境の優全・復元が必要である。 「事業の進歩り及み】 ・遺物川上流動祭再生については、学識者、専門家などからなる検討会で意見などを伺いながら事業を進めておる。経済工程を設定していては、学識者、専門家などからなる検討会で意見などを伺いながら事業を進めており、2000年の人の場合は、学問を表している。を備済工度もモニタリング・分析評価を実施し、令和22年度に完了する予定である。 「コスト船減を到」・自然再生による短刷発生まについて、現場内での再利用を実施しコスト船減を図る。・環境別Mを活用し、対象種のDMAが検出された地点での授精調査を実施するなど、作業の効率化によりコスト船減を図る。・これまで手動でデータ回収していたものを、ネット経由の遠隔整視システムへ切り替える事で人件費の船減を図る。・これまで手動でデータ回収していたものを、ネット経由の遠隔整視システムへ切り替える事で人件費の船減を図る。・これまで手動でデータ回収していたものを、ネット経由の遠隔整視システムへ切り替える事で人件費の船減を図る。	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)

利規川総合水系環境整備 事業(霞ヶ浦環境整備) 関東地方整備局	その他	1.784	12, 032	「内訳] 小選項の無による便益: 11,360億円 小選項の無による便益: 190億円 水辺整備の効果による便益: 190億円 水辺整備の効果による便益: 482億円 「木質改善業 大変払出等数: 5,257,016世帯 白然再生 大変払急思額: 379円/世帯/月 受益世帯數: 83,962世帯 (水辺軽) (水辺延) (水辺延)	4, 804	[内訳] 建設費: 4,799億円 維持管理費: 5.5億円 2.5	·; () 木	水環境) 湖沼水環保全計画において定められた水質目標が達成される。 自然再生) 最下海固有の湖岸植土帯の保全・創出、生物の生息・生育の場を結ぶ生態系 ットワークが形成される。 水辺整備) 誰もが親しみやすい水辺環境が整備され、人と湖沼との豊かなふれあいが確保 れる。	・水環境整備の変更により、事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・湾ヶ浦は、水質の改善・自然環境の保全や利用推進等の多様な要望があり、治水・利水との調和及び流域の自然理論、社会理境との調和を図りながら、引き続き河川空間における自然環境の保全と秩序ある利用の促進を図ら必要がある。 【事業の進歩の見込み】 ・水質の音等事態は、震ヶ浦の水質改善を目指し、震ヶ浦湖沿水質保全計画に基づき、平成24年度までに総済運動的800万m3のほ泥透漂を実施している。設定は1度地流上げ、党田化)に有効利用し、返還のため 無限 深度 100 知道を基づいるが、設定を実施している。設定は26世末上げ、党田化、1年 有別利用し、返還のため 無限 深度 100 知道を表しているが、設定を実施している。設定は26世末年 100 知道を下が生じたことが、追加で対策を実施することとして事業計画を発展し、事業度を認定を持たることとして事業計画を発展し、事業を参加を発展し、事業を参加を発展し、事業の制度を実施し、立ちが、企業を表明を表現し、事業の主意を表し、日本の主意を表し、日本の経済を実施してあり、本知6年度に事業ディラである。 全、再生を目的し、実体が測定と表現を表明しまり、知道を実施してあり、本知6年度に事業ディラである。 「コスト暗滅等事」の収録を活動した。第10 に対域を実施しており、金和6年度に事業ディラである。 【コスト暗滅等事】・技術開発の連履に伴う新工法の採用等の可能性を探るなど一層のコスト暗滅に努める。	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
利視川総合水系環境整備 事集 (液良瀬川環境整 備) 関東地方整備局	その他	31	172	【内訳】 水辺整備の効果による便益:172億円 【水辺整備】 (水辺整備) 1. 支紙制調/指線整備 支金世帯第28月7/世帯/月 受益世帯第28.53、794世帯 2. 足利市かわまちづくり 支払意意観:318円/世帯/月 受益世帯較:203.409世帯	61		- 1	きるようになる。	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・渡良瀬川は、市街地における貴重な水辺空間となっています。広い河川敷はスポーツ広場等の利用の他、サイクリングや政策等の飽いの場所として親しまれており、誰もが安全かつ容易に利用できる整備の必要性が高まっている。 「妻魚選進の見込み】 「著魚湖川環整種は、地域における水辺の交流拠点、テレワーク形成を目指して、足利地区、岩井地区、五十部地区は、今和元年度に基盤整備を分譲了し、すでに使用されており、その後のモニタリング調査において利用者数の増加を確認している。五十部地区は、今和元年度に基盤整備等が完了し、までに使用されており、その後のモニタリング調査においており、存成を保護を実施し、足利地区に実施を整備等が完了し、現在はモニタリング調査を行っており、和2年市かまちずくりは、足利本民の協力を指して必要が表現した。 「記年市かまちづくりは、足利市共同のもと、安全でを適なサイクリングロード・設策路、休憩スポットとしての利活用による緩わい創出を目指し、側帯整備や管理用通路整備等を令和7年度より実施する予定である。	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)

荒川総合水系環境整備事 業 関東地方整備局	也 191	3,535	[内訳] 自然那生の効果による便益:2.875億円 水辺警債の効果による便益:660億円 【主な根拠】 (自終兩生) 1. 荒川中流郎地区 支北恵志額:444円/世帯/月 受益世帯数:17.377世帯 支北恵志報:454円/世帯/月 支北恵志報:17.377世帯 (水温世帯数:17.30/46世帯 (水温世帯数:1.730/46世帯 (水温世帯数:1.730/46世帯 生) 支北恵志額:494円/世帯/月 受益世帯数:412.799世帯 4. 上尾市かわまちづくり 安世帯数:412.799世帯 4. 上尾市かわまちづくり 委世帯数:181,366世帯	242	【内訳】 事業費:241億円 維持管理費:0.95億円	14. 6	(自然再生) ・荒川が未来有している湿地環境やヨシ原等が保全・創出される。 (水辺を衛) ・水辺を開め、と一体となった水辺空間の整備により、水辺利用の促進や賑わいの 創出が図られる。	・水辺整備の変更より事業計画を変更することから再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 「投資効果等の事業の必要性】 ・流川下流は、都市化が進展している中、多様な利用と水際の自然が存在する貴重な空間である。中上流 は湿地環境等。特体を動植物が生息する空間である。さらに中流部において「上尾市かわまちづくり」が 新たに登録され、荒川の自然環境の保全・廃生を図るだけでなく、誰もが安全、安心に水辺や自然と触れ 合うことのできる施設や空間機の必要性はますまず高まっている。 【事業の進勢の見込み】 ・流川中流脈収自然再生は、多様な水辺生物がすみやすい環境を創出し、コウノトリ等の大型鳥類も飛 来するような認地環境の創出を目指し、令和元年度から海波能域、緩積斜河本と進を対し、令和 17年度事業元子予定である。 ・光川下流地配自然再生は、ヨシ原の復元や干湯、湿地の保全・創出とともに、水域と陸域・遺縁性を発 促した良好な腕の形成を目乱、平成11年度から海波能は、緩積斜河本管備を進めており、令和14年度は、上現の14度から海波能は、緩積斜河本管備を進めており、令和14年度事完了予定である。 ・ 本模性の外まちづくりは、根積低又共同のもと、水辺空間と都市空間を連絡連絡で結び、賑わいの創出と、大規模水等時の避難経路確保を目指し、令和4年度から連絡連絡等の整備を進めており、令和19年度 事業元子予定である。 ・ 土尾市井岡のもと、サイクリング・イベント等での利活用による賑わいの創出や水辺利用の復進を目前し、堤防整備と合わせた側帯・階段・坂路の整備をそ和17年度より実施する予定である。 「ユスト総減等」・技術開発の進展に伴う新工法の採用等の可能性を探るなど一層のコスト総減に努める。	水管理・国土 河川環境 (課長 小島	課
多摩川総合水系環境整備 事業 関東地方整備局	也 107	7 3,484	[内訳] 自然単生の効果による便益:2.999億円 水辺整備の効果による便益:576億円 【主な根拠] (自然単生) ・生無系保持空間整備・魚道整備 支丸患の額:331円/世帯/月 受土世帯数:2.116,387世帯 (水辺整備) ・水辺の楽校 支丸患型額:260円/世帯/月 受土性帯数:580,266世帯 - 相江市かわまちづく) ・ 日本市かわまちづく) ・ 日本市かわまちづく) ・ 女丸患型線:22円/世帯/月 受土生帯数:114,704世帯	185	【内訳】 事業費: 155億円 維持管理費: 31億円		(自然再生)。 ・機河原、・沿海再生の整備を実施することで、多様な動植物の生息・生育・繁殖 環境の保全・再生が期待される。 ・河川境断工作物における溶質魚対策を実施することで、魚類の移動環境の改善 が期待される。 (水辺軽用器や・線水護岸等の整備により、利用者の利便性が向上し、賑わいの創 出・地域活性化が期待される。	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 多解川は、流域住民にとって、自然環境が残り、多様な水辺利用を楽しめる貴重な空間であり、自然環境の保全・再生や、誰もが安心して水辺や自然とふれあう事のできる施設整備の必要性はますまず高まっている。 ・本事業を推進することにより、報豊かな河川環境や観しみやすい河川空間が創出されることで、多摩川の持つ魅力向ににつながり、地元自治体や住民からの期待は高まると考えられ、本事集の必要性は変わりなく、事業検質効果が見込まれる。 ・本事業検査効果が見込まれる。 ・本事業保持空間整備は、多摩川が本来有している自然環境の再生を目指し、干潟再生や礫河原再生の整備を進かまり、今和10年度に事業完予予定である。 ・魚道医療性主族他におり、今和10年度に事業完予を定ちる。 ・多摩川環境整備は、水辺に安全に近づきやすく、親しめる場とすることを目指し、坂路、階段、親水援 学等の整備を等しており、余句は年度に事業デ予定である。 ・治面に対しませる。・治面に対しませる。 ・治面に対しませる。・治面に対しませる。 ・治面に対しませる。 ・治	水管理・国土 河川環境 (課長 小島	課

阿賀野川総合水系環境整 領事業 北陸地方整備局	その他	51 253	【内訳】 自然再生の効果による便益:191億円 水辺を傷の効果による便益:62億円 【主な規製】 (阿賀野川自殺 409円月/世帯 受益世帯数:87,460世帯 (阿賀川中張貞島然再生) 支払恵思報:489円月/世帯 受益世級は、489円月/世帯 受益世級は、489円月/世帯 受益世級(328円)/世帯 受益世帝数:328円/世帯 受益世帝数:49.591世帯	121	【内訳】 事業費:119億円 維持管理費:1.9億円	2.1	(阿賀野川自然高生) ・・ウンド等の郵生箇所においては幼・稚魚が増加、砂礫河原の高生箇所においては城幅した一部水路に河原が形成された。 ・流れの多様性の再生箇所においては妊娠液域等が形成されて魚類種数が増加、連続性の確保局所においては少悪上率的向上た。・今後は、これらの知見を活かして整備することで、さらなる環境の改善が期待される。 (阿賀川中流性自然高生) ・・樹林化の基件や河道の流れに偏り等の見られる箇所において、砂州の切り下げ及び樹林伐指を実施し、傑河原理境の保全、創出を目指す。 ・また、楼河県生の掘帆(佐賀金の出水前の外力を活用し、流路の変化やワンド内掃流力の増加により、ワンドの形成や陸封型イトヨの生息環境改善等、水域環境の多様な図る。 (佐野日地区水辺整備) ・・「道の駅あいつ」は、福島県内で人気の高い道の駅となっている。また、地域のままざまでイベントが開催されにぎわいをもたらしている。 ・今後は、利用者や地元の一一ズを踏まえてきエリアを整備することで、利便性の向上とさらなる利用者の増加が場待される。	- 自然再生の変更により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果率の事業の必要性】 - 自然再生事業のうち、阿賀野川では、ワンド等の整備により重要種であるウケクチウグイやカジカ等級 側の確認種を増加するなど多株な水辺環境の形成が進んでいる。 - 阿賀川中京域の自然再生事業は、砂州によってに樹林が発達、砂州とみお筋の比高差を拡大により設置の成成が必要されること。また、陸封型イトロセ島環境であるウンド等が、比高差性大は、り自然の環乱を受けにくく、定の堆積等により生息場の深め形態会されることから、提別原環境の保全・再生、多様な水低環境を再生する以前組みとして必要な事業である。とから、提別原環境の保全・再生、水辺健構等では、全種面所を活用して地域のさまざまなイベントが開催されるなど、地域に賑わいをもたらしている。 - 東京の進参の見込み3 「事業の進参の見込み」 「事業の進参の見込み」・「東京の建物を持定を持備である。」 - 阿賀野川の砂路再生すま、使用性、、専門的、技術的な助言を存ながら機体管理計画と含めて事業を進動であり、今後の整備においても河間境域の向上が特別できる。 - 「阿賀野川の砂路再生事業は、上版域自然再生事業の成果を設まえ、中成域区間にも展開するものであるため、同質川の管理計画と含めてまる。「阿賀川の市域は最初間出されるなどの事業効果が構成さる「阿賀町自然再生事業は、上版域自然再生事業の成果を設まえ、一京域の商品増大に作い権物や魚類等の良好な生息環境が削出されるなどの事業効果が構成されている。また、学議者等で構成する「阿賀川自然青生モニタリング検験対象」を開催して、専門的、技術的な助音を存めがも事業を通していく予定野の地区の水辺整備では、多様なニーズに対応した新れな能胶を整備することで、利便性の向上と利用表の増加の操作できる。 - 今後の事業実施については、事業進捗に伴う大きな課題や障害はなく、地元からの強い要望もあり、着業な進歩が見込まれる。 【コスト版議等】 - 佐野自起な水辺整備率業における60種同原・技術整備において、現場発生もの利用や他事業への成用、伐採等の整備、阿賀野自然展生を変しまくまる。「本版が開発を図っている。明明を生むの利用や他事業への成用、大田・原理の機能を開かまるといる。「本版等)・大田・原理の特別を発展を関いている。「本版等)・大田・原理の特別を表面で見から、本版等において、現場を重したいで、現場を生むの利用や他事業への成用、大田・原理の研究を開めることにより再樹林の印刷を発が出することにより再樹林の印刷が発えられ、樹木検技、現分表の範囲を行れて記さる。	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
荒川総合水系環境整備事 業 北陸地方整備局	その他	20 33	【内訳】 自然再生の効果による便益:33億円 【主な根拠】 支払息思顧:375円/月/世帯 受益世帯数:25,975世帯	23	【内訳】 事業費:22億円 維持管理費:0.84億円	1.5	・たんぽの再生・保全により、重要種のミクリやコウガイセキチョウ類などの水生植物や魚類、底生動物の確認理数が増加し、抽水植物の茎に果を作る「トミョ」の生思地数、個体数ともに経年的に増加している。・整備によって、流川らしい多様な生物の主思環境が創出され、特に開放型たんぽでその機能が維持されていることを確認。	・自然再生の変更により事業計画を変更することから再評価を実施。 【段資効果やの事業の必要性】 ・売川では、淡水により残気の機会が少なくなったことなどから、「たんぼ」の減少により貴重なトミヨをはじめよする勤植物の生息環境が悪化し、また中州の樹林化の進行等によりかつて広がっていた機同原 も失われつつあったため、「たんぼ」の保全再生と、荒川らしい「様河原」の再生を目指して自然再生事業を実施している。 ・当該地域に、沿川小学校による水生生物調査や市民団体による子供たちを対象とした体験イベント、住民参加によるクリーン作戦等が緩緩的に実施されるでおり、環境整備に対する地域の関わりや、整備筋防を活用した環境学官、環境を出対する思慮の高さなど、事業に対する地域の関わした。整備筋防を活用した環境学官、環境を出対する思慮の高さなど、事業に対する地域の開待は大きい。 【事業の進捗の見込み】 ・学識者等情域する「荒川たんぽの保全・創出検討会」を開催し、現状について共有しつつ専門的・技術的な助る革命ながら事業を進めており、今後の整備においても河川環境の向上が開待できる。 「コスト総減等)、樹木伐採車の仕様末の整備配布等、施工段階においてコスト総減を図るとともに、これまでに得られたたんぽに関する知見のフィードバックや市民団体と連携したモニタリング等により一層の効率化を図り、更なるコスト総減を進めていく。	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
信濃川総合水系環境整備 事業 北陸地方整備局	その他	61 890	【内訳】 自然再生の効果による便益:436億円 水辺整備の効果による便益:454億円 (王な根別) (干曲川中流域自然再生) 支払意思報:463円月/世帯 受益世帯数:268,955世帯 安益世帯数:288,955世帯 (不曲川北郎市町水辺整備) 支払意思報:314円/月/世帯 受益世帯数:195,954世帯 (干曲川北郎市町水辺整備) 支払意思報:324円/月/世帯 受益世帯数:195,954世帯 (上田市佐田地尾水辺整備) 支払意思報:244円/月/世帯 受益世器数:195,954世帯 (やすらぎ堤水辺整備) 支払意思報:244円/月/世帯 受益世帯数:252,128世帯	96	【内訳】 事業費:90億円 維持管理費:6.2億円	9. 2	(千曲川中流域自然再生) ・令和6年5月までに約58haの樑河原を再生した結果、指標種で傑河原に依存するカワラコモギが確認された。また、指標種で禊河原を営業地として利用するコチドリ、イカルデリの営業を開か拡大。 (安曇野市屋川・前川水辺整備) ・市民がより集いやすくなり、水辺空間を中心に人々がまちを巡り、地域全体で新たな出来、やら高動が創出されることを目的として、犀川と前川に隣接する配門 別公園・多々め公園に水辺と使れ合う空間を低張・構築する。 「午曲川北色市町水辺整備) ・整備が完了しているエリアにおいて今和4年以降、全間で開催されている「SSA 「十年曲川北島市町水辺整備」・整備が完了しているエリアにおいて今和4年以降、全間で開催されている「SSA であいまで、公園・整備が完了しているエリアにおいて、今和4年10月に「事業完成前イベント」が開催され、多くの実場者でにぎわいをみせた。整備完了後も様々なイベントを開催することで、活発な利用が開待される。 (上田市依田川地区水辺整備) ・整備が完了したエリアにおいて、令和4年10月に「事業完成前イベント」が開催され、多名の実場者でにぎわいをみせた。整備完了後も様々なイベントを開催することで、活発な利用の期待される。 (やすらぎ担水辺整備) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・自然再生事業は、千曲川中流域において健河原に生息・生育する動植物が減少する一方で、ハリエンジュやアレラリ等の外来植物の抑制を図り、これまでに失われた干曲川本来の環境が大きく変化している。そのため、健河原の再生や外来植物の抑制を図り、これまでに失われた干曲川本来の自然環境を取り戻しつつかり、健河原体育の事生や外来植物の抑制を図り、これまでに失われた干曲川本来の自然環境を取り戻しつつかり、健河原体育の事業は、「かわまちづくり」計画などに基づき、地方自治体が行う整備と一体となって実施することで、良好な水辺空間を創出するとともに、観光交流人口の拡大等、地域活性化に資するものであり、地元目は体やからの房材が事常に大きい事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・自然再生事業では、これまでの整備により、再生した提河原は概ね維持されており、在来の動植物の生息・緊急が提出している。また、外来種の侵入、協大や樹林の再繁茂も販売抑制されておことが確認され、有護能力をも事業効果を確認限しており、今後の整備においても環境の自上が現情できる。公園業別である。また、他の整備協所においても、今後も海南東連歩が見込まれる。また、他の整備協所においても、ちから、中間の整備により、今後も海南東連歩が見込まれる。また、他の整備協所においても、ちから、中間が重要が収集が入り、今後も海南東連歩が見込まれる。また、他の整備協所においても、今後も地域の交流機上との調整が入でおり、今後も海南東連歩が見込まれる。また、他の整備協所においても、今後も地域の交流機上との最近のでは、中間を発生の影響を対して3万人協議を含した。100円を利度を表しました。100円を対しませませませませませませませませませませませませませませませませませませませ	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 俊)

黑部川総合水系環境整備 事業 北陸地方整備局	その他	18	27	【内訳】 自然再生の効果による便益:27億円 【主な模拠】 支払意思額:404円/月/世帯 受益世帯数:25.761世帯	17	【内駅】: 16億円 事業度: 16億円 維持管理費: 0.92億円	林化していた砂州を掘削し、出水時の冠水頻度を 大し河川の自然の営力による適度な物乱が発生し クを用いて、魚の隠れ場となる空隙や観流域を形 数・接補尾数が増加し、より多くの魚類の利用が	している。	継続	水管理·国士保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
狩野川総合水系環境整備 事業 中部地方整備局	その他	22	157	【内訳】 自然再生の効果による便益:109億円 水辺整備の効果による便益:47億円 (主な根拠】 (毎田川自然再生) 安益世帯数:139,322世帯 (神島地区水辺整備) 支益世帯数:26,177世帯 (共上地区水辺整備) 支払い意思顧:222円/世帯/月 受益世帯数:26,177世帯 (土土地区水辺整備) 支払い意思顧:222円/世帯/月 受益世帯数:87,290世帯	37	【内訳】: 36億円 事業費: 36億円 維持管理費: 1.2億円	業) 再4) シャの低密度域が下流に拡がっているものの、高 カモの高密度域は増加に至っていないが生育面積 生試験を実施し、ミシマバイカモの移植手法を確 業型 型を安全に利用できるようになることから、親 水砂を活かした自転車オフロードコースの整備によ できるようになることから、親 が登立を表がした自転車オフロードコースの整備によ できるようになることがら、親 大きがというとは できるようになることがら、親 大きが できるようになることがら、親 大きが できるようになることがら、親 大きが の場となるも、 ないまする。 でする	情は2.7倍に増加して 確立しつつある。 ・河道内に養化した上砂により、在来水生植物の生育環境やアユの産卵場となる環境が減少してきている。 ・河道内に養化した場合は、 ・河道内に養化となり、 ・河道内に養化となり、 ・河道内に養化となりを動たに確認、アオハダトンボの棲息が確認ができない。 ・神鳥地区水辺整備)・ ・場防には複似や坂路が整備されておらず、水辺利用する範囲の河川敷は藪化が進行し、利用しにくい状 、大き地区水辺整備)・ ・特別用湿には、市民の憩いの場となる中央公園や、あげつち商店街などがあるが、水辺への接続部分の利便性や変全性が低く、水辺とのつながりを感じにくい状況である。 の利便性や変全性が低く、水辺とのつながりを感じにくい状況である。 ・ 本業の進歩の見込み1・地域と連携した取り組みによって関係者と合意形成を図りながら進めているため、事業の実施にあたっての実施はない。	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)

紀の川総合水系環境整備 事業 近畿地方整備局	その他	104	1. 062	【内訳】 水辺整備に係る事業:16億円 水辺整備に係る事業:1047億円 【主な模態】 【水環境整備 【小環境整備】 「水環境整備】 「水環境整備】 「水環境整備」 「水辺整備」 「水辺整備」 「水辺整備」 「水辺整備」 「水辺整備」 「水辺整備」 「水辺を備」 「水辺を備」 、20、142世帯	379	【内訳】 建設費:336億円 維持管理費:43億円	2.8	[水環境整備] (内川浄化) ・水質の改善(水質環境基準値 B0075%値 5mg/L以下の達成) 「水辺整備] (二見地区かわまちづくり) ・アクセス性の向上 ・各種イベントや日常的な住民利用によるまちの活性化	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 [水環境整備] ついて、火質改善を目的に平成6年に国交者・和歌山県・和歌山市等による協議会を設置し、 「水環境整備] ついて、火質改善を目的に平成6年に国交者・和歌山県、和歌山市が一体となり取組、下水道整備、ヘドロの設定、別間海水 (有本川)により、同主交通名 和歌山県、和歌山市が一体となり取組、下水道整備、ヘドロの設定、別間海水 (有本川)により、定程度改善。しかしながら、大門川は未だ水質改善に至っていない。 ・二見地区かりまちづくりについて、『五條市都制計画マスターブラン』では、水辺の活用を、豊かな自然・歴史鬼上を守り、新たな価値ををより出帯がつくりの基本とし、紀の川(百野川)の水辺空間を活かしたまちなが観光や体験を観光・レクリエーションの振興を図をとしている。 ・二見地区が光や体験を観光・レクリエーションの振興を図をしている。 ・二見地区の地元住民からは川沿いの連絡の整備が要望されている。 ・二見地区の地元住民からは川沿いの連絡の整備が要望されている。 【事業の進揚の見込み) ・一見地区かりまけでは、第73%の進捗 「水理機整備」(二見地区かまちづくり) 令和3年度(第千予定、令和16年度の完了見込みである。 【小児地区かかまちづくり) 令和5年度(第千予定、令和16年度の完了見込みである。 【「スト協議等】 「見地区かかまちづくり)、令後も、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用など、コスト縮減に努めながら引き続き事業を推進していく。	壳	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
千代川総合水系環境整備 事業 中国地方整備局	その他	9.5	21	【内釈】 水環境整備の効果による便益:21億円 【主な根拠】 <水環境整備・ ・袋川箇所水環境整備:CVMにて算出 支払窓規額 305円/世帯/月 受益世帯数 36,548世帯	9.7	【内訳】 建改資:9.0億円 維持管理費:0.67億円	2. 1	(水環境) (袋川箇所水環境整備) 袋川下流域の水質な書を実施し、水質や景観が改善することで、散策や散歩な だ、酸水性の同上が見込まれる。また、藻類の異常増殖の減少、魚介類の生息環 境の向上が見込まれる。	・水環境整備の変更により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】・ ・ 代刊部が100鳥取市人口・世帯数について、大きな変化はみられない。 ・ 袋川崎所水環境整備については、可動電分水緩門を整備し、袋川への浄化用水導入の管理をより容易にした。また、今和40年度より実施除金を開始した。 「事業の進参の見込み] ・ 水環境については、島原県及び鳥取市と連携を図りながら実施することとしており、地域住民の要望もあることから、事業進捗を図る上で支障はない。 「コスト経滅等] ・ 水環境については、植生浄化施設の除薬作業や清掃などについて、鳥取県等関係機関、地域住民等と協力体制を確立することで、コスト解滅に努める。	· ·	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
日野川総合水系環境整備 事業 中国地方整備局	再々評価	4.6	9. 7	【内訳】 水辺整備の効果による便益:9.7億円 【主な規則】 〈水辺整備: 〈水辺整備: ・福市部所水辺整備:CVMにて算出 支払窓即額:250円/世帯/月 受益世帯数 16.396世帯	4.0	【内訳】 事業費:3.9億円 維持管理費:0.06億円	2. 4 ※ 1	(水辺整備) (福市箇所水辺整備) ・水辺整備として、河川管理用通路、親水護岸、階段護岸、ワンド、広場等を整備することで、水辺に近づきやすくなり、子どもの河川環境学習の場や河川利用の場として安全な水辺の利用を図る。	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・事業箇所開辺の米子市、南部町、伯書町の人口・世帯教に大きな変化はみられない。 ・ 令和印年底と整備が完了し、モニタリング調査を実施している。 【事業の進捗の見込み】 ・ (福市箇所水辺整備) 令和6年度から令和9年度までモニタリング調査を実施し、令和9年度に完了箇所 評価を実施予定である。 【コスト船滅等】 ・高水敷広場の基盤材料に近隣の工事で発生した残土を流用することでコストの縮滅を図った。 ・ 芝生広場の支張りを地域往民等と共働して行うことでコストの縮減を図った。	壳	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
旭川総合水系環境整備事 業 中国地方整備局	再々評価	9.5	307	【内訳】 水辺整備の効果による便益:307億円 【主な模制】 《水辺整備・同本の 古京(下流) 箇所水辺整備、同山城箇所水辺整備 (日本の 東公里の類(住民) 303円/世帯/月 支廷型類(観光第-6階) 225円/日/人 規光入込客数317,000人/年(日帰り・補正後) 支払定期額(観光第-宿泊) 237円/日/人 観光入込客数590,000人年(宿治・補正後) ・ 牧石箇所水辺整備: CVMにて葬出 支私定函額 300円/世帯/月 受益世帝教 27,838世帯	16	【内訳】 事業費:12億円 維持管理費:4.2億円	19. 0	(水辺整備) (古葉(下流) 箇所水辺整備) (古葉(下流) 箇所水辺整備) (古葉(下流) 箇所水辺整備) (古葉(下流) 箇所水辺整備) (花葉な木の存続や周辺の景観に配慮した護岸や坂路の整備のほか、岡山市と連携した遊歩連等の整備を行うことにより、水辺に近づきやすくなるとともに歩きやすくなった。 ・ 桜の観え替え・保全が可能となり、「旭川さくらみち」の景観を将来に渡って保全することができる。 ・ 「岡山々ららカーニバル」等の集客性のあるイベントが継続的に実施でき、岡山市街地の活性化に寄与することになる。 (朝山城苗所水辺整備) ・ 「岡山本佐州・松田・江田・江田・江田・江田・江田・江田・江田・江田・江田・江田・江田・江田・江田	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施。 [投資効果等の事業の必要性] ・期間流域の人口は同山市では増加傾向、その他の市町では緩やかな減少傾向がみられ、全体として大きな変化はない。 ・間による整備として、古京(下流)箇所(堤筋、護岸、階段、坂路)が完成している。同山城箇所(河川管理用盈路、親水護岸)が完成している。核立箇所は未着千である。 ・また、同山市による整備として、古京(下流)箇所の(遊歩道)の整備が完成している。 【事業の進参の見込み】 ・ 同山城陽所では、今和4年度(2022年度)に河川管理用盈路、親水護岸が完成しており、今後は引き続き、モータリング調査による整備効果の確認を実施する。 ・ モータリング調査による整備効果の確認を実施する。 ・ 七一タリング調査による整備効果の確認を実施する。 ・ 大石筋不は、同山市等の関係機関、地元住民等の意見を取り入れ、協力体制を確立し、事業を実施していく予定である。 【コスト協議等】 ・ 水辺整備にあたり、除産作業や満陽について地元と協力体制を確立することや、伐採木の無料配布を実施すること等によりコストの縮減を図る。 ・ 本業の進齢状況、費用対効果を鑑み、継続実施が妥当であり、現状での代替案を検討する必要がないと考えている。		水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
高梁川総合水系環境整備 事業 中国地方整備局	その他	15	163	[内訳] 自然再生の効果による便益:163億円 【主な根拠】 〈自然再生〉 ·高梁川下流箇所: CVMにて算出 支払忠思縣 322円/世帯/月 安益世帯数7,709世帯 ·高梁川(小田川箇所): CVMにて算出 支払忠志額 560円/世帯/月 受益世帯数 119.171 世帯	15	【内訳】 建設費:14億円 維持管理費:1.0億円	10. 5	(自然再生) (高梁川下流箇所) ・ 航道改良によりアユの蝟集率減少、遡上数や遡上率の上昇が確認されている。 (高梁川(小田川箇所)) ・ 河道内の氾濫原環境を再生することで、氾濫原環境に依存する魚類等の生息環境を改善する。 ・ 現状の堤外水路を保全することで、在来タナゴ類・二枚貝の生息環境を確保する。	・自然再生整備の変更により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・高架川炭塊の人口は食食市では模ぱい、その他の市町では緩やかな減少傾向がみられ、全体として大きな変化はない。 ・高梁川火系自然再生計画に基づき、2025年度(令和7年度)より事業着手予定。 【事業の進捗の見込み】 ・高梁川下港箇所の魚温整備は令和2年度までに完了し、モニタリングについても令和6年度に完了した。 ・学識者・行政機関、地元関係者等の意見を取り入れ、連携を図りつつ事業を推進していく予定であり、事業進捗を図る上で支障は無い。 【コスト船減等】・地域住民等、各種関連団体と連携を図ることにより、コスト船減に努める予定。	壳	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)

		, ,								
芦田川総合水系環境整備 事業 中国地方整備局	その他	13	102	【内駅】 水辺整備の効果による便益:54億円 自然再生の効果による便益:48億円 目素を受ける。 「主な機制」 ・千代田曽所水辺整備:CVMにて算出 支払思思報 213円/世帯/月 受益性帯数80.029世帯 (自然再生) ・戸田川自然再生 (戸田川河口堰・芦田川中上流 部よ返記報 253円/世帯/月 受金世帯数 113.092世帯	29	【内訳】 建設費:28億円 維持管理費:1.1億円	3.5	(水辺整備) (不代四箇所水辺整備) - 高水敷を整正したことにより、様々なスポーツやイベント等を楽しめるようになった。 - 高水敷を整正したことにより、様々なスポーツやイベント等を楽しめるようになった。 - 暗段護揮やスローブの整備により、水辺へのアクセスがしやすくなった。 - 河川管理用温路や自転車歩行者用温路の整備により快適に散策やジョギングができ、近隣能との回途性がが、地域の活性に寄与している。 - 福山市により別途整備された総合体育館や公園とあわせた一体利用により、利活用の幅が広がり、地域の活性にお寄りしている。 (自然用生) (・自然再生整備の変更により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 《伊田川河口場 - 声田川中上流船) ・事業箇所周辺の福山市、府中市などの人口・世帯数に大きな変化はみられない。 ・戸田川河口園と商生事業が完了しており、現在は戸田川中上流部自然再生事業を計画している。 【事業の進捗の見込み】 (水辺智蘭) ・水辺智蘭(大辺智蘭) ・・和元年度に整備は完了しており、モニタリングについても令和6年度に完了した。 (西川河口場 - 声田川中上流船) ・自然(再生) 《伊田川河口場 - 声田川中上流船) ・回遊魚をはじめとする、さまざまな魚類等の選上環境改善に対する地元住民からの意見もあり、今後事業を進捗するして支障はない。 【コスト縮減等】 ・魚道改良の材料を他工事から流用することなどによりコスト縮減に努める。 ・整備後の管理などは、関係機関・地域住民等と協力体制を確立することにより コスト縮減に努める。	水管理·國土保全局 河川连续課 (課長 小島 優)
江の川総合水系環境整備 事業 中国地方整備局	その他	22		【内訳】 (内訳】 (本) 以整備) (本) 以整備) (本) 以整備) (本) 以整備) (本) 以對於 (43. 0	【内訳】 事業費:43億円 維持管理費:0.37億円	1.9	(木辺整備) (十日市箇所木辺整備) ・十日市箇所では、低水選岸の整備により、利用者の水辺の利便性、安全性、親水性が向上し、糖銅遊覧に利用されている。 (三川合族箇所では、河岸整備) ・上川合族所では、河岸整備 ・高水数整正等によりゲランドゴルフ場など新たな水辺空間が割出され、活発に利用されている。 (高数箇所水辺の実校整備) ・ 高数箇所では、低水護岸・高水数整正等により、水辺の安全性、親水性が向上し、子どもたちの自然体検活動や地域の活動等に利用されている。 (二川合族部別辺箇所では、服務護岸の整備により、双辺に近づきやすくな月まり、受到表別辺箇所では、服務護岸の整備により、双辺に近づきやすくな月まり、全川合族部別辺箇所では、服務護岸の整備により、双辺に近づきやすくなり、花火の観覧等にも利用されている。 ・ 三川合族都別辺箇所では、服務護岸の整備により、水辺に近づきやすくなり、花りの観察に、大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・事業箇所間辺は、交通例の強化や観光施設の整備が進んでおり、地域の関係者が参加する「三川合流部かわまちつーメング」では、取組の方針・得来像や具体の施策について意見交換が行われている。 ・事業箇所間辺は「放棄」や「スポーツ」の利用者が多く見られ、関連事業においては、観光・交流人口の拡入や観光研製の増加を図ることになっている。 【事業の進捗の見込み】 ・日市市断が双整備、三川合流箇所水辺整備、高数箇所水辺の業校整備、三川合流動周辺箇所水辺整備は「中成均年度に事業着手し令和毎年度にモニタリングも充了した。 「世典三次かおまちづくりは「かわまちづく」)支援制度を活用し、三次市と連携して地元や関係機関の窓見を取り入れながら事業を進めており、今後事業進捗する上で支障はない。 【コスト経滅等】 ・登備にあたっては、技術開発の進展に伴う新工法の採用等の可能性を検討する等によりコスト総滅を図る。・登録されたかわまちづくり計画に基づき実施するものであり、代替案立案の必要はない。	水管理·固士保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
小瀬川総合水系環境整備 事業 中国地方整備局	その他	15	46	【内訳】 ホ辺整備の効果による便益:46億円 【主な根拠】 (木辺整備) 大小型を補い、大竹・和木歯所水辺整備:CVMにて算出 支払起思額 241円/世帯/月 受益性帯安/5.240世帯 ・小瀬間形水辺整備:CVMにて算出 支払思思額 25.30円間・万円で算出 支払思思額 25.30円世帯/月 受益世帯数 26.30円世帯/	31	【内訳】 建設費:31億円 維持管理費:0.20億円	1.5	(水辺整備) (大竹、和木筒所水辺整備) (大竹、和木筒所水辺整備) ・供用された画路は、地域住民の散策やスロージョギング教室、大竹・和木川まつり花火大会等のイベントで数多く利用されている。 (小瀬箇所水辺整備) ・高水数を整理することで、快適で安全な水辺利用ができるようになる。 ・階段や通路を整備することで、水辺に近づきやすくなる。	・水辺整備の変更により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・小瀬川沿川の岩国市について、人口、世帯数に大きな変化はみられない。 【事業の進捗の見込み】 ・大竹・和木部所は平成13年度より着手し、平成30年度に整備完了しており、モニタリングについても令 和64年度に完了した。 ・小瀬箇所は、水辺整備に対する地域の要望が強く、事業業施に向けて地域の意見を取り入れながら調整を行っているところであり、事業進捗を図る上で支障はない。 【コスト総減等】 ・水辺整備にあたっては、近陽の別工事で発生する土砂を産土へ流用すること等によりコストの総滅を図る。また、清掃などの日常管理について地元と協力体制を確立することで、コストの総滅を図る。	水管理·固士保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
佐波川総合水系環境整備 事業 中国地方整備局	その他	6.8	45	【内訳】 水辺整備の効果による便益: 43億円 自然再にの効果による便益: 2.4億円 【主な程制】 ・新機節所水辺整備: CVMにて算出 支払急患額 318円/世帯/月 受益性帯数 52.852世帯 現ち、2582世帯 28円/世帯/月 受益性帯数 1.690世帯 (自然再生) ・佐波川自然再生(魚類等の週上環境の改善): C VMにて算出 支払急患額 210円/世帯/月 受益世帯数 6.525世帯	12	【内訳】 事業費:10億円 維持管理費:1.6億円	3.9	(水辺整備) (新橋箇所水辺整備) ・地域住民や子どもたちが安全に水辺に親しめる場や河川環境の保全等を学習で さる場を創出する。 ・河川管理用温筋の機により散策やジョギング等で利用できるようになり、 水数の整備によりイベントやスポーツ等の利用ができる。また、親水護岸や水辺の整備により、子どもたちが安全に環境学習や川遊び等をしやすくなる。 (堀箇所水辺整備) ・地域住民や子どもたちが安全に環境学習や川遊び等としやすくなる。 (堀箇所水辺整備) ・地域住民や子どもたちが安全に水際に近づき、河川環境の保全等を学習する場合制計する。 ・整備によりアネジをに水辺に近づけるようになり、地域住民や子どもたちが環境学習や川遊び、イベント等で安全に利用できるようになる 日然再生。 (佐渡川自然再生、(銀等の選上環境の改善)) ・整備によりアネジャンでは、日間変色が移動しですい整備を行う。 ・整備によりアネジャンでは、日間変色が移動が可能となり生体系の保全が図られる。	・水辺整備の変更により事業計画を変更することから再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・堀箔所周辺の人口に大きな実性がみられる。 ・堀箔所周辺の人口に大きな実性がみられる。 ・堀箔所周辺の人口に大きな実性がみられる。 ・郷箔所用辺の人口に大きな実性があられる。 ・郷道所所型辺の人口に大きな実施しれる。 ・郷道所が、辺整備は今和7年度より事業着手を予定している。佐波川自然再生についてモニタリング調査を実施し名和7年度に完了箇所評価を実施予定である。また、堀店所水辺整備は今和7年度より事業着手を予定している。佐波川自然再生については、現在計画中である。 【事業の進捗の見込み】 ・新橋箇所水辺整備は今和4年3月に施設整備が完了している。整備後は利用状况等についてモニタリング調査を実施しているが、コロナ協をふまえ司き続き利用実限を把握し更なる利活用を推進することとしており事業進捗する上で支障はない。 ・新橋箇所水辺整備と地域の関係をより、知るから協力体制を確立し事業を美施していく予定であり、事業進歩する上で支障はない。 ・本題所水辺整備は、地域の別川利用に資する水辺整備の要望は強く、「とくぢ佐波川かわまちづくり協議会」によって関係機関や住民等の意見を取り入れながら協力体制を確立し事業を美施していく予定であり、事業進捗を図る上で支障はない。 ・自然再生)・本地は民民等の心を類が回避する環境整備の意見もあり、類管理者及び漁業関係者と事業実施にあたっての協議、調整を図りながら事業を進めていく予定であり、事業進捗を図る上で支障はない。 「ロスト総減等] ・・小道に長等から、本により、安価で効果的な魚道の表音を振力利用する等により工事費の縮減に努める。	水管理·固土保全局 河川域境課 (課長 小島 優)

练川総合水系環境整備事 業 四国地方整備局	再々評価	11 25	【内訳】 水辺整備の効果による便益: 25億円 【主な機制】 (水辺整備事業) - 畑の割地区かわまちづくり事業 支出無数: 425円/世帯/月 受益世帯数: 18.392世帯 施加かかまちづくり事業 支払急思額: 587円/世帯/月 受金世帯数: 19.571世帯	18	【内訳】 事業費:16億円 維持管理費:2.4億円	1.4	【水辺整備事業】 (畑の酢燃気かわまちづくり事業) ・今和元本年ぎでの施設整備により、利用者数の増加等の事業目的に見合った一定の効果が発題されている。 ・規水的次到川利用の活発化、来訪者の活動の多様化と滞在時間の増大、オープンスペースの増大による来訪者の増加、多彩なイベント開催の拡大等の効果が発している。 ・大洲農業高等学校の生徒や「庭川を美しくするお花はみ」によるポラシティア はしている。 ・大洲市民のみならず、坂外からも多くの利用者に親しまれている。 (底川かさまつくり事業) ・親水的な河川利用の活発化、来訪者の活動の多様化と滞在時間の増大、多彩なイベント開催の数果が発致している。 ・親水的な河川利用の活発化、来訪者の活動の多様化と滞在時間の増大、多彩なイントを開催の効果が発致している。 ・北川からまうづくり協議者、ワークショップ、社会実験等、地域ぐるみでかわまちづくりが進められている。	・再評価実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・大満門に多くの観光疾滅、伝統文化を有し、また、肱川を活用した水上アクティビティが盛んである。 ・大満門では地域別の(機力地域プイリ法人)が発足し、割家、古民等等の歴史的東高等を活用した観光 ・の意り組みは世界別にも注目を書めている。 ・の意り組みは世界別にも注目を書めている。 ・市民の安全を考し、よる。 ・ をとれば、現場のより、市内)と「まり」が適差があることがないよう、まちづくりを進める必要がある。 ・ 大満門では後期計画を推定、観光満潔の復日・再整備や各種イベントの復活、新たな規点での観光資源の開発に取り組んでおり、肱川を中心とした地域イベント開催など、地域活性化の取り組みが始まっている。 【事業の進捗の見込み】 【短の側地区かわまちづくり事業】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
重信川総合水系環境整備 事業 四国地方整備局	その他	63 420	【内訳】 自然単生の効果による便益:214億円 水辺整備の効果による便益:206億円 【主な機動】 支払意見額(自然再生):418円/世帯/月 受益世帯数(自然再生):282,789世帯 支払意思額(水辺整備):358円/世帯/月 受益世帯数(水辺整備):282,789世帯	107	【内訳】 事業費:102億円 維持管理費:4.5億円	3.9	(自然再生事業) ・湿地環境と周辺農地との連続性を再生し、かつて生息していた多様な生物が生息・生育できる環境の再生 (水辺登庫できる環境の再生 ・運信川を安全・快適に周遊できる自歩道の整備を行うことにより、散策やウオーネング、サイクリスト等の利用者が安全・快適に利用できる水辺空間が確保できる。これらの整備により、地域住民や風外客、インパウンド等の利用者の増加が期待できる。	・自然再生及び水辺整備の変更により、事業計画を変更することから再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・「愛矮マルト自転車道」と連携した遊歩道、サイクリングロードの整備による、にぎわいのある水辺空間の確低が期待されている。 ・近接する松山中央公園、松山自動車道などにより、重信川周辺に多くの人が訪れているため、重信川の自然環境発生、再生及び遊歩道・サイクリングロードの整備が表められている。 ・サイクリングバラダイス要処の実限に向け、重も的・広域的に影響するモデル的エリア「重点戦略エリア)として、平成30年9月重信川サイクリングロード周辺地域が消定。 ・各自治体が実施する活動等と連携し、地域の活性、自然環境の保全が期待されている。 ・「重信川クリーン次則」、「限しので石手川」など地域が進し、維持管理する活動が行われている。 ・「重信川クリーン次則」、「限しので石手川」など地域が進し、維持管理する活動が行われている。 ・「重信川クリーンス段」、「限しので石手川」など地域が進し、維持管理する活動が行われている。 ・「重信川クリーンス段」、「限しので石手川」など地域が進し、維持管理する活動が行われている。 ・「重信川かわまちづくりは、令和「年度元茂予定。 ・重信川かわまちづくりは、令和「年度元茂予定。 ・変援機の何様等により、両内が指摘(特・サイクリング)に多大な関心が寄せられていることから、「かわまちづくり計画」を継続して進めていくことと、自然再生事業は、モニタリングを継続し、これまでの実施内容を指すえ、今後の整備方針を検討していく。 「個個川自然展生事業)・地域住民、PV中間で大大学、行政が連携して事業を進め、地域が一体となって維持管理を進めることにより、更なるコスト協議を図る。 「個個川自然展生事業)・地域住民、PV中間では、大学、行政が連携して事業を進め、地域が一体となって維持管理を進めることにより、更なるコスト協議を図る。	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
渡川総合水系環境整備事 業 四国地方整備局	その他	71 202	【内訳】 自然限生の効果による便益:166億円 水立整備の効果による便益:36億円 (主な機動】 (自然所生事業) (自然所生事業) 支払意題額:529円/世帯/月 受益世帯数:82,386世帯 (水辺整事事業) ・昭万・旧が表すってくり事業 支払意題数:24,307世帯 ・東近年間数:24,307世帯 ・中部川流域かわまちづくり事業 支払告酬数:24,307世帯 ・中部川流域かわまちづくり事業 支払者等数:376円/世帯/月 受益世帯数:52,336世帯	100	【内訳】 事業費:99億円 維持管理費:1.1億円	2.0	【自然再生事業】 ・ツル・アユ・コアマモ・スジアオノリの生息環境再生のみならず、再生された環境において生息・生育する生物種数および個体数が増加し、かつての生態系が再生される。 ・生態系保全のための地域住民の活動が活性化する。 ・空場ではまれた良好な環が人々の憩いの場となる。 ・ツル等の様を活用した前界事業等が生まれ、経済的・教育文化的活動が活性化する。 ・ツル等の様を活用した前界事業等が生まれ、経済的・教育文化的活動が活性化し、2000年間、100円では、1	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 四万十川自衛生生業) ・河川改都や造路整備等しより生活利価性等が大きく向上した反面、身近な自然が減少。 ・河川の部や造路整備等しより生活利価性等が大きく向上した反面、身近な自然が減少。 ・活知境の整金な観光光源である四万十川の自然を頂地の発金を目指す条例・計画等は多数。平成21年には「重要文化的景観」にも選定され、保全に向けた取り組みがさらに連履。 ・四万十川流域生態系ネットワークの取り組みが始動。四万十市に飛来するツル類を「軸」として取り組んでいくという認識を有る。 「水辺整備事業」 「水辺整備事業」 「水辺整備事業」 「水辺を翻事」 ・活剤の施設利用者数は、全体的に年々減少傾向。 ・緑地・都市公園は利用開始から約4年経過しており、施設の老朽化や地域住民や観光客のニーズ変化に対した。 ・ 一次会に上に影響からなく、通過型の観光が多数である。 ・ 中元・民間事業者による河川空間を活用した取り組みがほぼイベントのみ。 【事業の進捗の見込み】 「四万十川自然再生事業」 ・ 令和3年度に「ツルの理づくり」 I 照計画の整備に第手し、令和12年度完了予定。 「四万十川の計画ながおまらづくり事業) ・ 令和4年度に設計、今和4年度に整備等手し、令和11年度に完了予定。 「コスト総議等】 ・ 自然は集集 「着手し、令和11年度に完成予定。 「コスト総議を図る。 ・ 本来実施施所の植物管理については、引き続き地域住民の積極的な参加を促し、協働・連携することでコスト総議を図る。 ・ 水辺登得事業・ ・ 社会実践等「よる地域連携が進んでおり、事業実施施所の植物管理については都市・地域再生等利用区域への指定を検討するなど、地域住民・民間事業者との協働連携することでコスト総議を図る。 ・ 水辺登得事業・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)

松浦川総合水系環境整備 事業 九州地方整備局	その他	11	83	【内訳】 水辺壁備の効果による便益:83億円 【主な機動 ・河口動起版:275円/世帯/月 受益性情報:82,404世帯 ・表末川平場性情報:83,042世帯 支払思思額:590円/世帯/月 受益性帯数:53,029世帯	14	【内訳】 事業費:12億円 維持管理費:2.3億円	5.8	【水辺整備】 ・水辺の利便性が向上し、日常的な散策や水遊びの利用が進むとともに、川遊び、環境学習や地域住民によるイベントの開催等によって水辺に履わいが生まれ、地域活性化が図られる。	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・今和6年3月、流域治水プロシェクト2.0の更新を行い、潜・淵やワンド・たまり等といった生息環境を 保全・創出するなど、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進することとしている。 ・佐賀県と福岡県を結ぶ西九州自動車道。 唐津市と佐賀市を結ぶ佐賀南津道路の整備が進んでおり、周辺 地域からのアクセス性が向上し、より一層交流人口の拡大が期待されている。 【事業の進勢の見込み】 ・河口部地区では、今和元年度までに護岸や管理用通路等の整備を行い、今年度に完了予定となっており、また、地域住民による活象な利活用と維持管理が見込まれる。 ・ 級木川中島地区では、令和元年度は事に著手を目指し協議会を開催し、令和住度に「かわまちづくり計画」に登録したところであり、また、地域住民による除草などの維持管理や地域住民主催のイベントが実施され、地域の協力体制が確立されており、今後も順調な事業進か見込まれる。 【コスト縮減等】・引き続き、地元自治体及び地域住民の協力のもと、整備箇所周辺の除草、清掃活動等に取り組む。また、河道整正の工事により発生する玉石等については、深瀬れ箇所の埋め戻しに流用を行う。	ē	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
嘉瀬川総合水系環境整備 事業 九州地方整備局	再々評価	5.8	98	【内訳】	10	【内訳】 事業費:8.5億円 華持管理費:1.9億円	9.4	【水辺整備】 ・水温地域でジョンにおいて「水温地域の景観保全」に取り組んでおり、地域が ・水温地域でジョンにおいて「水温地域の景観保全」に取り組んでおり、地域が 主体となった湖岸周辺の除草・清掃活動等の維持管理が実践されている。 「嘉瀬川ダム利河用推進協議会」において、実証実験も行いながら、国民スポー ツ大会終了後のダム湖の利活用方法の検討を進めている。	- 再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・ 嘉瀬川ダム販に ダム湖面を利用したボート競技等の開催や、湿性地を利用した野外学習など多様なイベントが年間を選して開催されているが、段差等が生じ、利用しづらい状況にあり、安全に安心して利用できる整備が遅まれていた。 また、水源地域ビジョンの取り組み方針において、「人々が集うふるさとづくり」として、湖面利用・施設利用の取り組み、万美しいふるさとづくり」として、自然環境の保全・活用が掲げられていることから、地域、自治体、国が連携して推進している。 【事業の進歩の見込み】 ・ 嘉瀬川ダム地区では、引き続き、水源地域ビジョンを推進していくための、「嘉瀬川ダム利活用推進協議会」の開催や、野外学習やボート大会など継続的な利用が予定されており、順調な事業進捗が見込まれる。 【コスト船減等】・音無地区の管理用通路整備にあたり、路盤村に発生材(仮置き中の岩砕)を用いることでコスト縮減を図っている。	ē.	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)
白川総合水系環境整備事 業 九州地方整備局	その他	14	580	【内訳】	16	【内訳】 事業費:12億円 維持管理費:3.7億円	36. 1	【水辺整備】 ・歴史的文化を活かした教育効果:熊本城の石垣を模した整備による地域の歴史 文化の観光。白川ちゃりんぽみちを活用した熊本城等など周辺施設等へのアウセ ス向上 ・地域のにざわいの創出:水辺イベントの開催の場としての活用。地域の行事等 の文化交流の場としての活用。個の利用者の安全性向上、返提・管理の円滑化 ・水辺域の名を、地域が主体となった河川周辺の除草・清掃活動。河川を活用 した野外学習(水生生物調査等)	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施 「投資効果等の事業の必要性」 ・カ川・線川迅域において、あらゆる関係者が協働して流域全体で水害を軽減させる治水対策「流域治水」を計画的に推進するため、白川・線川水系流域治水が協議を告令和2年9月2日に設置し、ハード・ソフトー体の事制的反対策を加速させる。「流域治水ブロジェクト』をとりまとめている。 【事業の進捗の見込み】 ・熊本市街前では、大吐住民代表や学校関係者、熊本県、熊本市、国土交通省より構成された「熊本市街前かでは、大吐住民代表や学校関係者、熊本県、熊本市、国土交通省により構成された「熊本市街前かでは、地上民代表や学校関係者、熊本県、熊本市、国土交通省により構成された「野政立野が人展辺かでは、地上民代表や学校関係者、熊本県、熊本市、国土交通省により構成された「野政立野が人展辺かれまってくり協議会」などの仕民との重見支換・連邦上より、整備の具体検討や整備筋関の利活用方法、維持管理の役割分担等について今後も翻論していく予定である。 【コスト船減等】 ・選士や経博にダム周辺の材料を活用する等、現地発生材を用いた工事を行う。・近年の技術開発の進展に伴う新工法等の技用による新たなコスト縮減の可能性等を探りながら、事業を連あていく方針である。	ē	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 慢)
菊池川総合水系環境整備 事業 九州地方整備局	再々評価	25	120	【内訳】 自然再生の効果による便益:35億円 水辺整備の効果による便益:85億円 (自然再生) (自然再生) (自然再生) (南北田) 下記地区 支払意思額:311円/世帯/月 受益世帯散:25,278世帯 (水辺整備) ・鹿木地区 支払速思額:179円/世帯/月 受益世帯散:30,263世帯 ・支払速思額:632円/世帯/月 受益世帯散:10,179円/世帯/月 受益世帯散:11,170世帯 ・山底地区観話:634円/世帯/月 受益世帯散:11,170世帯 ・山底地区観:341円/世帯/月 受益世帯散:11,170世帯 ・山底地区域:380円/世帯/月 受益世帯散:8,390世帯 - 東北連里報:8,390円/世帯/月 受益世帯散:8,390世帯	58	【内訳】 事業費:52億円 維持管理費:6.2億円	2. 1	【水辺整備】 ・置砂の整備により下流域の砂浜が再生し、河川環境や河川景観が向上する。 ・河川管理用の通常を設立します。ことにより、河川管理機能が向上すると ともに河川利用面での安全性が向上する。 ・高水数整正や切り下げ、腹岸等を整備することにより河川利用面での安全性が 向上する。	- 再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・ 期池川は、川にふれることの出来る施設、場所が多くあり、河川空間を活用した住民参加イベント等を適して多岐に利用されている。 ・ 平成24年度に高潮地区が、平成30年度に第池地区が「かわまちづくり」に登録された。間土交通省、自治体、及び地柱民にお高地区の「平成30年度に第池地区が「かわまちづくり」に登録された。間土交通省、自治体、及び地柱民にが協力して、環境学習・自然体験学習・地域日といるでいる。 ・ 本事業により利水上の安全性の河川管理機の向上が関わるとともに、地中の節い・交流の場として安全に利活用ができるようになり、河川利用面での安全性が高まることから、事業の必要性は変わらず、今度も十分な事業投資効果が見込まれる。 【事業の進捗の見込み】 ・ 菊池地区では、整備前から総続的に社会実験を行い、現地での具体的な整備内容の検討を行う等、地域の協力体制が確立されていることから、今後も順調な事業進捗が見込まれる。 【コスト総減等】・・建設発生主の利用促進及び護岸整備の石積み等に河道内整正時の現地発生材を再利用することにより建設コスト船減を図った。	ē	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 優)

緑川総合水系環境整備事業 九州地方整備局	その他	15	988	【内訳】 水辺壁備の効果による便益:98億円 【主な根拠】 (水辺整備) ・甲位地区 支払患型額:443円/世帯/月 受金世帯数:25,30世帯 ・予、大量型額:298円/世帯/月 受益世帯数:124,412世帯	17	【内訳】 事業費:15億円 事務管理費:1.6億円	5.9	【水辺整備】 ・地域のに参わいの創出:総合運動公園として地域内外からの活用、水辺イベントの開催のに参わいの創出:総合運動公園として地域内外からの活用、水辺イベントの開催の差しての活用。地域の行事等の文化交流、親子連れや子供たちの遊び場としての活用	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 小島 俊)
球磨川総合水系環境整備 事業 九州地方整備局	その他	42	1688	【内訳】 目然再生の効果による便益: 49億円 水辺整備の効果による便益: 118億円 (日然無生) 1 (日然無生) 1 (日然無生) 1 (日然無生) 2 支払患志額: 337円/世帯/月 受金世帯数: 55, 395世帯 (水辺整備) 2 支払患思額: 25, 767世帯 - 人志地区(住民) 支払患思额: 217円世帯/月 受金世帯区(住民) 文社患思数: 27, 767世帯 - 人志地区(日帰親少) 2 大島思数: 27, 767世帯 - 人志地区(日帰親少) 1 (日帰親少人) 1 (日帰親少人) 1 (日帰親少人) 2 (日帰親少人) 3 (日帰親少人) 5 (日帰親少人) 7 (日帰衆人) 7 (日衆人) 7 (日衆人) 7 (日衆人) 7 (日衆人) 7 (日衆人) 7 (日衆人) 7 (日衆人) 7 (日衆人) 7 (日衆人) 7 (日	48	【内訳】 事業費:47億円 維持管理費:0.70億円	3.5	【水辺整備】 ・河川管理側の階段護岸を整備することにより、河川管理機能が向上するととも に河川特別用面での安全性が向上する。 「自然再生」 ・河床整正により湯の用生を行うことにより、アユ等魚類の生息・繁殖環境の保 全、創出に寄与する。 ・高水数を整正することにより、歴史学習等による地域の活性化、観光誘致、地域交流拠点の創出に寄与する。	・水辺整備の追加により事業計画を変更することから再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 「坂本旭区 (水辺整備事業) では、令和2年7月豪雨で被災した「遠の駅坂本」の復旧とともに、川遊び等の拠点として、治水上の安全性や河川管理機能の向上を図るとともに、鮎やな等設置などによる集客効果を用用の効果が見込まれる。 「本程用の効果が見込まれる。」なっせて新たな観光拠点となりうる水辺空間を創出する等により観光振興、地域活性化が別点よれる。 「味趣川下流地区(自役票性事業)では、アユ等の魚類の生息、緊急環境の改善が期待でき、地域ニーズも高いことから、事業の必要性は変わらず、今後も十分な事業投資効果が見込まれる。 「事趣川下流地区(自役票性事業)では、アユ等の魚類の生息、緊急環境の改善が期待でき、地域ニーズも高いことから、事業の必要性は変わらず、今後も十分な事業投資効果が見込まれる。 【事業の選渉の見込み】 「球部川下流地区 (自(まがわ始途会) や地域ボランティアなど、関係団体等による協力体制のもと随時モニタリングを行い、その結果を事業に反映させる等を行っており、順度的な整備の進め方が可能である。 「坂本地区:「(まがわ始途会) や地域ボランティアなど、関係団体等による協力体制のもと随時モニタリングを行い、その結果を事業に反映させる等を行っており、順度的な整備の進め方が可能である。 「坂本地区:今和2年7月素晴からの復興が進む中で令和5年度より地域協議を再開し、復興と併せて国、八代市、地域が高を登備の進め方が同能である。 「坂本地区・令和2年7月素晴後、条44年10月、八方市でより、1月前間の東央後後を行った。夏に、今44年10月末日、1月前間を発展していまれる。 「スト報道」(大日本、日本の第2月に集業が見込まれる。 「スト報道」(大日本、日本の第2月に集集が見込まれる。 「スト報道等】 「八の平環」の整備に必要な巨石を、球路川の現地石材を使った球路川アユストーンを開発し、現地にて製作したものを使用することでコスト縮減を行った。	継続	水管理・国士保全局 河川環境課 (課長 小島 俊)

【砂防事業】

(旦轄事業寺)		総事		費用便益分析							
事 業 名 事業主体	該当 基準	業費 (億円)		貨幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	в/с	貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
		(1811)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	5, 0				
起类山系直辖砂防事業 中部地方整備局	その他	663	1, 041	【内积】 被雷防止便益:1.033億円 接存值體:7.9億円 是本企业高额籍 - 約71.0㎡ 人家。\$950.000戸 国道21号、国道157号、国道303号、国道417号、JR東海道本線、棒見鉄 进棟見線 等	737	【内訳】:692億円 事業費:692億円 維持管理費:44億円	1.4	・年超過降率1/100規模の豪雨により土砂・洪水氾濫が発生した場合、整備前では想定死者数約52人、最大孤立者数約92、300人、進路途絶区間の総延長約13、000m、鉄道途絶区間の総延長約15、000mと想定されるが、整備を実施することで、想定元者数約50人、最大孤立者数約92、000人、道路途絶区間の総延長約172、000m、鉄道途絶区間の総延長約14、000m1に低減される。	・総事業費増により再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・概ねの年間に進める事業により直轄砂防流域の重要施設(主要公共施設、要配慮者利用施設、主要交通明等)に対する土砂・洪水氾濫被害、土石流被害を軽減する。 【事業の進捗の見込み】 ・概ねの年間に進める事業の完了時には、土砂・洪水氾濫等の対策により、事業実施前に比べ、人口別、250人、家屋15、009戸の被害解消が期待できる。 【コスト経滅等】 ・101を活用した作業の実施等により、生産性の向上及びコスト経滅に努めている。	継続	水管理·国土保全局 砂炉部 砂炉 经会理 (課長 植薬 秀作)

【地すべり対策事業】

(直轄事業等											
事業名	該当	総事業費		費用便益分析 貨幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	1	貨幣換算が困難な効果等	再評価の視点	対応	担当課
事業主体	基準	未貸 (億円)		要布殊界でた改正・D(地口) 便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	в/с	による評価	(投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	方針	(担当課長名)
海坂地区直轄地 すべり対策事業 北陸地方整備局	再々評価	285	5, 698	【内於】 被審防止便益:5.698億円 接存緬值:0.01億円 任主材報】 地寸×划允該区域:150ha 湯水面積:5.300ha 氾濫面積:2.090ha 世帯数:4.091世帯 等	771	【内訳】 事業費:766億円 維持管理費:4.8億円	7.4	・滝板地すべりによる河道閉塞が決壊した場合、土石流氾濫により想定死者数は3,400人(避難率40%)、災害時要配慮者数は約5,000人と想定される。滝板地区直轄地すべり対策事業を実施した場合、全て解消される。	・再評価を実施後一度期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・集水井工等の地すべり対策工の完了により、地すべりの滑動が収まり、河道閉塞に 停う上波域への湛水や、河道閉塞部の決域に伴う 下流域への土砂流出による被害が解消される。 【事業の進捗の見込み】 ・対策工による効果をモニタリングにより評価しつつ、効果的かつ効率的に事業を進 めていく。 【コスト幅波】 ・新技術の活用、施工計画の見直し等の代替案の検討により、コスト縮減や環境負荷 低減を超る、リングエの目詰まり対策として、原因となる沈穀物の発生を抑制する『集 水管閉塞防止器』を設置。これにより維持管理費の約 50%のコスト縮減を超る。	継続	水管理・国土保全局 砂炉部 保全課 (課長 植葉 秀作)
由比地区直轄等 すべり対策事業 中部地方整備局	その他	597	1, 436	【内訳】 被害防止便益:1,436億円 残存価値:011億円 ほとな機助 地方へり危線区域:62ha 世市版:44世帯 主要交通機関:関道1号、R東海道本線、東名高速道路	772	【内訳】:769億円 事業費:769億円 維持管理費:3.4億円	1.9	・本地区斜面直下には、日本の大動脈である沢東海道本線、国道1号、東名高速道路が集中しており、地すべり災害により交通等がが断された場合、地域の生活や経済に与える影響は様めて大きい。 ・本地区は朱利川・静岡構造地の製物に位置し、小規模な複数の耐磨が分析している。また、南海トラフ地屋に伴う地すべりの発生が歴史される。 ・由此地すべりの発生が歴史される。 ・由此地すべり周辺では、過去にも豪雨等により、地すべりや斜面崩壊などの土砂災害が多く発生している地域である。 以上のことなどから、重要交通網等の被害防止を図る。	全ブロックについて、抑止工(深礎工・鋼管杭工・アンカー工)を継続していく予	継続	水管理・国土保全局 砂防部 保全課 (課長 相葉 秀作)

【海岸事業】

(直轄事業等)	1		1	th m	TE 46 /) =			T		1	
事業名	該当	総事			便益分析	th m . o //th m)	ı —	貨幣換算が困難な効果等	再評価の視点	対応	担当課
事業主体	基準	業費(億円)	貨	幣換算した便益:B(億円)	4	費用:0(億円)	в/с	による評価	(投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	方針	(担当課長名)
				便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳					
駿河海岸直轄海岸 保全施設整備事業 中部地方整備局	その他	736	14, 789	【内訳】 浸水防護便益:14,779億円 残存価値:10億円 【主な根拠】 浸水防護面積:1,148ha 浸水防護戸数:6,169戸	2, 638	【内訳】 建設費: 2,622億円 維持管理費: 15億円	5. 6	人的被害の被害指標 (浸水区域内人口) ・計画規模の高潮が発生した場合、事業実施前は想定浸水面積約11km2、 を計画規模の高潮により、計画規模の高潮による浸水被害が解消される。 (想定被害者数) ・南海トラロ大地震が発生し、津波が来襲した場合、津波による想定被害者数は約5,000人と想定されるが、私り強い構造の海岸場防を整備することにより、南海トラフ巨大地震による想定被害者数は約5,000人と想定されるが、私り強い構造の海岸場防を整備することにより、南海トラフ巨大地震による想定被害者数(想定死者数)を約2,200人まで抵滅することが期待される。	・総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・全体計画に位置付けられた事業が完了すれば、計画規模の高潮・波浪が発生しても、浸水被害が発生しない。 ・自然環境に配慮し安全で安心して利用できる海岸を目指し、計画の段階から地域と協働した海岸づくりを実施した。このことから、豊富な水産資源を活用した地引き網に利用客が訪れるほか、教育関連施設(ディスカバリーパーク焼津)と一体で整備された海岸堤防の利用など、人々に親しまれる賑わいの空間が提供されている。 【事業の進捗の見込み】 ・ 七れまでに、堤防工、緩傾斜護岸工、消波堤、突堤工を完了。 ・ 前回評価時以降、 有脚式離岸堤・養浜工・粘り強い構造の海岸堤防を主に実施。 ・ 連邦・養浜工・木もり強い構造の海岸堤防を主に実施。 ・ 「コスト縮減等】 ・ 裏法核電工の施工において発生する現況堤防の裏法ブロックは、裏法尻部保護工の基礎ブロックの中詰めとしての再利用を行いコスト縮減を図る。 ・ 事業実施に当たってはICI施工や新技術の活用等により、更なる施工の効率化を図る。 ・ 養浜工については、ダム事業や港湾事業等他事業と連携しながら、効率的に浜幅の維持回復を図る。	継続	水管理·国土保全局 海岸室 (室長 室水 武司)
皆生海岸直轄海岸 保全施設整備事業 中国地方整備局	その他	285	7, 340	【内訳】 侵食防止便益:74億円 浸水防護便益:7,263億円 残存価値:3.0億円 【主な根拠】 侵食防止軽減面積:116ha 浸水防護軽減面積:248ha 浸水防護軽減世帯數: 3,624世帯	1, 651	【内訳】 建設費:1,643億円 維持管理費:8.1億円	4.4	・「水害の被害指標分析の手引き」に準じて海岸整備による「人的被害」と「ライフラインの停止による波及被害」の軽減効果を算定・対象外力は、計画規模となる年超過確率1/50の波浪に対して評価を実施・計画規模となる年超過確率1/50の波浪が発生した場合、皆生海岸で最大孤立者が2,555人(避難率40%)、電力の停止による影響人口が2,777人と想定されるが、事業実施により最大孤立者が442人(避難率40%)、電力の停止による影響人口が368人に軽減される。	・皆生工区において、施設改良(クレスト型人工リーフの改良)を行うことにより事業期間を延長するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・対策箇所では対象安定化や侵食の進行を防止・軽減したが、段階施工中の施設整備箇所では依然として打線が安定していない箇所がある。平成29年21号台風、令和元年19号台風の襲来時には、広範囲で打線後退が発生、また冬季風浪によって浜崖の発生を確認している。(富益工区)・施設改良区間では長期的に汀線が安定したが、近年、高波浪時に砂浜流出が頻発しており、侵食対策に対する他元要望が強くなっている。更なる施設改良が必要である。(皆生工区) 【事業の進捗の見込み】 ・現在実施中の事業について、順調に進んでおり、施設効果も現れている。地域からの事業継続の要望が強いことや、関係機関との協力体制も構築されていることから、今後も円滑な事業進捗が見込まれる。 【コスト総滅等】 ・皆生第1工区の施設改良においては、効果・影響を確認しながら段階的に整備を行い、コスト削減に努める。・サンドリサイクルの実施にあたっては、引き続き関係機関との連携を図り、コスト縮減に努める。	継続	水管理・国土保全局 海岸室 (室長 室水 武司)
高知海岸直轄海岸 保全施設整備事業 四国地方整備局	その他	1, 273	7, 863	【内訳】便益:67億円 浸水防護便益(高潮): 6.71億円 浸水防護便益(津波): 1.011億円 残存価値:11億円 【主な機則】 侵食防護面積:87ha 浸水防護面積(高潮): 1.830ha 浸水防護面積(津波): 1.270ha 浸水防護面積(津波): 1.270ha 浸水防護下数(高潮): 3.920世帯 浸水防護严数(津波):	2, 152	【内訳】 建設費:2,134億円 維持管理費:18億円	3.7	・事業を実施しない場合、高潮・越波・侵食によって発生することが想定される想定系者204人が、事業の実施により全て解消される。 ・高知海岸、マリンレジャーや数多くの地元行事に利用されており、砂浜の形成が今後の海洋性レクリエーション及び地元行事の受け皿となることが期待されるととは、桂浜花海は(県道)からの美しい海岸線が観光スポットとして期待される。 ・現在でもウミガメの上陸・産卵が確認されているが、砂浜の安定によりウミガメの産卵場所が増加し生息環境の保全につながる。	・香南工区の追加による事業計画の変更により再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】・土佐海中央部に位置する高知海岸は、台風常襲地帯であり、昭和45年には高潮越波による浸水被害が発生、経波による主要県道春野赤岡線の通行止が毎年発生し、地域経済活動に多大な影響を与えている。また、追加し春なくの人のが集中している他、国道55号や黒潮鉄道などの物流、人流の大動脈が走っており、一度被災すれば復旧・復興への影響が大きい。 ・堤肺や離様は、突場等の整備により、高知海岸における想定侵食被害及び想定浸水被害が全て解消され、国土保全が図られる。 ・整備が進められた本海岸や堤内地では、地域の一躍を担うイベントの場として利用されるとともに、海岸変援・美化活動が地域主体で実施されるなど、地域住民の大切な賑わいの場となっている。 【事業の進捗の見込み】・既存工区の地震・津波対策は、令和2年度に整備完了。今後は追加工区を整備していく。 ・高潮侵食対策については、戸原工区・長浜工区を対象として、ヘッドランド、中突堤、養浜工を今後も整備を行う。 ・事業の推進を地域から強く望まれており、今後も引き続き計画的に事業を推進していく。 【コスト総滅等】 ・養浜の材料について、購入砂に代わり河川事業と調整を行い河川掘削土砂を活用する事によりコスト総滅を図る。	継続	水管理・国土保全局 海岸室 (室長 室水 武司)

宮崎海岸直轄海岸 保全施設整備事業 九州地方整備局	その他	235	3, 579	【内訳】 侵食防止便益:5.8億円 浸水防護便益:2.896億円 道路途絶防止便益:675億円 残存価値:2.1億円 【主な相拠】 侵食面積:435ha 浸水家屋:421戸 一ツ業有料道路の途絶発生	288	【内訳】 建設費:287億円 維持管理費:1.6億円	12.4	人的被害を受けるおそれが高い要配慮者(高齢者、障がい者、乳幼児、妊婦)が浸水区域内人口の約1/3(約370人)を占めるが整備完了に伴い、背後地への越波・浸水が防止され、要配慮者への被害軽減が期待される。	・事業計画の見直しにより、総事業費の増額及び事業期間の延長を行うことから再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・約50年間の変化を見ると平均約65m(最大94m)の砂浜が侵食されている。 ・育後の有料道路の浅度や低地への越波・浸水により、地域経済への甚大な影響が懸念される。 ・事業の推進を地元からも要望されている。 【事業の進捗の見込み】 ・安瑞等の整備に努めて、「浜幅50mの確保」を目指して関係機関と連携して実施する。 ・事業期間中は、モニタリング結果の分析を行い、行政・市民・専門家が三者一体となった「宮崎海岸トライアングル」と、海岸という複数な自然現象予測の不確実性を考慮した「宮崎海岸ステップアップサイクル」と、海岸という複数は自然現象予測の不確実性を考慮した「宮崎海岸ステップアップサイクル」の二本柱の継続により、段階的に整備を確認し進める。 ・事業の推進を地元からも要望されており、今後も計画的に事業を推進する。 【コスト縮減等】・養浜材は、他事業の発生土砂を有効活用。	継続	水管理・国土保全局 海岸室 (室長 室水 武司)
下関港海岸直轄海 岸保全施設整備事 業 九州地方整備局	その他	335	4, 209	【内訳】 浸水防護便益:4,209億円 【主な根拠】 浸水面積:251ha 浸水戸数:1,904戸		【内訳】 建設費:403億円 維持管理費:18億円		・高潮による浸水被害を防止することで、地域住民が安心・安全に生活を送ることが可能になる他、背後道路の通行止め類度の低減等により、災害に強いまちづくりに寄与する。 ・高潮による浸水被害を防止することで、背後企業の災害リスクを軽減し、安定的な企業活動の維持が可能となり、地域経済のみならず我が国の経済・産業活動の維持に繋がる効果が期待できる。また、災害リスクの軽減に伴い、新規企業の立地や工場・発電所等の建設が進んでおり、地域経済の記性化にも寄与する。 ・防護機能強化と併せ老朽化への対応が図られるとともに、一部区間においては景観に配慮した護岸を整備するなど、関門海峡への眺望の確保が図られる。	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・台風襲実等に伴う高潮により発生する浸水災害から、地域住民の生命・財産を防護するとともに、立地企業の経済的損失を回避することが可能となる。 【事業進捗の見込み】・今和13年度整備完了予定 【コスト縮減等】 ・今後、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用等、コスト縮減に努めながら事業を推進する。	継続	港湾局 海岸。防災課 (課長 上原修二)

【道路・街路事業】 (直轄事業等)

(直轄事業等)				20°	用便益分	析					
事業名事業主体	該当	総事業費	貨幣核	英算した便益:B(億円)	/II CA AR //	费用:C(億円)		貨幣換算が困難な効果等	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減	対応	担当課 (担当課長名)
争来土体	基準	(億円)		便益の内訳及ひ王な根 ^歯		費用の内訳	B/C	による評価	等)	力針	(担当缺長石)
一般国道44号 尾峡条鱼沢道路 北海道開発局	その他	1. 069	8, 724	[内訳] 走行時間短縮便益: 6,940億円 走行發賣減少便益: 1,486億円 交通事故減少便益: 299億円 [生な根拠] 計画交通量:5,200~ 16,500台/日	7, 157	【内駅】 : 6,656億円 事業費 : 16,656億円 維持管理費 : 364億円 更新費 : 136億円	1. 2 (0. 9) ※1	1 災害時の輸送ルート強化 ・災害発生時における大規模な迂回の回避及び災害により被災した地域への救援物資等の輸送の確実性向上が期待される。 2 救急搬送の安定性向上・ 当該遠路周辺地域から釧路市への救急搬送時間が短縮され、救急搬送の速速性・安定性向上が期待される。 3 水産品の流過利便性向上 ・ 遠内各地のならず言小枝港や釧路空港等から全国各地へ出荷される水産品の流通利便性向上が期待される。 4 重要港灣網路港の流通利便性向上 ・ 銅路科や現場配の網路・程度間における安定的な輸送が可能となり、重要港湾網路港の流通利便性向上が期待される。 - 銅肥料や現底の釧路・程度間における安定的な輸送が可能となり、重要港湾網路港の流通利便性向上が期待される。 5 主要な観光地への移動利便性向上 ・ 銅路・根金側の移動利便性が向上し、鎖根地域の更なる観光活性化が期待される。	・橋梁工、切土土質の見直し等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 (投資効果等の事業の必要性) ・園道44号は、釧路市を配点とし、釧路町、厚岸町を経由して根 室市に至る6時態路である。 ・尾幌糸魚沢温路は、津波浸水被害などの災害時の段急活動等に おいても機能でも信頼性の高い遊路ネットワークの模態、農産品 の輸送能力向上による物流効率化や観光周遊性の向上を支援する こと等を目的とした厚岸町尾幌から厚岸町糸魚沢に至る延長 24、7kmの事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度(平成31年度 ・事業化年度(平成31年度 ・事業化年度(平成31年度 ・事業化年度(平成31年度 ・事業化年度(平成31年度 ・事業化年度(平成31年度 ・事業化年度(平成31年度 ・事業化年度(平成31年度)	継続	道路局 関道・技術課 (課長 西川 昌宏)
遠軽北見道路 (一般間道333 号生田原道路 北海道翻発局	その他	196	251	【内訳】 走行時間短縮便益:213 億円 走行程費減少便益:29 億円 交通事故減少便益:9.3 億円 【主な根拠】 計画交通量:9.300台/ 日	212	【内訳】 事業表 : 200億円 維持管理費: 12億円	1. 2	1 主要都市間の連絡性向上 ・主要都市間の連絡性向上 ・主要都市間の変と 最水産品物変ルートの安全性向上 ・広域交通と生活交通の機能分担が図られ、物流ルートの安全性向上が期待される。 3 救急激送の変性・速速性の ・走行変性向上による患者への負担軽減や救急激送時の速速性向上が期待される。 4 異常気象的における耐災害性が強化され、基幹道路の確実性向上 - 異常気象的における耐災害性が強化され、基幹道路の確実性向上が期待される。 5 周遊報が心気性化 ・遠紋地域から主要観光地への速速性が向上することでオホーツク圏の広域観光の活性化が期待される。 6 日常生活の活性 ・地域住民の日常生活における利便性向上が期待される。	・切土土質、舗装(路盤材料)の見唐し等に伴う総事業費、事業期間の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・過程北見道路は、北海道機断自動車道網走線と旭川・較別自動車道を連絡する高規格道路である。 ・生田原道路は、高規格道路である。 ・生田原道路は、高規格道路やある。 ・生田原道路は、高規格道路やある。 ・中原連路を設定して連携強化を回り、地域間交流の活性化、物流効率化等の支援を目的とした5.7kmの事業である。 【事業の進歩の見込み】 ・事業化年度、平成19年度 ・事業進歩車・約73%(うち用地進歩率約85%) 【コスト総減等】・引き続きコスト総減に取り組んでいく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一級国道452号盤の沢道路 北海道開発局	その他	328	451	【内訳】 【内訳】 相16億円 走行整費減少便益: 34億円 交通率数減少便益: 0.72億円 【主な根拠】 計画交通量:4,300台/ 日	684	【内积】 事業費 : 633億円 維持管理費 : 52億円	0.7 (残事 業 =1.3)	1 通行不能区間の解消 ・上川中都圏と中空知圏を結ぶ新たなルートが形成され、所要時間短縮が図られることによる移住・定住促進や交流人口拡大などが期待される。 2 拠点空港への利便性向上 ・担川空港は時間到速間市町村人口が更に1.3万人増加するなど、周辺市町村から旭川空港への利便性向上が期待される。 3 新たく周辺ルートの形成を支援 ・戸別市と富む野・美現税上が観及び旭川空港を結ぶ新たな周辺ルートの形成を支援することで、戸別市を含む周辺市町の観光入込客数増加が期待される。 ・戸別市と富む野・美現税上が開発した場合である。 ・ 本書は野市と高次医療機関等の交通拠点を結ぶホットワークが形成されるなど、災害時の緊急輸送ルートの強化が期待される。 5 物流効率化により地域疾患を支援 ・ 工業団地と旭川空港を支援 ・ 工業団地と旭川空港を支援 ・ 工業団地と旭川空港と支援 ・ 工業団地と旭川空港と支援 ・ 工業団地と北川空港とのアクセス利便性が向上することで、合宿受入増加や多様な交流人口増加に伴う地域活性化が期待される。 5 有情数は大るも域活性比の支援 ・ 新干蔵空港や旭川空港からのアクセス利便性が向上することで、合宿受入増加や多様な交流人口増加に伴う地域活性化が期待される。 ・ 下列市から旭川市の高次医療施設への新たな安定性の高い搬送ルートが確保され複数のネットワークが形成されるなど、救急搬送及び通院の交往性向上 ・ 戸別市から旭川市の高次医療施設への新たな安定性の高い搬送ルートが確保され複数のネットワークが形成されるなど、救急搬送及び通院の安定性向上が開待される。 8 農産品の流通利便性向上	・トンネル提削パターン、トンネル提削補助工法等に伴う総事業 費、事業期間の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・国道名2号は、夕張市を起点とし、旭川市に至る幹線道路であ る。・盤の沢道路・五株道路は、戸別市と美瑛町間の通行不能区間の 解消を図り、地域間交流の活性化及び物流効率化等の支援を目的 とした、戸別市黄金町から上川郡美瑛町宇ルベシベに至る延長 18.5kmの事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成5年度 ・事業進捗率・約69%(うち用地進捗率約70%) 【コスト縮減等)・引き続きコスト縮減に取り組んでいく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道452号 五稜道路 北海道開発局	その他	317	451	【内駅】 走行時間短縮便益: 416億円 走行経費減少便益: 34億円 0.72億円 (主な根拠】 計画交通量:4,300台/ 日	684	【内訳】 : 633億円 事業費 : 633億円 維持管理費 : 52億円	0.7 (残事 =1.3)	1 通行不能区間の解消 ・上川中部圏と中空知圏を結ぶ新たなルートが形成され、所要時間短縮が図られることによる移住・定住促進や交流人口拡大などが期待される。 2 拠点空港への利便性向上 ・ 地川空港時間到速圏市市村人口が更に1.3万人増加するなど、周辺市町村から旭川空港への利便性向上が期待される。 3 新たな間遊ルートの形成を支援 ・ 戸別市と宮野・ 美瑛 観光圏 及び旭川空港を結ぶ新たな周遊ルートの形成を支援することで、戸別市を含む周辺市町の観光入込客数増加が期待される。 4 災害時の緊急輸送ルートの適化 ・ 富良野市と高次医療機関等の交通拠点を結ぶネットワークが形成されるなど、災害時の緊急輸送ルートの強化が期待される。 5 輸売効率化により地域産業を支援 ・ 工業団地と旭川空港とのアクセスが容易となるうえ、マスターブランの基本戦略である新規需要の拡大と物流効率化が期待される。 6 合宿誘致により地域を重えを支援 ・ 新干機空港や旭川空港からのアクセス科優性が向上することで、合宿受入増加や多様な交流人口増加に伴う地域活性化が期待される。 7 教急搬送、最後限の安定性内と ・ 声別市から旭川市の高次医療施設への新たな安定性の高い搬送ルートが確保され複数のネットワークが形成されるなど、教急搬送及び通院の安定性内と、声別市から旭川市の高次医療施設への新たな安定性の高い搬送ルートが確保され複数のネットワークが形成されるなど、教急搬送及び通院の安定性向上 ・ 声別市から旭川市の高次医療施設への新たな安定性の高い搬送ルートが確保され複数のネットワークが形成されるなど、教急搬送及び通院の安定性向上 ・ 輸送時間が短縮され、余裕をもった出荷工程が組めるようになるなど、農産品の流通利便性向上が期待される。	・トンネル施工に係る基準類、トンネル掘削残土運搬経路の見直 し等に件う総準業費、盤の沢道路に合わせ事業期間の変更を行う ため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・固直425号は、夕張市を起点とし、旭川市に至る幹線道路であ ・盤の沢道路・五枝道路は、戸刻市と美瑛町間の通行不能区間の 原消を図り、地域間交流の活性化及び物流効率化等の支援を目的 とした、戸刻市黄金町から上川都美瑛町宇ルベンベに至る延長 15.5㎞の事業・約15.6㎞の事業・約15.6㎞の事業・約15.6㎞の事業・約198、行方用地進掺率約95%) 【事業化年度・平成5年度 ・事業進歩・約198、行方用地進掺率約95%) 【コスト縮減等】 ・引き続きコスト縮減に取り組んでいく。	継続	進路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

下北半島縦貫道路 むつ〜七戸北 (一般国道4号 野辺地七戸道路) 東北地方整備局	一定期着工	290	2, 415	【内訳】 主行時間短縮便益: 2.006億円 走行経費減少便益:282 億円 交通事故減少便益:129 億円 【主な根拠】 打画交通量 7.800台/日	2, 238	【内訳】 事業費:2,075億円 維持管理費:155億円 更新費:8.7億円	1. 1 (1. 4) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・新幹線駅へのアクセス向上 (むつ市内〜七戸十和田駅間の所要時間 現況87分一整備後74分 ※下北半島縦貫道路全線整備時) 2 国土・地域・トワークの構築 ・当該路線が開港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 (むつ市内〜八戸市間の所要時間 現況128分一整備後115分 ※下北半島板貫道路全線整備時) 3 災害への備え 3 災害への備え ・青森景地域防災計画 (R5.2修正)において、「第一次緊急輸送道路」として位置づけ 他9項目に該当	・事業採択後一定期間 (3年間) が経過した時点で未着工の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・下北半島経営選路は、下北地域の中心稲市であるむつ市を起点 に、東北報賞会自動車選八円線と接続する高規構通路である。 ・このうち、野辺地七戸道路は高規株道路ネットワークのミッシングリンクの解消を目的とした延長7.1km、2車線の自動車専用道 医である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度: 令和4年度 ・事業進捗率: 約1% (うち用地進捗率0%) 【コスト縮減等】 ・新技術の根極的な活用等により、コスト縮減に取り組む。	継続	道路局 国道-技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道4号 盛岡南道路 東北地方整備局	一定期工工	380	719	【内訳】 走行時間短縮便益: 707億円 走行軽費減少便益: 12億円 交通事故減少便益: 0.5億円 【主な根拠】 計画交通量 37,900台/日	307	【内訳】 事業費:276億円 維持管理費:31億円	2. 3	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間波帯損失時間の削減 ・現道等の年間波帯損失時間の削減 (淡滞損失時間: 120.6万人時間/年、淡滞損失削減率: 約6割削減) 2 安全で安心できるくらしの確保 ・三次医療機能ののアクセス向上、学問に関係に対して、(盛間西砂帽口交差点〜岩手医科大学附属病院現況17分⇒将来9分) 3 災害への間よ 3 災害・公園が、10 では、10 で	・事業採択後一定期間 (3年間) が経過した時点で未着工の事業であるため、再評価を実施 「投資効果等の事業の必要性] 「投資効果等の事業の必要性] ・前報選挙付は、東京都中中区を起点に岩手県内を南北に縦断し青森県青森市に至る主要幹線進路である。 ・このうう強国両選路は、岩手県業波郡矢巾町藤沢から盛岡市永井に至る延長、4年四04年報道路である。 「事業の進捗の見込み] ・事業化年度・令和4年度 ・事業進歩車・約15 (うち用地進捗車05) 「コスト縮減等] ・新技術の根極的な活用等により、コスト縮減に取り組む。	継続	道路局 国道 技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道4号 北上花巻道路 東北地方整備局	その他	86	119	【内訳】短縮便益:111 他円 走行時間短縮便益:6.2 使円 支通事故滅少便益:0.99億円 【主な根拠】 計画交通量 28.100台/日	81	【内訳】 事業費:71億円 維持管理費:10億円	1. 5	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間波滞損失時間の削減 (洗滞損失時間 25.1万人時間 年、洗滞損失削減率:約8割削減) 2 安全で安心できるくらしの確保 - 三次医療施設のアケセス計画 - 三次医療施設のアケセス計画 (北上市村崎野・岩手医科大学附属病院現況47分⇒将来46分) 3 災害への贈ぎ 3 災害・公園・3 3 災害・公園・3 - 岩手県地域切災計画において、国道4号が緊急輸送道路(第1次路線)に指定	- 橋梁計画の変更等に伴う総事業費、事業期間の変更を行うため、再評価を実施 (投資効果等の事業の必要性) - 一般国道4号は、東京都中央区を起点に岩手県内を南北に縦断し音雑乗員発行に至る主要幹線道路である。 - 中紀 国立七帝を連鎖は、岩手飛北上市村崎野から花巻市山の (本業の進捗の見込み) - 事業化年度(全和2年度 - 事業進歩車、約22%(うち用地進捗率約38%) (コスト総減等) - 材料規格の見直しにより、コスト縮減を図っている。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
三陸沿岸道路 宮古《八道45号 (一般沿路) (三陸沿路) 東北地方整備局	その他	1, 175	10, 674	【内訳】 走行時間短縮便益: 9,150億円 走行發費減少便益: 1,163億円 交通事故減少便益: 361億 億 【主な程拠】 計劃交通量 7,800台/日	10, 509	【内訳】 事業費 9.567億円 維持管理費 816億円 更新費:126億円	1. 02 (0.6) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間洗滞損失時間及び削減率 ・並行区間等の年間洗滞損失時間及び削減率 ・放滞損失時間:23,7万人・時間/年、洗滞損失削減率:約8割削減) 2 安全で安心できるくらしの証が見込まれる ・三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる (洋野町〜岩界東立久慈病院 頭沢、30分→整備後:25分) 3 災害への備え ・当手飛地域所及計画において、当該路線が緊急輸送道路(第1次路線)に指定他5項目に該当	・道路構造の変更等に伴う総事業費、事業期間の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・三陸沿岸道路(宮古ベハ戸)は、岩手県宮古市から青森県八戸市に至る延長的28mの復販連路の市ある。 ・侍浜へ陽上は、三陸沿岸道路の一部を形成し、青森県三戸郡階 日前から岩手泉と随市を通過する延長23.0km、2車線の自動車専 用道路である。 ・事業化年度、平板22年度 ・事業化年度、平板22年度 ・事業進捗率、約90%(うち用地進捗率100%) 【コスト総滅等】 ・拡幅盛土の法面処理構造の見直しにより、コスト総滅を図って いる。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

宮古座岡横町道路 宮古〜庭岡 (一般国道106号 田鎮蕃目道路) 東北地方整備局	長期間継続中	300		【内訳】 主行時間短縮便			1. 01 (1. 3) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間法27月人・時間/年、洗滞損失削減率:約10割削減) (洗滞損失削減・21万人・時間/年、洗滞損失削減率:約10割削減) 2 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 (宮古市〜岩手医科大学附属病院・現況:94分⇒整備後:91分) 3 災害への順。 3 災害への順。 3 災害・公職。 4 岩手県地域防災計画において、園道106号や宮古盛岡横断道路が緊急輸送道路(第1次路線)に指定 他11項目に該当	・事業採択後長期間 (5年間) が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・宮古盛開時選絡は、岩手県宮古市から岩手県盛岡市に至る高 規格道路である。 ・田部築昌直線は、宮古盛開横が道路の一部を形成し、岩手県宮 古市田鶴新ら宮古市墓目に至る延長7.2km、2車線の自動車専用道 路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・参和2年度 ・事業進歩 * 約6(5)ち用地進捗率約39() 【コスト縮減等】 ・新技術の積極的な活用等により、コスト縮減に取り組む。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
宮古座岡横断道路 宮古~座岡 (一般国道106号 箱石連曾部道路) 東北地方整備局	その他	470	4, 873	億円 安通事故減少便益:83 億円 【主な根拠】 計画交通量 7,100台/日	4, 818	【内訳】4,700億円 事業費: 69億円 維持管理費: 69億円 更新費: 50億円	1. 01 (0. 9) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間洗浄措失時間及び削減率 ・並行区間等の年間洗浄措失時間/大・時間/年、洗浄措失削減率:約8割削減) 2 安全で安心できるくらしの確保 ・三次医療総シのアクセスの日が見込まれる (宮古市〜岩手辰和大学附属網院 現況:94分⇒整備後:90分) 3 災害への帰る 3 災害への帰る 3 災害・の帰る 3 災害・の帰る 6 対手展地域防災計画において、国道106号や宮古盛岡横断道路が緊急輸送道路(第1次路線)に指定他10項目に該当	・一般国道106号田鎮蕃日道路と一体評価の事業であるため、再 評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・宮古盛岡横断道路は、岩手県宮古市から岩手県盛岡市に至る高 規格道路である。 ・報石連管部建路は、宮古盛岡横断道路の一部を形成し、岩手県 宮古市箱石から宮古市川内に至る延長 9.7km、2車線の自動車専 用道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・令和3年度 ・事業進捗率・約18、(うち用地進捗率約1%) 【コスト縮減等】 ・新技術の積極的な活用等により、コスト縮減に取り組む。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
日本海沿岸東北自 動車進 通田中心目本定 (一般問題) 東北地方整備局	その他	1, 083		【内訳】短縮便益: 走行建門 生行程費減少便益:949 億円 整四 交通事故減少便益:259 億 【主な根拠】 計画交通量 11,900台/日	5, 167	【内訳】 事業費: 4,440億円 維持管理費: 661億円 更新費: 66億円	1. 5 (0. 9) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間洗濯機失時間の削減 (洗濯機失時間・13.7万人計断(年、洗濯機失削減率:約6割削減) 2 物流効率化の支援 ・重要港湾もし、は特定重要港湾へのアクセス向上 (にかほ市〜酒田港 現況43分⇒将末36分) 3 災害への順元 3 災害への順元 3 災害への順元 4 対象区間が秋田県緊急輸送道路ネットワーク計画において、第1次緊急輸送道路に位置づけ 他11項目に該当	・ 岩盤線の変化による岩振削量の増加による変更等に伴う総事業 費、事業期間の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性) ・日本高沿岸東北白動車道は、新潟県新潟市を起点として山形県 日本高沿岸東北白動車道は、新潟県新潟市を起点をして山形県 日本高地保護部である。 ・超後泉温速がは、日本海沿岸東北白動車道の一部を構成する道 路で、山形県総準都遊佐町北目から秋田県にかほ市象潟町小滝に で、山形県総準都遊佐町北目から秋田県にかほ市象潟町小滝に で、山形県総準都遊佐町北目から秋田県にかほ市象潟町小滝に をで、山形県総本都遊佐町北目から秋田県にかほ市象潟町小滝に 本業化年度、平成25年度 ・事業化年度、平成25年度 ・事業出捗率・約656 (うち用地進捗率約90%) 【コスト縮減等】 ・防草対策や水平排水材の見直し、管果工のブレキャスト化によ リコスト縮減を図っている。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

				1		ı					
東北中央自動車道 東根~湯沢 (一般国道13号 模規 東北地方整備局	その他	215					1. 1 (0. 8) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・ 現選等の年間渋滞損失時間の削減及び削減率 ・ 現選等の年間渋滞損失時間・3、4万人・時間/年、渋滞損失削減率: 約10割削減) 2 物流効率化の支援 ・ 農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性向上 (秋田県南地域から首都圏への特産品(さくらんぼ、しいたけ)出荷) 3 災害への帰 3 災害への帰 4 対象区間が秋田県地域防災計画において、第1次緊急輸送道路に位置づけ 他10項目に該当	- 一般国道13号新庄金山道路、金山道路、真室川雄勝道路と一体 評価の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 - 東北中央自動車道は、福島県相局市を起点として福島市、山形 原米沢市、山地市等を経び秋田県横手市で東北横断自動車道釜石 秋田縣に連結する高規格道路である。 ・ 横塚道路に連結する高規格道路である。 ・ 東北中央自和東道の一節を構成する道路で、秋田 県海沢市下院内〜秋田県湯沢市桑崎に至る延長3.7km、2車線の自 助車専用道路である。 「事業化年度:平成27年度 ・ 事業化年度:平成27年度 ・ 事業20季半:約00%(うち用地進捗率100%) 【コスト総滅等】・新技術の積極的な活用等により、コスト総滅に取り組む。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
東北中央自動車道 東根~湯沢 (一条) 東根~湯沢 (一条) 東川雄勝道路 東北地方整備局	その他	517		【内訳】短縮便益: 6.825億円 2.757億數,少便益: 1.331億數,少便益: 1.331億數		【内駅】	1. 1 (0. 6) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現進等の年間渋滞損失時間の削減及び削減率 ・現進等の年間渋滞損失時間の削減及び削減率 ・洗滞損失時間を対象が表現を対象を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象を対象を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を対象が表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	・トンネル支保パターンの変更、補助工法の追加等に伴う総事業費、事業期間の変更を行うため、再評価を実施 「投資効果等の事業の必要性】 ・東北中央自動車道は、福島県相馬市を起点として福島市、山形 県米沢市、山形市等を経て秋田県様手市で東北横断自動車道差石 秋田縣に連結である高規格道路である。 ・真室川雄勝道路は、東北中央自動車道の一部を構成する道路 で、山形境景と郡真室川田大字及位・秋田県湯沢市上院内に至る 延長7.2km、2車線の自動車専用道路である。 「事業の進捗の見込み」 ・事業化保度:平成29年度 ・事業進捗車:約33%(うち用地進捗率約99%) 「コスト総減等」 「代報ポックスの土工部埋設方式の変更や防草対策の見直しを行 い、コスト総減を図っている。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
東北中央自動車道 東根~湯沢 「一般国況」 「一般国活」 新庄金山道路) 東北地方整備局	その他	344	8, 505	交通事故滅少便益:349 億円 【生な根拠】 計画交通量 14,400台/日	8, 072	事業費: 7,007億円 組持管理費: 1,021億円 更新費: 44億円	1. 1 (0. 8) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞損失時間の削減及び削減率 ・現道等の年間渋滞損失時間の削減及び削減率 ・(渋滞損失時間・10.1万人・時間/年、渋滞損失削減率 : 約9割削減) 2 安全で安心できるくらしの確保 ・三次医療振立のアクセス向上 (金山町〜東方駅 現況 : 63分⇒将来 : 62分) 3 災害への備え ・対象区間が山形県緊急輸送道路ネットワーク計画において、第1次緊急輸送道路に位置づけ 他10項目に該当	・トンネル支保パターンの変更、補助工法の追加等に伴う総事業 費、事業期間の変更を行うため、再評価を実施 「投資効果等の事業か必要性」 ・東北中央自動車道は、福島県相馬市を起点として福島市、山杉 県米沢市、山杉市等を経て秋田県様手市で東北横断自動車道金石 秋田橋に連結する高規構造隊である。 ・新氏金山道路は、東北中央自動車道の一部を構成する道路で、 山野県新住市大字昭和〜山野県最上部金山町大字朴山に至る延長 5.8km、2車線の自動車専用道路である。 「事業の進捗の見込み」 ・事業化集使:平成27年度 ・事業進捗率:約57%(うち用地進捗率100%) 「二スト総滅等」 ・情報ポックスの土工部埋設方式の変更や防草対策の見直しを行 い、コスト総滅を図っている。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
東北中央自動車道 東棋~湯沢 一般国道13号 金山道路) 東北地方整備局	その他	215					1. 1 (0. 9) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞損失時間の削減及び削減率 ・現道等の年間渋滞損失時間の削減及び削減率 ・洗滞損失時間 : 1.1万人・時間/年、渋滞損失削減率 : 約10割削減) 2 物流効率化の支援 ・農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性向上 (秋田県南地域から首都圏への特産品(さくらんぼ、しいたけ)出荷) 3 災害への偏え ・対象区間が山形県緊急輸送道路ネットワーク計画において、第1次緊急輸送道路に位置づけ 他8項目に該当	・トンネル支保パターンの変更、補助工法の追加等に伴う総事業 費、事業期間の変更を行うため、再評価を実施 「投資効果等の事業の必要性」 ・東北中央自動車道は、福島県相馬市を起点として福島市、山形 東米沢市、山形市等を経て秋田県機等市で東北横断自動車道釜石 秋田線に運動する高規格部である。 ・金山道路は、東北中央自動車道の一部を構成する道路で、山形 無最上都金山町大字和山一山形県最上都金山町大字飛ノ 森に至る 延覧3.5km、2車線の自動車専用道路である。 「事業の進捗の見込み」 ・事業化年度:平成30年度 ・事業進捗率:約23%(うち用地進捗率100%) 「コスト総滅等」 ・情報ボックスの土工部埋設方式の変更や防草対策の見直しを行 い、コスト総滅を図っている。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道112号 山形中山道路 東北地方整備局	長期間継続中	250	518	【内訳】 走行時間短縮便益:494 億円 走行経費減少便益:19 億円 交通事故減少便益:5.5 億円 【主な根拠】 計画交通量 20,200台/日	247	【内訳】 事業費:204億円 維持管理費:43億円	2. 1	1 円滑なモビリティの確保 ・ 現選等の年間渋滞絶失時間の削減および削減率 ・ 現選等の年間渋滞絶失時間。 0.6万人・時間・ (決滞損失時間・ 10.6万人・時間・ 2 塩・ 2	・事業採択後長期間 (5年間) が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】・一般国道112号は、出形県山形市を起点に山形県内陸部を横断し、地駅浦田市に至る主要等線道路である。・一般国道112号山路中山道路は、山形市西部における渋滞解消や交通安全の確保を目的とした延長7.4kmの2単線道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:令和2年度 ・事業進歩半:約5%(うち用地進捗率約20%) 【コスト編減等】 ・防禁対策を見直し、コスト縮減を図っている。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道49号 北好間改良 東北地方整備局	その他	90	102	【内訳】 走行時間短縮便益:98 億円 走行程費減少便益:3.1 億円 交通事故減少便益: 0.71億円 (主な根拠) 計画交通量 11,000台/日	92	【内訳】 事業費:82億円 維持管理費:9.4億円	1.1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間洗滞損失時間及び削減率 ・現道等の年間洗滞損失時間及び削減率 (洗滞損失時間。1 万万、時間/年、洗滞損失削減率: 約7割削減) 2 都市の再生 ・広域道路整備計画に位置付けのある環状道路を形成 (広域道路整備計画 (福島県) において広域道路 (地域形成型) の位置づけあり) 3 災害への備ろ 3 災害への備ろ 3 災害、の備ろ 4 福島県防災会議により福島県地域防災計画における緊急輸送道路一次確保路線に位置づけ	・縦断計画の変更等に伴う総事業費、事業期間の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・・起国道は9年に、福島県いわき市から新潟県新潟市に至る延長約248mの主要幹線道路である。 ・北野間改良は、福島県いわき市が開町北好間字清水から福島県いわき市が開町北好間字清・メルシ市が開町北好間字清・メルシ市が開町北好間字清・メルシー・東北が日本が、東に至る延長2.2kmの2率線道路である。 「事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:平成23年度 ・事業進夢書:約60%(うち用地進捗率約87%) 【コスト端減等】 ・法面工の見値しによるコスト縮減を図っている。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)		
一般国道6号 千代田石岡バイバス 関東地方整備局	再欠評価	427	695	【内訳】 是作时間短縮便益:667 使円度尤辞費減少便益:21 使円事故減少便益:7.2 使円 取交通車 計画交通量 13,800~17,700台/日	597	【内訳】 事業費 : 560億円 維持管理費 : 37億円	1. 2	1 交通洗滞の緩和 ・並行する国道6号現道の恋瀬標北交差点、出王台交差点、旭台一丁目交差点は主要渋滞箇所に特定されており、特に山王台交差点周辺では速度 化下が顕著。千代田石岡バイバスの整備により、交通の円滑化が図られ、交通洗滞の緩和が見込まれる。 2 安全性向上 ・千代田石岡バイバスの整備により、交通の円滑化が図られ、交通事故の減少が見込まれる。 3 次城空港へのアクセス機能の強化 ・千代田石岡バイバスの整備により、常磐自動車道千代田石岡ICから茨城空港へのアクセス機能が向上し、茨城空港への所要時間短縮による更なる利用者数の増加や、隣接する茨城空港テクノバークの物流機能の強化・企業活動の活性化が期待される。	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道信号は首都配から太平洋沿岸部を縦貫し、茨城県南地域及び県北地域の都市間の連携を図る幹線道路である。 ・千代田石岡バイバスは、国道信号の交通流程の緩和や沿道環境の向上とともに、互理飛行機連絡道路の一動として、茨城空港へのアクセス機能向上に大きく寄与するものである。 【事業の進参の見込み】 ・事業化年度「平成10年度 ・事業化毎度「平成10年度 ・事業進夢事・約77% (うち用地進参率約99%) 【コスト船減等】 ・引き続きコスト船減に取り組んでいく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)		
一般国道50号 協和パイパス 関東地方整備局	長期間継続中	350		【内訳】 走行時間短縮便益: 2.382個円 473個円 使益: 473個円 【主な根拠】 計25.400~39.300台/日	走行時間短縮便益: 2.362億円 2.362億円 473億円 交通事故減少便益: 2.245 257億円 【主な根拠】 計画交通量	走行時間短縮便益: 2.362億円 左行経費減少便益: 473億円 交通事故減少便益: 2.57億円 【主な根拠】 計画交通量			1. 4 (1. 5) ※1	1 中心市街地の混雑緩和 ・協和バイバスの整備により、現道の交通の転換が図られ、生活交通と通過交通の棲み分けが進み、交通混雑の緩和に寄与する。・通過交通の排除に伴い、中心市街地へのアクセンビリティが向上する。 2 高速道路へのアクセス性向上 ・4年線化整備の推進により、交通の円滑化が図られ、高速道路へのアクセス性向上が見込まれる。 3 安全性向上 ・協和バイバスの整備により、現道の交通の転換が図られ、交通事故の減少に寄与する。 ・ 4 地域振興の支援 ・ 沿線地域には、製造品出荷額の興内1位を誇る産業や、県内上位の出荷額を誇る農産品が多く存在する。 ・ バイバスの受機により、製造品や廃産物の効率的な出荷を支援し、物減生産性の向上に寄与する。 5 医療機関へのアクセス性向上 ・ 国道50号/急線によ、地域医の中核を担う茨城県西部メディカルセンター(災害拠点病院)が立地する。 ・ 4 車線化整備の推進により、救急医療施設への搬送時間が短縮される。	・事業採択後長期間(5年間)が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道の号は、群馬県前橋市から茨城県水戸市に至る首都圏 北部の主要等総道路である。 ・協和バイバスは、筑西市及び採川市内の交通混雑緩和と交通安 全の確保及び前端生性性向上を目的とした茨城県沿西市構塚から 茨城県桜川市長方までの延長6、3kmのバイバス事業である。 【事業の進勢の見込み】 ・事業化年度(今和2年度 ・事業進等:約2%(うち用地進捗率約1%) 【コスト船減等】 ・引き続きコスト船減に取り組んでいく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道50号 下館パイパス 関東地方整備局	その他	465	3, 093				走行時間短縮便益: 2.362億円 走行経費減少便益: 473億円 交通事故減少便益: 257億円 【主な根拠】 計画交通量	2, 245	【内訳】 : 2,102億円 事業費 : 2,102億円 維持管理費 : 134億円 更新費 : 10億円	1. 4 (1. 3) ※1	1 中心市街地の混雑緩和 ・下館バイバスの整備により、現道の交通の転換が図られ、生活交通と通過交通の棲み分けが進み、交通混雑の緩和に寄与する。 ・通過交通の縁終に伴い、中心市街地へのアクセンビリティが向上する。 2 高速道路へのアクセス性向上、4 無線化整備の推進により、交通の円滑化が図られ、高速道路へのアクセス性向上が見込まれる。 3 安全性向上 ・下館バイバスの整備により、現道の交通の転換が図られ、交通事故の減少に寄与する。 4 地域振興の支援 ・沿線地域には、製造品出荷額の県内1位を誇る産業や、県内上位の出荷額を誇る農産品が多く存在する。 ・バイバスの整備により、製造品や農産物の効率的な出荷を支援し、物流生産性の向上に寄与する。 5 地域の賑わい創出 ・バイバスの整備に合わせて近の駅グランテラス筑西が開業し、新たなスポットとして人気を集めており、筑西市の観光客入込数が増加し、新たな観光の振りでは、以及流入口の拡大といった地域の活在に、賑わいの創出に貢献する。 たな観光線ごくり、交流人口の拡大といった地域の活在に、賑わいの創出に貢献する。 ・バイバスの整備に合わせて近日が、大田の拡大といった地域の活在に、賑わいの創出に貢献する。 ・バイバスの整備により、教念医療施設への搬送時間が短縮される。	・一体評価により再評価時期を前倒しするため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道の時は、群馬県前橋市から茨城県水戸市に至る首都圏 北部の子クオンビリティ強化や安全性向上を目的に進めている、茨城県東南市市川〜茨城県筑西市横塚までの延長10.6kmのパイパス事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、昭和61年度 ・事業進歩車:約87%(うち用地進捗率約97%) 【コスト館滅等】 ・引き続きコスト縮滅に取り組んでいく。	継続
一般国道50号 結城パイパス 関東地方整備局	その他	364					1. 4 (1. 8) ※1	1 混雑緩和 ・結城パイパスの暫定2車線整備区間は朝夕に速度低下がみられたが、4車線化整備により、主要洗滞箇所・下川島交差点での洗滞が大幅に減少した。4車線化区間で旅行速度が最大244m/h向上、旅行時間が約2~高制短縮した。 2 安全性向上 ・結城パイパスの整備により、現道の交通転換が図られ、交通事故の減少に寄与する。 3 中心市街地へのアクセンビリティ向上 ・結城パイパスの整備により、現道の交通転換が図られ、透通交通の排除に伴う中心市街地へのアクセンビリティ向上に寄与する。 4 地域展別の支援 ・ 沿線がイバスの整備により、現道の交通転換が図られ、通過交通の排除に伴う中心市街地へのアクセンビリティ向上に寄与する。 4 地域展別の支援 ・ 沿線地域には、製造品出荷額の景内1位を誇る産業や、県内上位の農産出荷額を誇る農産品が多く存在するため、結城パイパスの整備により、沿線地域には、製造品出荷額の景内1位を誇る産業や、県内上位の農産出荷額を誇る農産品が多く存在するため、結城パイパスの整備により、沿海連路中の東方軸内延縮が図られ、物流生産性の向上、工業展別、雇用割出の増加が頻待される。 5 医療機関へのアクセス性向上 ・ 国道50号名域には、地域医療の中核を担う茨城県西部メディカルセンター(災害拠点病院)が立地しており、結城パイパス等の整備により、教急医療施設への搬送時間が短縮され、沿線地域の30分カパー人口が4割増加し、教急医療活動を支援する。	・旧橋機去に関わる関係機関協議の結果、仮設工の変更、橋脚撤去工の変更が必要となったこと、物価・労務費上昇により総事業費を変更するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性。 ・一般国道の号は、群馬県前橋市から茨城県水戸市に至る首都圏北部の主要等格道路である。 ・結城バイバスは、中心市街地の混雑緩和、高速道路へのアクセス向上、安全性向上を目的に計画され、茨城県越城市小田林~茨城県城西市川までの延長、7kmのバイバス事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業出年度、昭和54年度 ・事業化年度、昭和54年度 ・事業化年度、昭和54年度 ・1956、65 古用地進捗率100%) 【コスト総減等】・引き続きコスト総減に取り組んでいく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)		

東関東自動車道が戸線(潮宋一年)開東地震の東地大多遊園局 東地本高遊道路 株式会社	その他	2.100	28, 439	【内訳】短縮便益: 23.673億円 左行時質減少便益: 3.944億円 交通率减少便益: 822億円 《生な程態】 計画交通量 8.600~41,700台/日	8, 722	【内訳】 : 7, 252億円 事業費 : 7, 252億円 更新費 : 1, 240億円 更新費 : 230億円	3.3 (0.6) ※1	1 高速ネットワークの形成 ・当路路線の整備により、 首都圏・北関東・東関東を結ぶ広域な高速ネットワークが形成され、1) 国際バルク戦略港湾 (穀物)等や空港の拠点 アクセス向上、2) 災害枠のリダンダンシー研像、3) 地域接限の支援が期待。 2 拠点アクセスの向上、10歳島港のスクチスの向上に高や熱党政事化 ・当路路線の整備により高速ネットワークが形成され、輸送時間短線による物流の効率化が期待。 3 拠点アクセスの向上、10歳田国際空港へのアクセス向上による能震・強地販路開床の支援) ・当路路線の側面により原田国際空港への迅速かつ奇痛みが少ない安定的な輸送が確保され、地域の一次産業の持続的な成長・活性化に寄与。 4 拠点アクセスの向上、10歳被空港へのアクセス向上による産業・強地販路開床の支援) ・当路路線の側面により、茨城空港へのアクセス向上による産業・強制の需要分担の支援) ・当路路線の側面により、茨城空港へのアクセス向上による蓄極空港の需要分担の支援) ・当路路線の側面により、茨城空港へのアクセスが向上し、所要時間の短縮や時間信頼性の確保が図られ、羽田空港や成田国際空港の航空需要 ・当路路線の側面により、突線直接の大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの	事業費を変更するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・ 実限策自動率進入戸緯は、埼玉県三郷市を起点として千葉県を 経て茨城県水戸市に至る延長約143kmの高規格道路であり、現在 までに、1712mを使用中である。 ・ 鴻末15~韓田16間(30.9km)は、平成20年10月に都市計画決定 され、第4回国土開発幹線自動車道建設会議(平成21年4月)を経 て、整備計画が安定された。 【事業の進捗の見込み】 ・ 事業化年度、平成21年度 ・ 事業建捗率・約73%(うち用地進捗率約97%) 【コスト総滅等】	継続	道路局 国道 技術課 (課長 西川 昌宏) 高速道路課 (課長 松本 健)
一般国達4688号 首都國中央過過一 動車道(川島~大 東) 関東地方整備局 東日本高速道路 株式会社		13, 312		【内訳】 走行時間短縮便益: 32.114億円 2.114億円 交通事故減少便益: 2.141億円 404億円 【主な根拠】 計画交通量 22.200~54,100台/日	21, 281	【内訳】 事業費 : 19.980億円 維持管理費: 1,301億円	1.6	1 交通混雑の緩和 ・4車線化により、交通集中による渋滞が解消。 2 企業活動・地域づくり支援 ・大型物流施設等の立地や生産性の向上が期待される。	・神崎PA (仮称) における軟弱地盤対策の追加や密集工の見直し、 調整池の追加、物価・労務費上昇等により総事業費を変更するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】・音都圏中央連絡自動車道(圏央道)は、都心から半径およそ40km ・60kmの位置に計画されている証を約300kmの高規格等線道路で、 ・60kmの位置に計画されている証を約300kmの高規格等線道路で、 ・60kmの位置に計画されている証を約300kmの高規格等線道路で、 ・60kmの位置に計画されている証を約300kmの高規格等線道路で、 ・60kmの位置に計画されている証を形成し、東京都中心 がへの交通の適切な分数導済を図る上で重な路線である。 ・川島〜大学区間は、その一部を形成し、スットワークの形成、 定業活性化の支援、災害勢の代替路の確保を目的とした延長 111.9kmの自動車専用道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:平成3年度 ・事業進捗率:約87%(うち用地進捗率約99%) 【コスト縮減等】 ・引き続きコスト縮減に取り組んでいく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏) 高速道路課 (課長 松本 健)

一般国道4号 矢板拡幅 関東地方整備局	その他	218					2. 1 (2. 7) ※1	1 交通渋滞の緩和 ・矢板拡幅区間には、中交差点など2カ所が主要渋滞箇所に特定され、矢板拡幅の整備により、交通円滑化が図られ、交通渋滞緩和が見込まれる 2 地域産業の支援 ・事業の沿線域域には、2 000億円以上の製造品出荷額等を誇り、地域の中核団地である野崎工業団地が立地。 ・事業の沿線が市の設備設度制は、平成18年からの累計で1,000億円以上にのぼり、その伸び単注全国平均の約2倍。 ・本集の沿線が市の設備設度制は、平成18年からの累計で1,000億円以上にのぼり、その伸び単注全国平均の約2倍。 ・本集の沿線が市の設備投資制は、平成18年からの累計で1,000億円以上にのぼり、その伸び単注金国平均の約2倍。 ・本路を開たはり、周辺道路の洗を機和による高速道路のICへのアクセス向上などによる、さらなる地域発展が期待。 3 中核医療性診りへアクセス向上 ・3事業の一体整備により、光線地域の中核医療施設へのアクセスが向上し、病院からの30分圏域人口が約4万人、30分圏域面積が約77k㎡増加し、地域医療を支える道路として期待。 人 災害時・受験的の速速性・代替性の確保 ・会和6年2月5~6日の大雪時、東北自動車道宇都宮IC〜須賀川IC間が通行止めとなり、並行区間である国道4号土屋の大型車交通量は平時(前週同時刻)の約2倍に増加。 ・国道4号の3事業は重要物流道路として、災害時・緊急時における重要な物流ルートの速達性・代替性確保に寄与。	・機梁部切り回しに伴う協議・調整に時間を要していることにより事業期間を変更するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国選斗号は、日本権を起点とし、宇都宮、郡山、福島、仙 台、選回是整下青森市に至さ土悪幹線道路である。 ・矢板広幅は、国道4号の交通洗涤の線和と交通安全の確保、地 域定業の支援、災害時、緊急的の適達性・代替性の確保を目的と した栃木県矢板市片岡から矢板市針生までの延長6.5km、4車線の 現道拡幅導来のある。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度: 平成27年度 ・事業治學等 約11%(うち用地進捗率約65%) 【コスト館滅等】 ・引き続きコスト縮滅に取り組んでいく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道4号 矢板大田原パイパス 関東地方整備局	その他	400	1, 869	【内訳】 走行時間短縮便益: 1,621億円 走行軽賣減少便益: 215億円 交通車収減少便益: 33億円 【主な根拠】 計画交通量 20,600~43,000台/日	876	【内釈】 事業費 : 797億円 維持管理費: 79億円	2.1 (2.2) ※1	1 交通洗滞の緩和 - 矢板大田原バイバス区間の現道は複数の主要洗滞箇所に特定され、矢板大田原バイバスの整備により、交通円滑化が図られ、交通洗滞緩和が 見込まれる。 2 地域産業の支援 - 事業の治機が明には、2,000億円以上の製造品出荷額等を誇り、地域の中核団地である野崎工業団地が立地。 - 事業の治機が中の設備設度額は、平成18年からの累計で1,000億円以上にのぼり、その伸び率に全国中切の約3倍。 - 中核整備により、周辺道路の洗滞緩和による高速道路の10ペ円以上にのぼり、その伸び率に全国中切の約3倍。 - 中核整備により、周辺道路の洗滞緩和による高速道路の10ペのアクセスの上しよどによる、さらなる地域免匿が期待。 3 中核医療施設へのアクセス向上 - シ事業の一体整備により、光地地域の中核医療施設へのアクセスが向上し、頻院からの30分圏域人口が約4万人、30分圏域面積が約77k㎡増加し、地域医療を支える道路として期待。 4 災害時・緊急時の速速性・代替性の確保 - 令和6年2月5~6日の大雪時、東北自動車道宇都宮10~須賀川10間が通行止めとなり、並行区間である国道4号土屋の大型車交通量は平時(前週同時刻)の約2倍に増加。 - 国道4号の3事業は重要物流道路として、災害時・緊急時における重要な物流ルートの速達性・代替性確保に寄与。	・鉄道、河川との協議・調整に時間を要していることにより事業 期間を変更するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道と得は、日本橋を起点とし、宇都宮、郡山、福島、仙 台、盛岡を経て青森市に至る主要幹線道路である。 矢板大田原バイバスは、国場号の交遣洗滞の緩和と交遣安全 の確保、地域産業の支援、災害時・緊急時の逃速性・代替性の確 保を目的とした城木県朱毎和性生から那須塩原市三区町までの延 長7.9km、4車線のバイバス事業である。 【事業の進修の見込み】 ・事業化年度: 平成31年度 ・事業生後等: 約3%(うち用地進捗率0%) 【コスト鰡流等】 ・引き続きコスト縮減に取り組んでいく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道4号 西那須野道路 関東地方整備局	その他	245					2.1 (1.6) ※1	1 交通渋滞の緩和 ・西那項野道路に並行する一般固道4号(現道)区間は、主要渋滞箇所に特定されており、特に三島(北)交差点周辺での速度低下が顕著。 ・西那須野道路に並行する一般固道4号(現道)区間は、主要洗滞箇所に特定されており、特に三島(北)交差点周辺での速度低下が顕著。 ・西那須野道路に並行する一般固道4号(現道)区間は、文通渋滞の緩和が見込まれる。 2 地域産業の支援 ・事業の沿線が前の設備設度額は、平成18年からの累計で1,000億円以上にのぼり、その伸び率14全国平均の約5倍。 ・事業の沿線が市の設備設度額は、平成18年からの累計で1,000億円以上にのぼり、その伸び率14全国平均の約5倍。 ・一体整備により、周辺道路の滞接極による高速道路の10へのアクセス向上とだによる。さらなる地域免費が期待。 3 中核医療施設へのアクセス向上 ・3事業の一体整備により、光絶地域の中核医療施設へのアクセスが向上し、病院からの30分圏域人口が約4万人、30分圏域面積が約77k㎡増加し、地域医療を支える道路として期待。 4 災害時・緊急時の速速性・代替性の確保 ・令和6年2月5~6日の大雷時・東北自動車道宇都宮10~須賀川15間が通行止めとなり、並行区間である国道4号土屋の大型車交通量は平時(前週同時刻)の約2倍に増加。 ・国道4号の3事業は重要物流道路として、災害時・緊急時における重要な物流ルートの速達性・代替性確保に寄与。	・既設用水路の付け替え部分の増加、用地補償費の増加等により 総事業費を変更するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 「投資効果等の事業の必要性】 ・一般国温4号は、日本稿を起点とし、宇都宮、郡山、福島、仙 台、窓間を経て青森市に至ら主要幹線道路である。 ・西那須野連鎖は、国迪4号の交通洗剤の速道性・代替性の確保を 保、地域産業の支援、災害時・緊急時の速道性・代替性の確保を 目的とした栃木県那須塩原市こ屋町から那須商市西富山までの 延長4.60mのバイバス及び現道拡幅事業である。 【事業の進歩の見込み】 ・事業化年度・平成18年度 ・事業進歩車:約95%(うち用地進捗率100%) 【コスト協議等】 ・歩車道プロックを一般的なプロックから防草タイプのブロック に見直すことで維持管理費を低減。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道17号 高松立体 関東地方整備局	その他	146	311	【内訳】短縮便益:275 走行時間短縮便益:31 使行経費減少便益:31 復四 交通事故減少便益:4.8 億円 【主 な根拠】 計画交通 45,000~55,200台/日	273	【内訳】 : 259億円 事業費 : 259億円 維持管理費 : 14億円	1.1	1 車道部・歩行部の安全性・利便性向上 ・現道拡幅区間の先行整備により、単線紋り込み解消区間の急ブレーキの発生件数が約5割減少。(整備前:24回/万台→整備後:12回/万台) ・現道拡幅区間の先行整備により、車線紋り込み解消区間の急ブレーキの発生件数が約5割減少。(整備前:24回/万台→整備後:12回/万台) ・ 歩道の偏差を20 mbから3の近地輪。歩道の拡幅により、歩道利用者の安全性と利便性が向上。 2 県内の盖幹となる地域間交通の定時性向上 ・ 弱端指摘形間の交通理は 約40,000台 (日) であり、国道17号が主要な地域間交通を担っている。 ・ 現道拡幅区間の先行整備により、車線の絞り込みが解消され、前橋市から高崎市への移動における旅行速度のばらつきが23km/h短縮(35km/h→12km/h し、定時性が向上、3 救急医療アクセスの向上 ・ 3 救急医療アクセスの向上 ・ 現道拡幅区間の先行整備により、沿線地域の第3次医療施設へのアクセスが向上。 ・ 八幡町地区から高崎総合医療センターへの搬送時間が約2分短縮されたことにより、救命率が約2割向上。 ・ ・ 残留の整備により、更なるアクセス性の向上に期待。	・工法変更等による増加、労務費・材料単価の上昇に伴う増加により総事業費を変更するため、再評価を実施 「投資効果やの事業の必要性」 ・一般国連17号は東京都中央区を起点として、さいたま市、前橋市等の主要都市を通過し、新潟市に至る延長約370kmの主要幹線道路である。 ・高松立体は、国道17号の高橋市中心市街地付近の混雑緩和および歩造整備による利便性・安全性の向上を目的とした延長1.6kmの現道拡幅事業である。 【事業の進参の見込み】 ・事業化年度:平成11年度 ・事業進事:約99%(うち用地進捗率約92%) 【コスト総流等】 ・補強士聖の基礎部分を置換工に変更することで、補強士壁を支持層まで根入れする必要が無くなり、コストを縮減。	継続	道路局 関連・技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道17号 渋川西バイパス 関東地方整備局	その他	258	406	【内訳】 走行時間短縮便益:335 使四 走行程費減少便益:58 使四 交通申故減少便益:13 信四 【主な根拠】 計画交通量 18,100~27,600台/日	312	【内訳】 : 295億円 事業費 : 295億円 維持管理費 : 17億円	1. 3	1 交通渋滞の緩和 ・国直17号7期交差点~吾妻新橋南交差点付近の速度低下により、渋川市内の交通混雑が発生。 ・国直17号7期交差点~吾妻新橋南交差点付近の速度低下により、渋川市内の交通混雑が発生。 ・平成25年度の現道拡幅区間の開通により、並行する国道17号の旅行速度が約10km/h向上、洗滞損失時間が約70千人時間/年削減され、渋川市内の交通混雑の緩和に寄与。 今後、パイパス区間及び上信自動車道の整備により、交通の円滑化が図られ、更なる交通混雑緩和が見込まれる。 2 安全性・信頼性の向上 ・国直14号・周道14号・周道253号及び周辺道路は、災害時に脆弱な道路であり、多数の通行規制が発生。 ・上信自動車道の整備により東京書取役場から群馬大学医学部附属病院(第3次数色底療施設)の所要時間が約14分短縮。 ・洗川西バイスは、上信自動車道の一翼 色担い、吾妻地の安全性・信頼性の向上に寄う。 3 地域の活性化 ・現高は4号・145号及び国道53号では、線形不良箇所が多数存在し、ドライパーの負荷が懸め。 ・温直14号・145号及び国道53号では、線形不良箇所が多数存在し、ドライパーの負荷が懸めの産業活動に寄与。 4 観光活性化 ・環境は4号・145号及び国道53号では、線形不良箇所が多数存在し、ドライパーの負荷が懸めの産業活動に寄与。 4 観光活性化 ・環境は4号・145号及び国道53号では、線形不良箇所が多数存在し、ドライパーの負荷が懸めの産業活動に寄与。 ・現当は4号・145号及び国道53号では、線形不良箇所が多数存在し、ドライパーの負荷が懸める業活動に寄与。 ・現計が正性・アルスを含めた上信音動車道の整備により能力が開発を分配を対している情報を表している場合は表している場合は表している場合は表している場合は表している場合は表している場合は表している場合は、東京の電台を表している場合は、東京の単位は、東京の単位は、東京の単位は、東京の単位は、東京の電台を表している場合は、東京の単位は、東京の電台を表している。 ・東京の本田の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の	・改良工の増工及び物価・労務費上昇により総事業費を変更するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般回道1号は東京都中央区を起点として、さいたま市、前橋市会国を表した。 新済市に至る延長時370kmの主要幹線道路である。 ・	継続	道路局 関連・技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道17号 本庄道路 関東地方整備局	その他	452	991	【内訳】 走行時間短縮便益:953 進行経費減少便益:27 您四 學 2	【内駅】 事業費 職持管理費: 52億円	1. 4 (1. 4) ※1	周辺地域の開発支援 ・本庄道路は、本庄地方拠点都市地域開発や本庄早稲田駅周辺土地区画整理事業と連携し、沿道まちづくりを支援。 ・本庄道路の整備により、土地区画整理事業や大型物流施設、大規模店舗などの開発支援、地域経済の発展に寄与。 2 円滑な物流活動の支援	・地盤改良の追加、パイプラインの付替え等により総事業費を変 更するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国連17号は東京都中央区を起点として、さいたま市、前標 市等の主要都を通過し、新潟市に至る延長約370kmの主要幹線 道路である。 ・本圧道路は、国道17号現道の交通混雑緩和を目的として本庄市 街地の北部に計画された延長13、1kmのパイパスである。 ・本圧道路は、国道17号現道の交通混雑緩和を目的として本庄市 街地の北部に計画された延長13、1kmのパイパスである。 でありた延長7.0kmは、群島、埼玉県特行近に位置する老朽橋 (39業機)の装御による防災震災対策、国道17号現道の混雑緩和、 安全性向上及が第二の円体と図るため事業中である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成15年度 ・事業・総事業・約95%(うち用地連捗率約95%) 【コスト船減等】 ・排水構造物の見直しによるコスト縮減。	継続	道路局 関連・技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道17号 本庄道路(日期) 関東地方整備局	一定期着工	300		【主な根拠】 計画交通量 18,300~37,400台/日		1. 4 (2. 7) ※1	1 周辺地域の開発支援 ・本庄道路(I期)は、本庄地方拠点都市地域開発や本庄早稲田駅周辺土地区画整理事業と連携し、沿道まちづくりを支援。 ・本庄道路(I期)の整備により、土地区画整理事業や大型物流施設、大規模店舗などの開発支援、地域経済の発展に寄与。 2 円滑な物流活動の支援 ・国道17号製造は、周辺に工業団地が多く立地し、沿線自治体に製造品出荷額が多い地域が集中し、沿線の深谷市や上里町、群馬県間の東西需要が存在。 ・本庄道路(I期)の整備により、幹線ネットワークが強化され、円滑な物流活動に寄与することが期待。 3 道路ネットワーク機能の強化 ・本庄道路(I期)は、緊急輸送道路である国道17号製道の代替路線を形成。 ・本庄道路(I期)は、緊急輸送道路である国道17号製道の代替路線を形成。 ・本庄道路(I期)の整備により、災害時の輸送・移動ルートを構成し、埼玉県や首都圏の防災力の強化に寄与。	・事業採択後一定期間(3年間)が軽適した時点で未着工の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】・一般国道17号は東京都中央区を起点として、さいたま市、前橋市等の主要都市を通適し、新潟市に至る延長約370kmの主要幹線道路である。本庄道路は、国道17号現道の交温理線報和を目的として本庄市街地の北部計画された延長13、1kmのバイバスである。このうち延長6、1kmは、並行する国道17号現道の混雑緩和、安全性向上及び物流の円滑化を図るため事業中である。 【事業の進歩の見込み】・事業化事集・制1%(5 5 用地進捗率0%) 【コスト輸減等】・引き続きコスト輸減に取り組んでいく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道4号 東埼玉道路(八海 ~松伏) 関東地方整備局 東日本高速道路株 式会社	長期間継続中	2, 130	2, 213	【内駅】 走行時間短縮便益: 2,166億円 走行経費減少便益: 20億円 交通事故減少便益: 13億円 【主な根拠】 計画交通量 20,500~40,300台/日	1,642	【内訳】 : 1.533億円 華寿管理費: 109億円	1. 3	1 交通混雑の緩和および交通事故の減少 ・国道4号現道には、「首都圏洗滞ボトルネック対策協議会」により主要渋滞箇所と特定された交差点が多数存在しており、特に神明町交差点や 新善町交差点での速度低下が顕著。 ・国道4号現道には、「首都圏洗滞ボトルネック対策協議会」により主要渋滞箇所と特定された交差点が多数存在しており、特に神明町交差点や 新善町交差点での速度低下が顕著。 ・東埼玉道路(八瀬〜松伏)の整備により、現道の交通の転換が図られ、交通洗滞緩和及び交通事故の減少に期待。 2 周辺地域の開発に着与 ・東埼玉道路の経費には、土地区画整理事業や大型物流施設、大規模店舗が立地し、新規産業団地についても整備中。 ・東埼玉道路の整備は、用券事業を支援するとともに、地域経済の活性化高等。 ・沿線に立地する企業等からも整備への期待の声。 3 物流の効率化による生産性の向上 ・東埼玉道路が整備されることで、円滑な物流を確保でき、干業県湾岸地区方面との行き来や、春日部・五震方面への行き来のアクセス性が向 上することで、産業活動の生産とで、高速道路10~15分以内に到着できる地域が拡大することで物流の効率化による生産性の向上に寄与。 ・また、東埼玉道路が整備されることで、高速道路10~15分以内に到着できる地域が拡大することで物流の効率化による生産性の向上に寄与。 ・ 近年の豪雨や台風では、国道4号において現水による通行止めが発生し、長時間に渡って緊急車両やトラックが通行不可となった。 ・ 東埼玉道路専用部が整備されることで、浸水が想定される区間を避ける道路ネットワークとして機能し災害時の支援活動や物資輸送に役立 つ。	・事業採択後長期間 (5年間) が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国通信号東埼玉道路 (八湖〜松伏) は、埼玉県東部地域の交通混漫緩和や地域振興を支援する規格の高い道路ネットワークの強化、災害物の代替路帳を目的とした場上泉、港浦八條から埼玉泉、北高縣配松(町までの延長9 5kmの道路事業である。 (事業の進歩の見込み】 ・事業化年度 令和2年度 ・事業進捗率・約48 (55 月用地進捗率約51%) 【コスト船減率】 ・引き続きコスト船減に取り組んでいく。	継続	道路局 国道·技術課()課長 西川昌宏) 高速道路課 (課長 松本 健)
一般国道464号 北千葉道路 関東地方整備局 千葉県	再々評価	974 直轄: 534 県: 440	2, 036	【内訳】短縮便益: 1,801億円減少便益: 190億円減少便益: 190億円 30億円 (主 七根則】 計画交通量 29,200~35,900台/日	1, 477	【内訳】 事業費 : 1,464億円 維持管理費: 13億円	1.4	1 道路ネットワークの機能強化・アクセス向上 ・北千栗道路の登職により、東西方向の道路ネットワークが強化され、成田国際空港へのアクセス性が向上。 2 緊急輸送道路ネットワークの強化 ・「千栗県地域防災計画」において指定されている緊急輸送道路の一次路線のうち、千葉県北西部の東西を結ぶ路線は国道464号及び並行する国 道356号、国道96号となるが各階級とも2単線であり、いずれも緊急輸送道路として脆弱。 ・東日本大震災等の大規模災害を踏まえ、円滑な支援物域の供給のため、多重化による代替性を確保するなど災害に強い道路ネットワークの整 増が必要、北平運路的登職により、災害で強いネットワークを構築。 3 安全性・加上 ・北千栗道路の開通(一部暫定2車線)により、並行する現道等で死傷事故件数が2割減少し、安全性の向上に寄与。	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国連404号は、千葉県市川市を起点に成田市に至る延長約 43㎞の主要幹線連路である。 ・北千葉道路は、東西地域と成田国際空港との道路ネットワークの機能が 成田市内の変性向上を目的とした延長9.0㎞のバイバス事業である。 ・事業化年度 平成17年度 ・事業化年度 平成17年度 ・事業化年度 不成17年度 ・事業化年度 不成18年8年8年8年8年8年8年8年8年8年8年8年8年8年8年8年8年8年8年	継続	道路局 国道:技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道357号 海岸千葉地区改良 (蘇我地区) 関東地方整備局	再々評価	265	516	【内訳】 走行時間短縮便益:494 修门 经费減少便益:19 使了 型事故減少便益:2.8 修刊 【主 七根拠】 計画交通量 52,500~70,200台/日	234	【内訳】 事業章 : 217億円 維持管理費 : 17億円	2. 2	1 交通渋滞の緩和・交通安全の確保 - 国道357号のボートアリーナ前交差点、群我陸橋南交差点等は主要渋滞箇所に特定されており、速度低下が発生。 - 国道357号のボートアリーナ前交差点、精育交差点、蘇我陸橋南交差点等は主要洗滞箇所に特定されており、速度低下が発生。 - 国道357号の東本板電辺滑車税発生状況は、車両相互の追突事故が約7割。 - 海岸不業地区改良 (蘇我地区) の空歯により、交通渋滞の緩和や交通事故の減少が見込まれる。 - 2 道路ネットの一夕機能の設計 (核実地区) は、地域高規格道路である千葉中環状道路の一部を形成し、千葉都市園の環状道路計画の一端を担う。 - 3 海岸海峡区域の原油の3両20 岩地荷。また、完成自動車取扱量は全国2位。 - 1 - 千葉港は高速の原油の3両20 岩地荷。また、完成自動車取扱量は全国2位。 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国通307号東米海棒道路は、千葉県を起点に東京・川崎・横上の経過307号東米海棒道路は、千葉県を起点に東京・川崎・横上の経過400円 に、地域高原格道路である千葉中海平等を設定した。以、地域高原格道路である千葉交通では、道路ネットワーク機能の強化を目的とした延長5.0kmの事業である。 「年本の進歩の込み】・事業化年度、平成29年度・事業化年度、平成29年度・事業化年度、平成29年度・13年末経済等1月1日	継続	道路局 国道:技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道52号 上石田改良 関東地方整備局	その他	143	286	【内訳】短縮便益: 264億円 264億円 支通準の破滅少便益: 22億円 改速を 22億円 以主億円 【主な根拠】 計画交通差 24,500~31,300台/日	257	【内訳】 事業費 : 249億円 維持管理費: 8.2億円	1. 1	1 交通渋滞の緩和・交通事故の減少 ・国道52号(現道)には、主要渋滞箇所が存在しており、買川橋西詰交差点、買川交番前交差点、買川交差点などで速度低下が顕著で、車両事故の約5割が追突事故となっている。 ・残ら1工区の整備により、交通が年齢区間に転換し、交通洗滞の緩和、交通事故の減少が見込まれる。 2 定時性の向上 ・国道52号(現道)は、甲府駅〜韮崎駅方面を結ぶ路線パスが利用しており、定時性の確保が望まれる。 ・現道上には主要洗滞箇所が箇所あり、2 工区開通前は混雑時と非混維時で再実維持で再要時間の差が約2分発生。 ・ 2 工匠区開通はより、現道区間における更なる定時性の向上が期待。 ・ 現る1工区の開通により、現道区間における更なる定時性の向上が期待。 ・ 3 防災拠点等へのアクセス性の向上 ・ 3 防災拠点等へのアクセス性の向上 ・ 3 防災拠点等へのアクセス性の向上 ・ 3 関連52号(製造)は第一次変色能送道路や代替・精実路(重要物流道路から防災拠点等へのルート)に指定。 ・ 1 国道52号(製造)は第一次変色能送道路や代替・精実路(重要物流道路から防災拠点等へのルート)に指定。 ・ 元川橋の実替えにより耐震性が向上し、地震時の中枢限和10から市内中心部へのアクセス性が強化。 ・ 1 残ら1工区の単連を対向上、地震時の間を避難所へのアクセス性向上が見込まれる。 4 交通安全の確保 ・ 3 本行空間が発水な現道に対し、4 率線化区間は歩道や自転車通行帯の設置により、歩行者や自転車の安全でスムーズな通行を実現。 ・ 2 工区の現道区間は、2 工区の開道後に歩行者・自転車の死傷事故件数が減少。	・施工計画 (施工ステップ) の変更及び切り回し費用に伴う増 額、労務費・材料単価の上昇に伴い総事業費の変更を行うため、 再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道記を与は、静岡県静岡市から山梨県甲府市に至る幹線道 路・五る。 ・上石田改良は、甲府市内を造れる荒川や貴川に架かる橋の架け 替えや4章をの確保、定時性の向上、防災組合等へのアクセス性 向上を目的とした、甲府市宮竹一丁目から甲府市寿町までの延長 1、0㎞の4年線の拡信事業である。 【事業の進歩の見込み】 ・事業は伊東・平成8年度 ・事業建歩車・第69%(うち用地進捗率約96%) 【コスト縮減等】・暗架タイプの街渠緩断管から、路面に連続的な集水スリットが ある「都市型側溝」へ見直しすることで、コスト縮減。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般間道18号 坂城更進パイパス (坂城更地の間) 関東地方整備局	その他	120		【内訳】 走行時間短縮便益:417 使行聲貴減少便益:45			1. 4 (2. 1) ※1	1 安全性の向上 ・国道10号現道を利用する車両のうち、千曲市・坂城町に発着しない通過交通が約6割を占める。 ・返城更現パイパスの整備により、現道の交通の転換が図られ、交通事故減少に期待。 2 沿線地域の開発・発展等の支援(物流) ・ 成城更現パイパスの整備により、現道の交通の転換が図られ、交通事故減少に期待。 2 沿線地域の開発・発展等の支援(物流) の出荷線は増加傾向。工業団地の機械、造成中となっており、千曲市、坂城町に立地する企業の業種別売上のうち約8割を占める製造業 を城延型ポイパスの整備には、バイパスの整備には、バイパスの整備がある。 3 観光活性化の支援 ・ おり、治線・工庫の地から高速温能ののアウセス性が強化され、工業展別、雇用創出の増加に期待。 3 観光活性化の支援 ・ おり、治線には、戸倉上山田温泉などの温泉施設、上田城跡やおばすて田毎の月など多数の観光地が存在しており、コロナ禍前の ・ 振城事故は中間が10~160万人で推移、近年に回復傾向。 ・ 振城事故は中間が10~160万人で推移、近年に回復傾向。 ・ 振城事故は中間が10~160万人で推移、近年に回復傾向。 ・ 振城事は中間が10~160万人で推移、近年に回復傾向。 ・ 振城事は中間が10~160万人で推移・近年に関係を設定する。 10~160万人で表現が10~160万人で表現	をる延長約 コ、交通事 にした、 は のパイパ	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道18号 坂城更進バイバス (延伸) 関東地方整備局	その他	186	478	個円本放減少便益: 17 使用 【主な根拠】 計画交通量 10,100~23,200台/日	351	[内訳] : 323億円 事業費 : 28億円 維持管理費 : 28億円	1. 4 (0. 9) ※1	1 安全性の向上 ・国道10号型連を利用する車両のうち、千曲市・坂城町に発着しない通過交通が約6割を占める。 ・塚城更地でパスの整備により、現道の交通の転換が図られ、交通常放演がに期待。 2 沿途地域の開発・発展等の支援・物形。 ・環域を取り作べれの整備により、現道の交通の転換が図られ、交通常放演がに期待。 2 沿途地域の開発・発展等の支援・物形。 ・坂城更地ペイスの線像は、実面的が販点、造成中となっており、千曲市、坂城町に並せる企業の業種別売上のうち約8割を占める製造業 の出帯策は物域向。 工業団地の中には、パイパスの整備により、沿線工業団が成成・直接である。 ・坂城東地ペイスの整備には、パイパスの整備には、パイパスの整備には、パイパスの整備が表表である。 ・坂城東地ペイスの整備には、アイパスの整備には、アイパスの整備が表表である。 ・坂城東地ペイスの整備には、アイパスの整備には、アイパスの整備が表表である。 ・坂城東地のイバスの整備には、アイパスの整備が表表である。 ・坂城東地のイバスの整備には、アイパスの整備が表表である。 ・坂城東地のイバスの整備には、アム・大田・東西・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	を る延 長約	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道158号 奈川渡改良 関東地方整備局	その他	211	141	【内訳】 走行時間短縮便益:112 億円程費減少便益:25 億円 受適事故減少便益:3.9 億円 【主な根拠】 計画交通量:9,600台/ 日	225	【内訳】 事業費 主 215億円 維持管理費: 9.4億円	0.6 (残業 =1.9)	1 防災危険箇所の回避、大型車すれ違い困難箇所の解消、線形不良箇所の解消 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	県松本市 は違い困難 は道路事業	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道8号 荣拡幅 北陸地方整備局	一間定未工	150	212	【内訳】 進行時間短縮便益:181 億円経費減少便益:29 疫道事故減少便益:2.4億円 【主な根拠】 計画交通量: 28,000~36,400台/日	142	【内訳】 事業養:118億円 維持管理費:24億円	1.5	- 事業民間は2年線の - 事業区間は2年線の - 事業区間は2年線の - 4年総化により文道容量が拡大し、区間全体の旅行速度が向上 (整備なし33km/hー登機あり40km/h 13km/h向上) 2 冬期交通の確保 - 路眉頂の単電により、沿道施設へ流入する際に後続車の通り抜けができず長い滞留が発生 - 4年総化により、人図進施設への出入りに起因する事故が多免し、事故危険区間が2箇所存在 - 4年総化により、そ行速皮の異なる車両が分離され、交通事故の減少が期待 2 整備なに21/km/件ー整備あり9k/年3件/年利減) - 公通程律や行道施設への出入りに起因する事故が多免し、事故危険区間が2箇所存在 - 4年総化により、大行速皮の異なる車両が分離され、交通事故の減少が期待 2 地域産業の活性化 - 小経は新たな工業団地が分譲中であり、国道8号の交通量が増加と更なる混雑悪化が懸念 - 4年線化により、工業団地や北陸自動車道栄スマート10へのアクセスが向上し、沿線地域の産業活性化が期待 - 4年線化により、工業団地や北陸自動車道栄スマート10へのアクセスが向上し、沿線地域の産業活性化が期待	消し、円 - - 上を図 -寄与する	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

				•							
- 般国道116号 吉田パイパス 北陸地方整備局	長期間継続中	350	504	【内駅】 走行時間短縮便益:378 億円経費減少便益:93 億円事故減少便益:33 億円 11年立程拠】 計画交通量: 16,700~32,900台/日	371	【内訳】 事業費:283億円 維持管理費:88億円	1. 4	1 渋滞の緩和 - 吉田バイバスの整備により、現道市街地館の渋滞が緩和され、走行速度が向上。 (整備なし:30km/h一整備あり:41km/h 11km/h向上) - またバイバスを利用することで、市街地館の通過時間が短縮。 (整備なし22分一整備あり:13分・9分起動) 2 事故の減少 - 取道部では洗滞に起因した追突事故が多く発生。 - 現道部の洗滞解れおび通過を適かバイバスを利用することで、事故が約1割減少。 3 物流支援・地域産業の活性(t - 当該地域には多くの工業団地が立地し、約6割が国道116号を利用。 - 吉田バイバスの整備により、物流の効率化が向上し、地域産業を支援。	・事業採択後長期間 (5年間) が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道16号吉田バイバスの整備により、主要渋滞箇所が解消し、円滑な交通ホッイバスに転換し、現造の死傷事故事が減かすることで、国道116号及近沿線地域の安全性向上を図る。また、物流幾風間の速速性が向上し、地域産業の支援に寄与するものである。 【事業の進捗見込み】・事業化年度・特和2年度 ・事業進捗率・約28 (うち用地進捗率約18) 【コスト縮減等】 ・周辺の大規模事業での発生土の有効活用によりコスト縮減を図る。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般園道8号 海側幹線(今町~ 鞍月) 北陸地方整備局	長期間継続中	650	4, 199	【内訳】短縮便益: 3,365億円 走行経費減少便益: 625億円 交適率故減少便益: 208億円 【主な根拠】 計画交通量: 52,600~82,800台/日	2, 269	【内訳】 事 業 費:2,057億円 維持管理費: 201億円 更 新 費: 11億円	1. 9 (1. 6) ※1	 1 渋滞の緩和、円滑化 ・海側幹線の本納整備により、今町~乾東間の渋滞が緩和され、海側幹線経由で17.8分、国道8号経由で6.3分短縮。 2 事故の減少 ・渋滞緩和により国道8号今町~乾東間の安全性が向上し、年間約101件の死傷事故削減が期待。 3 地域産業の支援 金沢港から工業団地までの所要時間が海側幹線経由で8分短縮し、物流の効率化を支援。その他円滑な観光周遊や、救命活動の支援に寄与。 	・事業採択後長期間 (5年間) が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必受性】 ・一般国道5号漸倒幹線 ぐ町〜鞍月) の整備により、渋滞が緩和され、円滑な玄連ネットワークを形成するとともに、市街地通道交通が海側幹線へ転換し、現道の死傷事故が減少することで、国道8号及び沿線地域の安全性向上を図る。また、金沢港へのアクセス性が向上し、物流の効率化支援に寄与するものである 【事業の進捗見込み】 ・事業化年度 ぐ和2年度 ・事業進捗率:約1% (うち用地進捗率約1%) 【コスト縮減等】 ・令後実施する詳細設計において豊適な構造形式の選定や、発生現土の有効活用などを行いコスト総減を図る。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道159号 七尾パイパス 北陸地方整備局	再々評価	240	309	【内訳】短縮便益:281 億円 走行時間短縮便益:24 億円 交通事故減少便益: 3.8億円 【生な根拠】 計画交通量: 13,100~23,600台/日	358	【内訳】 事業費:296億円 維持管理費:62億円	0.9 (残棄 =1.5)	1 渋滞の緩和、円滞化 ・七尾パイパスの整備により、現道拡幅区間の交通容量が拡大し、所要時間が約3分短縮。 2 事故の減少 ・七尾パイパスの整備により、渋滞が緩和され、年間2.1件の死傷事故削減が期待。 3 災害に強いネットワークの向上 ・七尾パイパスの整備により、災害時においても能越自動車道及びのと里山海道と連携して、金沢と奥能登を結ぶアクセスルートとして第1次緊急輸送道路ネットワークが進化。 4 重要港湾七尾港へのアクセス向上 ・七尾パイパスの整備により道路幅員が確保され、LPG搬送の大型車などの円滑な走行や安全性を確保。	- 再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 - 一般国道159号七尾バイバスの整備により、交通混雑の解消、 交通事故の促滅。高規格道部・随越自動車道」を構成する七尾水 見道路へのアクセス向上などを目的とした道路事業である。 【事業の進捗見込み】 - 事業化年度(平成12年度 - 事業進捗率・約53%(うち用地進捗率約51%) 【コスト総減等】 - 今後実施する影細設計において課題解決に向け効率的な施工となるよう検討、コスト縮減を図る。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道159号 金沢東部環状道路 北陸地方整備局	その他	1, 295	10, 655	【内訳】 走行時間短縮便益: 9.754億円 走行發度減少便益: 785億円 交通事故減少便益: 116億円 【生な機型】 計画交通量: 25,700~48,200台/日	2, 803	【内訳】 事 業 費:2,689億円 維持管理費: 114億円	3.8	1 渋滞の緩和、円滑化 ・金沢東部環状遺路の残事業区間の整備により、円滑な走行環境が確保され、事業区間の走行時間が約5.4分短縮。 2 事故の減少 ・金沢東部環状遺路の全線整備により並行道路の交通混雑が緩和し、年間約22.5件の死傷事故削減が期待。 3 主要観光地へのアクセス向上、地域産業への支援 ・主要観光地へのアクセス向上や、物流効率化による地域経済活動の支援が期待。	・労務費・資材費の高騰や道路橋示方書の改訂に伴う事業費の見 直し、関連する前蓋精強工事に伴う事業期間の見直しを行うた か、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道159号金沢専那根状道路は、地域高規格道路「金沢外環 状道路」の一部構成し、金沢市中心部の交通渋滞緩和、広域的 な幹線道路ネットワークの形成、中心部における通過交通の排除 などを目的とした証長9.44mの道路事業である。 【事業の進捗界込み】 ・事業化年度、昭和62年年 ・事業進捗業・約945(ウち用地進捗率100%) 【コスト縮減等】 ・今後実施するトンネル工事の発生残土の有効活用などを行いコ スト縮減等】。	継続	道路局 関連・技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道474号 三遠南信自助車道 飯務道路 中部地方整備局	その他	1, 726					1. 2 (1. 1) ※1	1 円滑なモビリティの降保 ・並行区間等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる。 ・利理性型の向上が期待できるバス部線 (信南交通) が存在する。 地域では、日本ので	・工事用道路の地形不一致に伴う計画変更等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・般図道474号三遠南信目動車道は、長野県版田市を起点とし、特別関果的に正安る延長約100kmの高規格道路である。 本事業の一般国道474号三遠南信目動車道版商道路は、長野県版田市を起点とし、 時間県果砂市に至る延長約100kmの高規格道路である。 本事業の一般国道474号三遠南信目動車道版商道路は、長野県版田市山本か・伊那都商木村民東に至金展長22 kmの自動車専用道路であり、広域ネットワークの構築、災害に強い道路機能の置された道路である。 【事業の進捗の見込み】 「事業化年度:平成4年度 ・事業企業が事約87%(うち用地取得率100%) 【コスト級議等】 ・トンネル発生土の重金属対策においては吸着層工法を採用してを行い、コスト級議を図った。 ・技術の進展に伴う新工法の採用等による新たなコスト縮減に努めながら事業を推進していく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道474号 三遠南信自動車道 青丽岭道路 中部地方整備局	その他	772		【内訳】 第一時間短縮便益: 10,222億四			1. 2 (1. 5) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間渋滞機失時間の削減が見込まれる。 2 厘土・地域メットワークの機築 ・新たに拠点都市間を高規検道路で連絡するルートを構成する。 ・解性と上日常活動層中心都市間を最短時間で連絡する路線を構成する。 3 個性ある地域の形成 ・地域連携プリェクト 第2次三遠南信地域連携ビジョン)を支援する。 ・アクセスが向上する主要な観光地(遠山温泉振等)が存在する。 4 安全で安心できる暮らしの確保 ・三次度療施設(飯田市立病院)へのアクセス向上が見込まれる。 5 災害へ帰還・ ・三次度療施設(飯田市立病院)へのアクセス向上が見込まれる。 5 災害へ帰還・ ・選会施送道路が通行止め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。 6 地域環境の受害・殊全 ・2 (2021年出版の削減が見込まれる。 7 半路は単の削減が見込まれる。 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・一体評価を行う事業が総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 温宏)
一般国道474号 三遠南信自動車道 水僅在久間道路 中部地方整備局	その他	900	10, 840	· 法行経费減少便益: 653億円	8, 716	【内訳】	1. 2 (1.6) ※1	円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の平間渋滞損失時間の削減が見込まれる。 ・新年程空港(中部国際空港)、第二種空港(富士山静岡空港)へのアクセス向上が見込まれる。 2 物売効率化の支援 ・重要清海(御前崎港」三河港)へのアクセス向上が見込まれる。 3 国土・地域ネットワークの構発 ・新たに拠点都市間を高熱格道路で連絡するルートが構成される。 1 日常売勤圏の中心都市市のアクセス向上が見込まれる。 5 日常売勤圏の中心都市市のアクセス向上が見込まれる。 4 個性ある地域の形成 ・地域減費プロジェクト(第2次三遠南信地域連携ビジョン)を支援する。 5 安全で安心できる暮らしの確保 ・三次度整施設(理轄三万原規院)へのアクセス向上が見込まれる。 (災害へ側者、 ・受急を強力・である。) ・ 2 大会の関係を表現した。 ・ 3 大会の関係を表現した。 ・ 3 大会の関係を表現した。 ・ 3 大会の関係を表現した。 ・ 4 大会の関係を表現した。 ・ 5 大会の関係が見込まれる。	・一体評価を行う事業が総事業費の変更を行うため、再評価を実 【投資効果等の事業の必要性】 一般国連4/4号三端所信目動車道は、長野県飯田市を起点とし、 特関県炭松市に至る延長491000mの高規料道路である。 本事業の一般国連4/4号三速南信目動車道水窪佐久間道路は、特 同時共松市大竜区北陸町美領家から特局県浜松市大竜区佐久間町 川台に至る延長40.0mの自動車等用道部をあり、広域イットワー クの構築、災害に強い道路機能の確保、教急医療活動の支援、地 場活性化の支援を主な目的に調査された道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:平成31年度 ・事業進歩率:約396(うち用地取得率約49%) 【コスト総滅等】・技術の進展に伴う新工法の採用等による新たなコスト縮滅に努 めながら事業を推進していく。		道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道474号 三進兩信自動車道 佐久閉道路・三遠 進路 中部地方整備局	その他	2, 025					1. 2 (1. 1) ※1	円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間渋滞機決時間の削減が見込まれる。 - 新年報駅へのアクセス向上が見込まれる。 - 新年報駅へのアクセス向上が見込まれる。 - 第一種空港(中部国際空港)、第二種空港(富士山静岡空港)へのアクセス向上が見込まれる。 2 物成効率化の支援 - 重要浸漉(御前崎港 ニ河港)へのアクセス向上が見込まれる。 3 国土・地域ネットワーンの構築 - 1 新元に敗点都市間を海側で連絡するルートが構成される。 - 1 日常設動圏の中心都市のアクセス向上が引持される。 - 1 日常設動圏の中心都市のアクセス向上が明持される。 - 1 日常設動圏の中心都市のアクセス向上が明持される。 - 2 日常設動圏の中心都市のアクセス向上が明持される。 - 2 日常設動圏の中心都市のアクセス向上が明持される。 - 2 年間の間が多り、第2 次三連南信地域連携ビジョン)を支援する。 - 5 安全で受いできる暮らしの確保 - 三次医療施設・空鞋ニア原病院)へのアクセス向上が見込まれる。 - 6 安全な生活環境の確保 - 三次医療施設・空鞋ニア原病院)へのアクセス向上が見込まれる。 - 2 次を全で受いできる暮らしの確保 - 2 次を発売しています。 - 2 次を発売しています。 - 2 次を発売しています。 - 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	・提削工法の変更等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 実施 「投資効果等の事業の必要性] 一般国道474号三遠南信自動車道は、長野県飯田市を起点とし、 静岡県東松市に至る延長約100kmの高規格道路である。 本事業の一般国道474号三遠南信自動車道佐久間遠路・三遠道路 は静岡県本的不天竜区佐久間前川合か市岡県某松市浜名区引佐 町東黒田に至る延長27.9kmの自動車専用道路であり、広域ネット フークの構築、災害に強い道路機能の程度、救急医療活動の支援、 地域活性化の支援を主な目的に計画された道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度: 平成5年度 ・事業進捗車:約97%(うち用地取得率100%) 「コスト協議等】 ・提及に断工事では、視覚的にイメージしやすいBIM/CIMモデル を活用れ、仮報は海洋地なの設置手順のシミーの短線で到しての整合音像、 を活用れ、仮報は海洋地なの設置手順のシミーの短線を図っている ・技術の進展に伴う新工法の採用等による新たなコスト縮減に努 めながら事業を推進していく。	継続	道路局 国道・技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道19号 瑞浪惠那道路 强浪惠那武 並) 中部地方整備局	再々評価	311	768	【内訳】 走行時間短縮便益:701 億円 走行程費減少便益:58 億円 交通事故減少便益:8.3 億円	540	【内訳】 : 471億円 維持管理 費: 70億円	1. 4 (1. 2) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋落機失時間の削減が見込まれる。 ・リニア岐阜県駅(仮称)の東西アウセス軸を強化する路線である。 2 国土・地域ネットワークの機会 ・日常活動地域の形成 ・日常活動地域の形成 ・主要な観光地 (第那峡等) へのアクセス向上が見込まれる。 3 個性ある地域の形成 ・主要な観光地 (第那峡等) へのアクセス向上が期待される。 4 災害への優名 ・第一次緊急輸送道路の中央自動車道と現道の代替路線を形成する。 5 地球環境の保全 ・2024年出量の削減が見込まれる。 4 に活環境の関係会 ・2024年出量の削減が見込まれる。 5 半路出量の削減が見込まれる。 5 外路出量の削減が見込まれる。 5 外路出量の削減が見込まれる。 5 外路出量の削減が見込まれる。 7 他のプロジェクトとの関係 ・他機関との連携プログラム(第2次岐阜県リニア中央新幹線活用戦略)に位置づけられている。	・再評価を実施後一定期間(5年間)が経過している事業である ため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道19号端波患那道路(端途一患那武並)は、峻阜県瑞液市 北岐町から那前武並町に至る延長8、2½mの道路である。 本道路は、一般国道19号の交通の安全性と物流の安定性の確保に より、沿線地域における生活・業業活動を実現があるとした。遠 遠性、定時性の確保等により、リニア間業を見据さた広域観光道 優地、円滑な安黒活動、新たな業立地の進展による民間投光道 促進、新たな雇用の創出等を支援することを目的に整備を進めて しる。 【事業化年度・平成27年度 事業化年度・平成27年度 ・事業進歩車・約61%(うち用地取得率約93%) 「3.3次元モデルを活用して第エステップを可提化することによっ て、施工時のイメージの視覚化、共有化により対外起明や施工計 副等の作業性が向上し、作業時間の短縮を図る。 ・3次元モデルを活用して第エステップを可提化することによっ て、施工時のイメージの視覚化、共有化により対外起明や施工計 副等の作業性が向上し、作業時間の短縮を図る。 ・3次元モデルを活用して第エステップを可提化することによっ て、施工時のイメージの視覚化、共有化により対外起明や施工計 副等の作業性が向上し、作業時間の短縮を図る。 ・3次元モデルを活用して第エステップを可提化することによっ で、施工時のイメージの視覚化、共有化により対外起明や施工計 副等の作業性が向上、原代等時間の短縮を図る。 ・3次元モデルを活用して第エステップを可提化することによっ で、施工時のイメージの視覚化、共有化により対外起明や施工計 事務の進展に伴う新工法の保護を	継続	道路馬 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般區道19号 瑞浪馬那道路 (惠那工区) 中部地方整備局	再存品	238		【主な根拠】 計画交通量 20.700台/日			1. 4 (1. 6) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞機失時間の削減が見込まれる。 ・リニア岐阜県駅(仮称)の東西アクセス軸を強化する路線である。 2 国土・地域ネットワークの機会 ・日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる。 3 個性ある地域の形成 ・主要な観光地(患那峡等)へのアクセス向上が見込まれる。 4 災害への帰る ・ 実っ次緊急輸送道路の中央自動車道と現道の代替路線を形成する。 5 地球環境の限全 ・ 2027年出量の削減が見込まれる。 6 生活環境の耐減が見込まれる。 6 生活環境の耐減が見込まれる。 7 他のプロジェクトとの関係 ・ 他模関との連携プログラム(第2次岐阜県リニア中央新幹線活用戦略)に位置づけられている。	- 再評価を実施後一定期間(5年間)が経過している事業であるため、再評価を実施後一定期間(15年間)が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 - 股間道19号間測速患逝道路(原那工区)は、岐阜県患期市武並町から患那市長島間に至る延長4.3 / kmの 道路である。安定性の確保により、沿線地域における生活・産業活動を支援するとともに、発達性・定時位を保等により、リュア開業を提携さた成場投資の促進、新たな雇用の創出等を支援することを目的に整備を進めている。 「事業の進捗の見込み】 - 事業化年度、平成30年度 - 事業進捗率・約21% (うち用地取得率約79%) 1 - コスト総減等 - 3次元モデルを活用して施工ステップを可視化することによって、施工時のメメージの研究は、非有化により対外説明や施工計画等の作業性が向上し、作業時間の短縮を図る。 - 技術の進展に中多新工法の採用等による新たなコスト総減に努めなが6事業を推進していく。	継続	道路馬馬 国道・技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道1号 浜松バイバス (長鶴〜中田島) 中部地方整備局	一定無期着工	640	1, 389	【内訳】短縮便益:1,168億円 走行時間短縮便益:205億円 走行整資減少便益:205億円 交通事內 交通事內 【主な根拠】 計画交通量 53,900台/日	493	【内訳】: 463億円 事業費 : 463億円 維持管理費: 30億円	2. 8	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等に対しる定難時無行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・現道等に、当路路線の整備により利便性の向上が開待できるバス路線 (道酸バス) が存在する。 2 物流効率にのといる理解を所予を使うない。 ・ 現場をに、当路路線の整備により利便性の向上が開待できるバス路線 (道酸バス) が存在する。 2 を表しまる。 ・ 表しては特定重要港湾へのアクセス向上が見込まれる。 ・ 表しては特定重要港湾へのアクセス向上が見込まれる。 ・ 一般広ば遠路」の一部として環状道路を形成する。 ・ 国土・地域ネットワークの構築 ・ 「浜松程は遊路」の一部として一般広域道路を形成する。 ・ 「浜松程は遊路」の一部として一般広域道路を形成する。 ・ 「浜松程は遊路」の一部として一般広域道路に位置づけられている。 ・ 金製造場の形成 ・ ・ 生要な現状や (中国最砂丘) へのアクセス向上が期待される。 ・ (災害への備え ・ 第条を輸送道路として位置づけられている。 ・ 第二年数年後、第一年後、第一年後、第一年後、第一年後、第一年後、第一年後、第一年後、第一	・事業採択後一定期間 (3年間) が経過した時点で未着工の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道博与浜松バイバスは静岡県磐田市小立野と浜松市中央区 機原町を結ぶ延長18.3㎞の主要等線道路である。 本事業は、浜水市中央区積加から浜松市中央区中田島町に至る 延長6.4㎞の区間について、産業活性化支援、地域交通の円滑 化、交通安全の確保を目的に計画された事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、令和4年度 ・事業化年度、令和4年度 「出来・競技計・は1966年で、1968年で ・規梁予備数計に支間長を見直すことにより、上部工を軽量 化。橋梁全体のコスト縮減を検討。 ・技術の進展に伴う新工法の採用等による新たなコスト縮減に努 めながら事業を推進する。	継続	道路局 国道·技術課 (議長 西川 昌宏)
一般国道1号 東駿河湾環状道路 (沼津岡宮〜愛 應) 中部地方整備局	再々評価	314	323	【内訳】短縮便益:270 走行時間短縮便益:270 億円 交通事故減少便益: 14 億円 計画交通量 16,500台/日	248	【内訳】 事業費 : 233億円 維持管理費 : 15億円	1. 3	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等における選雑時数行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・現道等における選雑時数行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・現道等に当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線(富士急シティバス)が存在する。 2 個性ある地域の形成 ・拠点開発プロジェクト(ららぼーと沼津)へのアクセスを支援する。 ・主要な親地(沿津市、三島市)へのアクセス向上が見込まれる。 3 安全で変心できるくらしの確保 ・第二次数長機施設 (沼津市立病院)へのアクセス向上が見込まれる。 4 災害への僧名、「東海河電で受産」と並行する国油1号が第一次緊急輸送道路となっている。 ・第1次緊急輸送路の3路線(東名高速道路、新東名高速道路、国道1号)の代替路線として機能する。 ・第1次緊急輸送路の3路線(東名高速道路、新東名高速道路、国道1号)の代替路線として機能する。 ・第1次緊急輸送路の3路線(東名高速道路、新東名高速道路、国道1号)の代替路線として機能する。 ・第1次緊急輸送路の3路線(東名高速道路、新東名高速道路、国道1号)の代替路線として機能する。 ・第2次緊急輸送路の3路線(東名高速道路、新東名高速道路、国道1号)の代替路線として機能する。 ・第2次緊急輸送路の3路線(東名高速道路、新東名高速道路、国道1号)の代替路線として機能する。 ・第2下野・10年間では、10	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業の必要性】 「投資効果等の事業の必要性】 「東駿河湾環状遺路 (函南原本~沼津岡宮)」と連続する一般国道「号東駿河湾環状遺路 (函南原本~沼津岡宮) (3年 中国 20 年間	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道139号 富士改良 中部地方整備局	その他	240	359	【内訳】短縮便益:314 走行時間短縮便益:314 億円 多通事故減少便益:2.6 億円 【主な根拠】 計画交通量 24,400台/日	305	【内訳】 事業費 : 291億円 維持管理費: 14億円	1. 2	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等に対る混雑時族行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・現道等に当該路線の整備により、科便性の向上が期待できるバス路線(富士市バス等)が存在する。 ・新幹線駅 (富士駅)へのアクセス向上が見込まれる。 2 物流効率化の支援 ・重要港湾(田子の浦港)へのアクセス向上が見込まれる。 3 個性ある地域の形成 ・主要な現状地(富士山)へのアクセス向上が期待される。 4 災害への億名 ・第一次緊急輸送道路として位置付けられている。 5 地球環境の保全 ・対象道路の影像により自動車からの202排出量の削減が見込まれる。 6 注意域の改善・保全 ・現道等における自動車からの802排出量の削減が見込まれる。 ・現道等における自動車からの802排出量の削減が見込まれる。	・橋潔における施工方法の変更等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 (投資効果等の事業の必要性) 一般国道13号高士改良は、静岡県富士市鮫島から同市青島に至る延長16㎞の道路であり、富士市内の側北勢を形成する副道13 号を国道ほうと機能させることで、南北部線の強化、及び最土市街部の交通光線の銀和や交通安全の確保、物流効率化の支援を目的計劃 され近路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成5年度 ・事業北海・約25%(5 5 円地取得率100%) 【コスト船減等】 ・富士改長では、BIM/CIMによる設計やICTによる工事を実施。・設計時の30回面に手約25%(5 5 円地取得率100%) 「コスト船減等」 ・設計時の30回面に対象がとが直接。・地盤が成り20回流に発明するととで作業があり、現場施工時における後期である。とで作業時間を対象に対している。 ・地盤の良工においてGNSSアンテナの位置情報の対策。・技術の進度に伴う新工法の採用等によるコスト船減に努めながら事業を推進。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道1号 伊安顿河道1号 東黎河道路 中部地方整備局	その他	2, 520					1. 2 (1. 3) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる。 ・並行区間等における混雑時旅行速度が20km/h末満である区間の混雑時旅行速度が改善する。 ・ 担便任の向上が開待できるバス路線(原本バス、伊豆箱根バス)が存在する。 ・ 新幹線駅(沢三島駅)へのアクセス向上が見込まれる。 ・ 振枠線駅(沢三島駅)へのアクセス向上が見込まれる。 ・ 振枠線駅(沢三島駅)へのアクセス向上が見込まれる。 ・ 振木産業を主体とする地域から大都市圏への農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる。 3 都市の再生・ 都市再生プロジェクト(国南町第以期都市再生整備計画)を支援する。 ・ 指市再生プロジェクト(国南町第以期都市再生整備計画)を支援する。 ・ 指市海生河のボルールの大阪・ 一部では、	・一体評価を行う事業が総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道に有東駿河湾域技道路は、静岡県沼津市岡宮を起点と し、田力都剛町平井に至る延長15.0kmの自動車専用道路で、足 豆酸質自動車道と一体となり高速道路が、サトワークを形成する道 等である。 伊豆酸質自動車道と一体となり高速道路が、サトワークを形成する道 便可能質自動車道と、東名高速道路及び斬東名高速道路と接続の 便和を回り、裁武党源に思まれた何至地域の活性伝に等与する。 地域の安全女仏にとって重要な役割を果たす。 「事業の進歩の混られ」 ・事業と推歩車、約20%(うち用地取得率約8%) ・事業と推歩車、約20%(うち用地取得率約8%) ・舗装工事では、107歳被機を活用し、3次元計測技術を用い で、丁張設置数や出来形を養傷薬の自動作成により出来形管理 の省力化・省人化を図っている。 ・技術の進展になり、	継続	道路局 国道 * 技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道414号 伊豆城黃自動車 天城峠道路(月ケ 瀬~茅野) 中部地方整備局	その他	900		【内訳】 定于诗篇明 至 5.78億円 元子径載減少便益:		[序积]	1. 2 (0. 6) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・並行区間等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・並行区間等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線(東海バス)が存在する又は新たなバス路線が期待できる。 2 物流効率化の支援 ・農林水産業と主体とする地域から大都市圏への農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる。 3 物市の予ま・地域ネットワークの構築 ・日常活動画の中心都市(下田市・沼津市)へのアクセス向上が見込まれる。 5 個性ある地域の形域 ・ 生薬も超域の形域 ・ 生薬も超域の形域 ・ 生薬も超域の形域 ・ 生変な観光地(汗田市、南伊豆町などの南伊豆地域)へのアクセス向上が現込まれる。 5 個性ある地域の形域 ・ 生変な観光地(汗田市、南伊豆町などの南伊豆地域)へのアクセス向上が現待できる。 ・ 生変な観光地(汗田市、南伊豆町などの南伊豆地域)へのアクセス向上が現待できる。 ・ 生変な観光地(汗田市、南伊豆町などの南伊豆地域)へのアクセス向上が現待できる。 ・ 生変な観光地(汗田市、南伊豆町などの南伊豆地域)へのアクセス向上が現場でできる。 ・ ・ 生変な観光館(月ケ瀬〜茅野)と並行する、国道414号が第1次緊急輸送路(静岡県緊急輸送路・静岡県交通基盤部)として位置付けられている。 ・ 第1次緊急輸送路の国道414号の代替船線を形成する。 ・ 第1次緊急輸送路の関連144号の代替船線を形成する。 ・ 第1次緊急輸送路の関連144号の代替船線を形成する。 ・ 第1次緊急輸送路の関連144号の代替船線を形成する。 ・ 第1次配向機を通行規制区間(事前通行規制区間・河津町梨本〜伊豆市杉本)を回避する。 ・ 2021排出量の保全・(役全・NO21排出量の削減が見込まれる。 ・ SPI排出量の削減が見込まれる。 ・ SPI排出量の削減が見込まれる。	・一体評価を行う事業が総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国連414号の天城峠温路(月ケ瀬~茅野)は、静岡県伊豆市 矢照を起点とし、伊豆市湯ケ島に変る延長5. 7kmの自動車専用道 た 大照を担点とし、伊豆市湯ケ島に変る延長5. 7kmの自動車専用道 が、伊豆域自動車連上、東名高速道路及び新東名高速道路と接続して伊豆地域へ高速サービスの提供及び新市圏における交通洗滞のまたたの単級分類を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道414号 伊豆縱貫自動車道 伊豆冰田道路(II 期) 中部地方整備局	その他	645	10, 950	1,037億円 交通事故減少便益: 285億円 【主な根拠】 19,100台/日	9, 035	【内武】 - 8,517億円 事業費 : 398億円 整持管理費 : 120億円	1. 2 (0. 8) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の4間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・並行区間等の4間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・並行区間等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線(東海バス)が存在する又は新たなバス路線が期待できる。 2 物流効率化の支援 ・ 農林水産業を主体とする地域から大都市圏への農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる。 3 都市の再生・ 1 海出ま・地域ネットワークの構築 ・ 日常活動圏中の都市(下田市立地適正化計画)と連携する。 ・ 日常活動圏中の都市(下田市市・沼津市)へのアクセス向上が見込まれる。 5 個性ある地域の形成 ・ 主要な観光地(下田市、南伊豆町などの青伊豆地域)へのアクセス向上が期待できる。 6 安全で安心できるくらしの確保 ・ 主要な観光後(田田市、居津市)へのアクセス向上が見込まれる。 7 災害への備え ・ 実際のの備え ・ 実際のの備え ・ 実際のの備え ・ 実際のの備え ・ 実際のの備え ・ 実際のの機会 ・ 第1次緊急輸送路の間違414号が、第1次緊急輸送道路(静岡県緊急輸送路)として位置づけられている。 ・ 第1次緊急輸送路の固違414号の代替路線を形成する。 ・ 第1次緊急輸送路の固違414号の代替路線を形成する。 8 地球環境の保全 ・ 502時出境の保全 ・ 502時出境の保全 ・ 502時出境の保全 ・ 502時出境の開業が見込まれる。 ・ 5半時出債の削減が見込まれる。 ・ 5半時出債の削減が見込まれる。 ・ 5半時出債の削減が見込まれる。	・トンネルの支保パターン及び結助工法の変更等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 「投資効果等の事業の必要性】 ・ 一般国連414号河津下田道路(II 期)は、静岡県賀茂郡河津町製本を起点とし、下田市貨作に至る延長6、8kmの自動車専用道路、で、伊豆城自動車道と一株とり高速道路ネットワークを形成で、伊豆城自動車道は、東名高速道路及び新東名高速道路と接続して伊豆地域へ高速サビスの現使及び都市域の活性化に含う返過洗滞るまた、災害物の緊急物送路の機能強化や、医療活動の支援など、地域の安全なりにとって重要な情報を表現、15、20 当から、20 当がある。また、30 当から、4 また、30 対しなる。とまた、30 対しなる。とまた、30 対しなるという、50 当がより、20 当がよりがより、20 当がより、20 当がより、20 当がより、20 当がより、20 当がより、20 当がより、20 当がまり、20 当がより、20 当	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道414号 伊豆糕賞自動車: 河津下田道路(期) 中部地方整備局		513					(0.8)	1 円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる。 ・並行区間等に、当該路積の整備により利便性の向上が期待できるバス路線(東海バス)が存在する又は新たなバス路線が期待できる。 2 物流効率化の支援 ・最水水産業を生体とする地域から大都市圏への農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる。 3 都市の再生 ・沿道まちづくり計画(下田市立地適正化計画)と連携する。 4 国土・地域ネットワークの構築 日常活動圏中心都市(下田市市・沼津市)へのアクセス向上が見込まれる。 5 個性ある地域の形成 ・主要な紀光地(下田市、南伊豆町などの南伊豆地域)へのアクセス向上が期待できる。 6 安全で安心できるくらしの確保 ・三次医療能災 (周天堂大学医学部附属幹回病院)へのアクセス向上が見込まれる。 7 災害への備え ・二次医療能災 (周天堂大学医学部附属幹回病院) へのアクセス向上が見込まれる。 7 災害への備え ・二次医療能災 (周天堂大学医学部附属幹回病院) へのアクセス向上が見込まれる。 7 災害への備系 ・三次医療能災 (周天堂大学医学部附属幹回病院) へのアクセス向上が見込まれる。 9 災害といる。 ・第 1次緊急輸送路の関連は4号の代勢路線を形成する。 ・第 1次緊急輸送路の関連は4号の代勢路線を形成する。 ・ 第 1次緊急輸送路の開連が見込まれる。 9 生活環境の商金・低を ・ 2 に対策出量の削減が見込まれる。 ・ 1 に対策出量の削減が見込まれる。 ・ 1 に対策出量の削減が見込まれる。	・設計基準・要領の改訂等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道414号河津下田道路 (1期) は、静岡県下田市資作を起点とし、田市六丁目に至る延長の1kmの自動車専用道路で、伊豆経貫自動車道と一体となり高速道路及び新東名温速路を持たで、伊豆を受ける場合で、東名の提供及び都市圏における交通洗滞の保御を回り、観光波底に恵まれた伊亞地域の活性化に寄与する。 「伊豆経貫自動車道と一体となり高速道路及び新東名語ける交通洗滞の、使伊豆地域へ高速性ナービスの提供及び都市圏における交通洗滞の緩和を図り、観光波底に恵まれた伊亞地域の活性化に寄与する。 「本業の上の上の工業を役割を果たす。 「本業の進物の足込み】で、事業化生度、平成10年度 ・事業化チ度、平成10年度 ・事業化チ度、平成10年度 ・事業工修理、約38%(うち用地取得率約66%) 【コスト総減等】 、30プリンタを用いて構造物(集水桝)を作成している。30プリンタを用いて標造物(集水桝)を作成している。、また、熟練工事では、「記載設機械を活用し、3次元計測技術を開電力とから、作業の効率化を図っている。、また、熱練工事では、「記載設機械を活用し、3次元計測技術を管理の名力化した。と、大阪の進展に手動工法の採用等による新たなコスト総減に努めながら事業を推進する。	継続	道路局 国道 · 技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道302号 名古屋環状受報 中部地方整備局	再々評価	5, 902	46, 552	【内部】短縮便益: 走行時間短縮便益: 位。656億円 多56億円 多56億円 多56億円 多56億円 最57億円 計画交通子 47億円 156円 156	20, 230	【内訳】 事業費 : 19,468億円 維持管理費: 762億円	2. 3	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる。 ・現道における設切交通運断量が10,000合時/日以上の踏切道(甚目寺6号、新清渊7号、喜多山2号)の除却が見込まれる。 ・バス路線の利性(向上が見込まれる。 ・バス路線の利性(向上が見込まれる。 2 物流効率化の支援 ・園際拠点流導(名古屋港)へのアクセス向上が見込まれる。 3 都市の再生 ・都市再生プロジェクト(第2次決定、平成13年8月28日 大都市圏における環状道路体系の整備)を支援する。 ・広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路(広域道路)を形成する。 区画整理(医繁新田土地区面整理事業)と連携する。 4 個性る心域の形成 ・主要な観光地・農業文化圏・戸田川緑地)へのアクセス向上が見込まれる。 5 無電柱化による美しい町並みの形成 ・一般国道図20学金線が無電柱化の対象となっている。 6 災害への備名 ・受知県地域防計画における、第1次緊急輸送道路として位置づけられている。 ・緊急輸送道路(名古屋第二環状自動車道)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。 7 地球環域の保全 ・2029年出量の削減が見込まれる。 8 生活環域の配金・保全 ・2029年出量の削減が見込まれる。 8 生活環域の耐強が見込まれる。 8 生活環域の耐強が見込まれる。 8 生活環域の耐強が見込まれる。 8 生活環域の耐強が見込まれる。	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が軽適している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道302号名古屋理状2号線は、愛知果名古屋市中川区富田町 を起終点とう 5届長50.8 に何果土態除く)の道路である。 本事業は、環状温路及びその内側地域での交通洗滞の緩和を図る ともに、物流効率化の支援等を目的に計画された道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、照和46年度 ・事業進捗率・約97%(うち用地取得率100%) 【コスト縮減等】 ・302号東北郎の推壁工事では、基礎工が不要となる工法への変 更により、作業 教授網や球提工のコスト縮減を図っている。 ・機実上部工事では、規党的にイメージしやすい8月以7日半年7月、 を活用し、仮設研書に関サのにイメージしやすい8月以7日半年7月 を活用し、仮設研書では、基礎工が不要となる工法への変 受により、作業 教授組や球提工のコスト組減を図っている。 ・接乗上部工事では、推定のにイメージしやすい8月以7日半年7月 であることで、施世等に対しての整 等ることで、施生性を向上させ、作業時間を関値している。 ・技術の進展に伴う新工法の採用等による新たなコスト縮減に努めながら事業を推進する。	継続	道路局 国道 技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道42号 (近畿自動車道紀 勢線) 無野道路 中部地方整備局	その他	438		【内訳】 走行時間短便益 223.18程數減少便益		【内訳】	6. 2 (0. 7) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間が滑損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等の年間が滑損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等にして支援 ・製造等にして支援 ・ またが、上の支援 ・ またが、上の支援 ・ は自動車の整備により利便性の向上が期待できるバス路線が存在する。(三重交通:無野新宮線等) 2 物流効率にの支援 ・ 本連点の主ないである。 ・ 全様を表して、中の権力を対象がある。 ・ 全様を表して、中の権力を対象がある。 ・ 本連点間発ブロジェクト(おわせSkもデル)を支援する。 ・ 主要な収扱化・世界道を服野古道)へのアクセス向上が期待される。 5 安全で安心できるくらしの確保 ・ 三次医療機関(伊勢赤十寺院)へのアクセス向上が現込まれる。 6 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。 ・ 第一次緊急輸送道路として位置づけられている。 ・ 家急輸送道路が通行にたった場合に大幅な迂回を強いられる区間(立石南〜熊野大泊10交差点間)の代替路線を形成する。 - 高速自動車回道と並行する自尊道(A 路線)として位置づけられている。 ・ 地球環境の解止・気とまれる。 ・ 2 世界環境の解止・関心を対象が表している。 ・ 2 世界環境の解止・関心を表している。 ・ 2 世界は重の削減が見込まれる。 ・ 3 世界は正常の解止・対象を表している。 ・ 3 世界は重の削減が見込まれる。 ・ 3 世界は重の削減が見込まれる。 ・ 3 世界は重なの対象が表しまれる。 ・ 3 世界は重なの対象が表しまれる。 ・ 3 世界は重なの対象が表しまれる。 ・ 3 世界は重なの対象が表しまれる。 ・ 3 世界は重なの解析を表しまれる。 ・ 3 世界は重なの対象を表しまれる。 ・ 3 世界は重なの解析を表しまれる。 ・ 5 世界は重なの形式を表しまれる。 ・ 5 世界は重なの形式を表しまれる。 ・ 5 世界は重なの表しまれる。 ・ 5 世界は重なの表しまないる。 ・ 5 世界は重なの表しまないる。 ・ 5 世界は重なの表しまないる。 ・	・トンネル支保パターンの変更および補助工法の追加等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	継続	道路局 国道 技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道42号 (近畿自動車道紀 勢線) 紀室無野道路 中部地方整備局	その他	849	357, 443	29.582億円 交通事故派少便益: 4.664億円 【主在規劃 18.400台/日	57. 869	事業費 : 46.191億円 維持管理費: 9.006億円 更新費 : 2.672億円	6. 2	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間決議機失時間の削減が見込まれる。 ・現道等に、単態路輪の整備により利使性の向上が期待できるパス路線が存在する。(三重交通:無野新宮線等) ・現道等に、単態路輪の整備により利使性の向上が期待できるパス路線が存在する。(三重交通:無野新宮線等) ・ 機林水産業を生体とする地域において農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる。 3 国土・地域ネットワークの構築 ・ 温度・温度・温度・温度・温度・温度・温度・温度・温度・温度・温度・温度・温度・温	- 一体評価を行う事業が総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 - 股国道は7号に対照計道路は、服野市久生屋町から南辛婁郡紀安 財神内に至る版月。8㎞回自動車専用道路で、近畿自動車道記税 競と一体となり高速道路ネットワークを形成する道路である。他 能行する一般回道は7号では、開港トラフ巨大地震等の大球化 にまける緊急輸送道路の確保、海次教急医療機関へのアクセス等 (定題があり、災害に強い道部機能の確保、救免を療活動の支援 等を目的に至権を進めている。 - 事業化年度、平成21年度 - 事業化年度、平成21年度 - 事業出捗率・約456(75 用地取得率約15%) 【コスト編減等】 - 今後も、技術の進展に伴う新工法の採用等による新たなコスト 組滅に努めながら事業を推進。		道路局 国道 技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道8号 野洲栗東バイバス 近畿地方整備局	その他	973	1, 432	【内訳】 走行時間短縮便益: 1,319億円 走行経費減少便益: 100億円 交通事故減少便益: 13億円 13億円 13億円 計画交通量 37,400台/旧	990	【内訳】 : 947億円 事業費 : 947億円 維持管理費 : 43億円	1.4	1 交通混雑の緩和 ・国道8号の交通量は交通容量の約1.8倍となっており、慢性的な洗滞が発生。 ・野消果東バイバスの整備により、交通の分散が図られ洗滞の緩和による所要時間の短縮や定時性の確保を期待。 2 交通安全の確保 ・野消果東バイバスと並行する国道8号では、県内の直轄国道の平均値よりも死傷事故率が高く、洗滞に起因すると想定される 追突事故が739を占める。 ・洗滞を避ける車両の生活道路へ進入するなど地域の安全確保に課題。 ・野消果東バイバスの整備により交通混雑が緩和し交通安全性の向上を期待。 3 地域活性化の支援 ・国道8号の沿地地域に設造・物流・商業施設が多く定地し、野洲駅南口では再開発が計画されるなど、活気あふれる地域。 ・野消果東バイバスの整備により、道路の速速性や定時性が向上し、地域経済の更なる発展への寄与を期待。 4 教急検告部数支援 ・野洲果東バイバスの整備により、遊路の速速性や定時性が向上し、地域経済の更なる発展への寄与を期待。 4 教急検告部数支援 ・野洲果東バイバスの整備により、搬送時間の短縮、教急教命活動の支援につながることを期待。	・物価上界に伴う資機材費及び労務費の増やアスベスト処理量の 追加等に伴う総事業費地、事業期間変更により再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道8号は、新済機動場市を起点とし、京都府京都市に至 る延長終的の他の幹緒道路であり、沿道地域の産業・経済・生活 活動を支える重要な役割を担っている。 ・一般国道8号の野州市から東東市までの区間は、沿道に工場、 店舗、住宅等が連坦しており、地域の経済と日常生活を支える幹 雑道路として広く利用されている。 ・野州東東バイバスは、名神高波道路栗東ICへの円滑なアクセス を可能とし、国道8号の交通混雑の緩和、企造安全の保保、地域 活性の支援及び教急教命活動の支援を目的とした延長4.7kmの 道路である。 【事業企業時にあたり、新技術・新工法の採用等によりコスト縮 減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道24号 寺田拡幅 近畿地方整備局	その他	195	251	【内駅】 走行時間短縮便益: 244 使円経費減少便益: 4.3 交通事故減少便益: 2.1 億円 【主な根拠】 計算交通量 22,300台/日	216	【内訳】 事業費: 205億円 維持管理費: 11億円	1. 2	1 交通渋滞の緩和 - 事業区間の交通量は約2万4百台、交通容量は約1.2倍で交通混雑が発生。 - 事業区間の交通量は約2万4百台、交通容量は約1.2倍で交通混雑が発生。 - 東日市は少元。西行きは第1時に混雑が発生しており、消防本部前交差点周辺で旅行速度が20km/h以下へ低下。 - 守田城局の登備により、交通容量が拡大され交通混雑の緩和に期待。 2 交通安全の機保 - 事業区間では京都府の一般国道の平均値よりも死傷事故率が高く、渋滞に起因すると想定される追突事故が約5割を占める。 - 守田城橋の受備により交通連接が緩和し、交通安全性の向上に期待。 3 周辺開発の速では、市街地整備や大型商業施設・大型物流施設の立地が進行中。 - 華東区間周辺では、市街地整備や大型商業施設・大型物流施設の立地が進行中。 - 都市計画道路と一体となって整備することにより、整備が進む策部丘陵地へのアクセス機能が向上し、企業立地の促進、新たな雇用の創出などに期待。	・物価上昇による資機材費及び労務費の増加や機壁部の地盤改良 工の変更等に伴う総事業費増、事業期間変更により再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 し、和歌山県和歌山市に至る延長約140kmの主要幹籍道路であ も、中田道線は、頻陽市内における一般国道24号の交通洗滞の緩和、交通事場の減少を目的としており、新名神高速道能と一体的に整備することで周辺開発の支援に寄与する全長2.1kmの道路である。 【事業の進接の見込み】 ・事業化年度:平成25年度 ・事業進齢率:約79%(う5用地進齢率100%) 【コスト級減等】 ・事業の実施にあたり、新技術・新工法の採用等によりコスト縮減等】 ・事業の実施にあたり、新技術・新工法の採用等によりコスト縮減等】	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川昌宏)
一般国道2号 神戸西バイバス 近畿地方整備局 西日本高速道路様 式会社	その他	2, 250	6, 799	【内訳】短縮便益:6,273億円 走行營費減少便益:475億円 交通等分域。少便益:55億円 (主な根拠】 計画交通量 31,300台/日	4, 731	【内訳】 : 4.468億円 事業費 : 4.468億円 維持管理費 : 262億円	1.4	1 交通混雑の緩和 ・神戸西バイバス整備済区間と並行する第二神明道路では部分供用(HIO)により交通混雑が緩和され、渋滞回数が大幅に減少。 ・カ・来産園区間と並行する第二神明道路では交通容量を超過した交通が発生しており、年間で353回の渋滞(令和3年)が発生。 ・神戸西バイバスの整備により、第二神明道路の渋滞回数が減少し、走行性の向上に期待。 ・神戸西バイバスの整備により、第二神明道路の渋滞回数が減少し、走行性の向上に期待。 ・神戸西バイバス未整備区間と並行する第二神明道路は、整備状区間に並行する第二神明道路と比べ死傷事故率が高く、交通混雑に記起すると考えられる返車事故が約9時を占め、交通安全面に課題。 ・神戸西バイバスの整備により、第二神明道路の交通混雑が緩和され、事故の減少を期待。 また、第二神明道路が通行止め時の迂回路として寄与することにも期待。 3 物流の効率化支援 ・共庫県の設備と割付金に高く、その約9割が成時・接着地区から出荷。 ・仮神・接着地区の底端海部で約1第2日横位に高く、その約9割が成時・接着地区から出荷。 ・返神・接着地区の底端海部で約1第2占める。 ・神戸西バイバスの整備により、東西方向の物流の効率化を期待。	・事業期間変更により再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 、神戸西バイバスは、神戸市重水区から明石市を結ぶ延長約 12.5kmの高規格道路であり、交通混雑が著しい神戸商船地域において、第二神明道路のメイスとして計画された道路である。・第二神明道路と東西の広域で連を分担し、日常生活や経済活動を支える重要な路線であり、神戸淡路鳴門自動車道へのアクセス道路としても機能 【事業の進妙の見込み】 ・事業化年度:昭和63年度 ・事業進捗車:約71%(うち用地進捗率約99%) 【コスト船減等】 ・事業の実施にあたり、新技術・新工法の採用等によりコスト縮減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 課長 西川 昌宏) 高速遊路課 (課長 松本 健)

一般国道2号 大阪湾岸道路西 が、大駒等 が北、大駒等 が北、大駒等 が 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	その他	6.740	220, 281	【内訳】短縮便益: 201,334億円 走行経費減少便益: 17,002億円 交通事故減少便益: 1,945億円	76, 155	【内訳】 事 業 費:64,572億円 維持管理費:9,040億円 更 新 費:2,542億円	2. 9 (0. 8) **1	1 洗滞の凝和・定時性の確保・物流の効率化・仮神高潔3号神戸線は全国都市高速温度の中で洗滞による損失時間が最も多い路線。 ・ 大阪海高潔3号神戸線は全国都市高速温度の中で洗滞による損失時間が最も多い路線。 ・ 大阪海海道3路西伸筋の整備により、取扱貨物量が増加している国際コンテナ戦略港湾阪神港等の物流拠点への定時性が確保されるなど、物流の効率化が期待。 2 沿道環境の改善 周辺道路においては、主要洗滞箇所が広範囲に点在し、また、阪神高速3号神戸線は慢性的な洗滞が発生。洗滞による速度低下は切いた5円域とど沿道環境に影響を与える。 ・ 大阪海岸道路の神郎を備により、大阪海岸道路へ交通が転換することで混雑緩和により、更なる沿道環境の改善が期待。 3 代替路の確保	・物価上昇による資機材、労務費の増額、地質調査を踏まえた橋 梁構造の見直しや構築形式の変更に年う基礎の見直しに伴う総事 業費増、事業期間変更により再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・大阪海洋道路は、神戸淡路鳴門自動車道の垂水JCT から関西国 際空港線のリルぐ JOITに至る延長約60kmの高類格道路である。 ・その内、一般固道2号大阪高速洋道路西部に大甲アイフンド北〜 動実1は、兵庫県神戸市東運区から長田区に至る延美は Josmの高 規格道路であり、洗滞の銀南洋道路西修復、物流の海中に、沿 道環境の依着、代替路の確保、災害時の交通確保を目的としている。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成28年度 ・事業進捗率、約11%(つう用地進捗率約28%) 【コスト総滅等】 ・コスト総滅に努めながら引き続き事業を推進していく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏) 高速道路課 (課長 松本 健)
一般国道43号 名神湾岸連絡線 近碳神高空機局 会社 大 金社 大 本 主 道 路 株 本 连 道 路 建 五 连 道 路 建 五 连 道 路 柱 式 长 大 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	その他	1, 050		計画交通量60.000台/日			2. 9 (1. 3) ※1	1 洗漆の緩和・定時性の確保・物流の効率化 阪神高忠与神戸程は全国都市高速遊路の中で洗滞による損失時間が最も多い路線。 ・名神湾津瀬絡線の整備により、取扱貨物量が増加している国際コンテナ戦略港湾阪神港等の物流拠点への定時性が確保 されるなど、地流の効率化が期待。 2 沿道環境の改善 周辺道路においては、主要洗滞箇所が広範囲に点在し、また、阪神高速3号神戸線は慢性的な洗滞が発生。洗滞による速度低下 はNO・VSN化など沿道環境に影響を与える。 名神湾洋漁路線の整備により、大阪湾洋道路へ交通が転換することで、混雑緩和により、更なる沿道環境の改善が期待。 3 代替路の確保 阪神高速3号神戸線は、建設から50年以上が経過しており、構造物の長寿命化に向けた更新事業による通行規制を実施。 さらに、交通事故が多余する区間で通行規制になることも多い。 名神湾洋漁路線の整備により、代替路の確保が可能となり、更新事業や交通事故等による阪神高速3号線通行規制時 の一般試への交通集中が緩和。 父雅寺の交通機能の整備により、代替路の確保が可能となり、更新事業や交通事故等による返行規制時 の一般試への交通集中が緩和。 父雅寺の声音を使いる記述を関係を提出をいる。 となら、廃・海の広境路を登価により、高潮や津波の影響を受けない道路ネットワークが構築されることで、災害時の交通確保が可能となり、東の一般が直接を発展を提開や、災害時の物流輸送拠点となる神戸空港・六甲アイランドは境などへの アクセスが確保され、災害時の円滑な人命発動や復旧に貢献。	- 一般国道2号大阪湾岸道路西伸部 (大甲アイランド北〜駒栄) と一体評価の事業であるため、再評価企実施 【投資効果等の事業の必要性】 - 一般回道2号名等海岸連絡線は、名神高速道路の西宮ICから阪 神高速5号海岸線の西宮浜出入口に至る延長2、7㎞の高規格道路 で、決滞の磁線和、定時性の確保、物流の効率化、沿道環境の改善 、代替路の確保、災害時の交通確保を目的としている。 【事業の進捗の見込み】 - 事業化年度: 令和3年度 - 事業進捗率: 約0.5% (うち用地進捗率0%) 【コスト縮減等】 - コスト縮減等】 - コスト縮減に努めながら引き続き事業を推進していく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏) 高速道路課 (課長 松本 健)
一般国道28号 洲本パイパス 近畿地方整備局	その他	505	922	【内訳】 走行時間短縮便益: 878億円 走行經費減少便益: 40億円 交通事故減少便益: 3.8億円 【主な根拠】 計画交通量 11.600台/日	975	【内訳】 事 業 費:945億円 維持管理費:31億円	0.95 (残事 業 =2.1)	1 交通混雑の緩和 ・洲本バイバス未開通区間と並行する国道28号は、交通容量の約1.4倍。 ・洲本バイバス未開通済区間では、旧国道28号の交通量が約4割減少。 ・残る区間の整備により交通の転換が図られ、交通混雑の緩和に期待。 2 交通安全の確保 ・洲本バイバス開通済区間の死傷事故件数は、旧国道28号区間34件からバイバス区間3件に減少し、旧国道28号区間も8件に減少 ・米邦流区間に並行する国道28号の死傷事故件数は年間約9件発生しており、残る区間の整備により交通の転換が図られ、国直28号の全性の向上に期待。 3 災害時の代替路の確保 ・米邦流区間の道28号の一部が、南海トラフ巨大地震時の津波漠水想定範囲に位置。 ・洲本バイバスの計画高さは想定津波高さよりも高く、災害時の避難路及び緊急輸送路として機能。 4 地域医療の支援 ・洲本インター前交差点から淡路島唯一の三次対急医療施設までの到着時間は、開通前の約16分から現況で約13分に短縮されており、全線開通するとさらに約11行に額線。 ・重症教急患者に対応する三次教急医療施設へのアクセス向上に期待。	・トンネル本体工における掘削工法の変更などに伴う総事業費 増、事業期間変更により再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道28号は、神戸市を起点として健島市に至る約195kmの 幹線道路で、淡路島内の経済、産業活動を支援するほか地域の生活道路として大きな観りを担っている。 ・洲本バイバスに、神戸が場場門自動車道洲本ICへのアクセス道路としての役割を担っている。 が最れ、な過度を必可確保が受ける時間の確保等を目的とした延長6.0kmのパイパスである。 「事業の進捗の見込み」 ・事業化年度、昭和60年度 ・事業、進捗率・約708、(うち用地進捗率100%) 【コスト総減等】 ・事業の美施にあたり、新技術・新工法の採用等によりコスト総減に努める。	継続	道路局 関連・技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道175号 西脇北パイパス 近畿地方整備局	その他	551	751	【内訳】 走行時間短縮便益: 713使行 使力差費減少便益: 30億円 7.8億円 【主な規則】 計画交通量 17.600台/日	741	【内訳】 事業費:692億円 維持管理費:49億円	1. 01	1 交通混雑の緩和 - 主要決勝世所である上戸田南交差点等において、朝夕の通勤時間帯に、交通混雑が発生。 - 西脇北バイバスの整備により交通の転換が図られ、交通混雑の緩和に期待。 2 交通安全の確保 - 開通済区間に並行する国道175号では、開通後の死傷事故件数が約4割滅。 - 未開通区間に並行する国道175号では、開通後の死傷事故が発生。また、交通混雑が主な原因と考えられる追突事故が 約7割を占める。 - 西脇北バイバスの整備により交通混雑が緩和し、国道175号の安全性の向上に期待。 3 地域のアクセス改善 - 西脇北バイバスの整備により交通混雑が緩和し、国道175号の安全性の向上に期待。 3 地域のアクセス改善 - 西脇市北北播路医療圏と丹液医療圏が連携した広域な医療圏に西脇・出議所が設置。 - 西島北バイバスの整備により、広域な医療圏での救急医療活動・の支援に関係。 - 平成2年には西脇市北部の救急医療体制の強化を図るため、西脇北バイバス整備区間に西脇消防署西脇北出張所が設置。 - 西島北バイバスの整備により、広域な医療側での救急医療活動・の支援に期待。 - 4 地域の防災性向上 - 1 通道175号は深色輸送過路に指定されており、災害時の避難・救援など重要な役割を担う。 - 西脇市では過去に何の浸水被害が発生している他、西脇北バイバスの並行区間には防災点検箇所が3箇所存在。 - 西脇北バイバスの整備により、地域の防災性向上に期待。	・土留工の工法変更などに伴う総事業費増により再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・東播丹波連絡道路は、東播地域と丹波地域の連携を強化するとともに、山崎博動車道、中国縦貫自動車道、北近機豊同自動車道、北近機豊同自動車道、北近機豊同自動車道、北近機豊同位の北海域である。 ・国道115号西脇北バイバスは、東播丹波連絡道路の一部を形成し、西脇市域と東播地域及近丹波地域へのアクセス性の向上、西脇市域と東播地域及近丹波地域へのアクセス性の向上、西島市域にお「西盟市である。 【事業の是必りの見込み】 「事業の見込み】 ・事業化年度、平成9年度(西脇北バイバス) ・事業出参車・約608(うち用地進参車100%) 【コスト船減等】 ・事業の美施にあたり、新技術・新工法の採用等によりコスト縮減に努める。	継続	道路局 関連・技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道42号 冷水拡幅 近畿地方整備局	その他	61		【内訳】 主行時間短縮便益: 945億円				1 交通混雑の緩和 - 国道42号は有由市街地と海南市街地を結ぶ幹線道路であり、通勤時間帯を中心に渋滞が発生。 - 事業中区間の交通量は交通容量の約1.6倍となっており、交通容量が不足。 - 本本核幅・有阳海南道路が整備されることにより、国道42号の交通混雑が緩和し、移動所要時間の短縮が期待。 2 交通安全の確保 - 事業区間と並行する国道42号の死傷事故は、渋滞に起因すると想定される追突事故が約7割。 - 冷水核幅・有阳海南道路の整備により、交通安全の同上が期待。 3 災害時における交通の健保 - 事業区間と並行する国道42号が冠水し、10時間以上の通行不能になり、広域的な迂回が発生。 - 冷水核幅・有阳海南道路の整備により、災害時における運難路の確保及び緊急輸送道路としてネットワークを形成。 4 教急医療の受力、有田海南道路の整備により、災害時における運難路の確保及び緊急輸送道路としてネットワークを形成。 4 教急を機の受力うち、和歌山市・海南市への搬送が5割以上を占めている。 - 場本核幅・有田海南道路の整備により所要時間が安定することで時間危機が課題。 - 冷水核幅・有田海南道路の整備により所要時間が安定することで時間信頼性が向上し、平均所要時間も短くなるため、教急搬送前にも利用しむすくなることが期待。 - 地域振興の支援 - 遠の駅「海州サクアス」が令和5年9月2日に開業。周辺地域の特産品が販売されている。 - 県外からたくさんの末部者が訪れ、這の駅での食事や買い物、周辺観光を楽しんでいる。 - 県外からたくさんの末部者が訪れ、這の駅での食事や買い物、周辺観光を楽しんでいる。 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・一般国道42号有田海南道路と一体評価の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道42号は採松市を起点とし、伊勢市、海南市等を経て和 設山市に至る主要幹線道路であり、紀伊半島の太平洋沿岸を結ぶ 広地に第2部屋としての役割を果たしている。 ・冷水抵幅道路としての役割を果たしている。 ・冷水抵幅道路と、支温混雑の緩和、交通安全の破保、災害時に おける交通の確保等を目的とした延長約1.1kmの道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度 平成19年度 ・事業進捗事: 約98%(うち用地進捗率100%) 【コスト縮減等】 ・事業の実施にあたり、新技術・新工法の採用等によりコスト縮 減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道42号 有田海南道路 近畿地方整備局	その他	784	1,023	· 走行経費減少便益: 67億円運事故減少便益: 11億円 【主な根拠】 計画交通量 11,800台/日	882	【内訳】 事業費: 845億円 維持管理費: 34億円 更新費: 2.6億円	1. 2 (1. 2) ※1	・ 事業区間と並行する国連42号は南海トプノ巨大地震に伴う津波による漫水が想定されている。 - 大都に作りまった。	・物価上昇による資機材費・労務費の増額、トンネル施工に伴う 対策工の追加等に伴う総事業費増、事業期間変更により再評価を 実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国連42号浜松布を起点とし、伊勢市、海南市等を経て和 欧山市に至る主幹幹線道路であり、紀伊半島の太平洋沿岸を結ぶ 広域的な幹線道路としての役割を担い、地域の社会経済活動や日 常生活の基盤としての役割を担い、地域の社会経済活動や日 常生活の基盤としての役割を担い、地域の社会経済活動や日 常生活の基盤としての役割を担い、地域の社会経済活動や日 常生活の基盤としての役割を表している過度を ・有田海南道路は、交通混雑の緩和、交通安全の確保、災害時に が日本の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成20年度 ・事業・撤歩 ・	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道42号 すさみ串本道路 近畿地方整備局	その他	2, 160					6. 2 (0. 5) ※1	1 災害時の交通確保 ・開海トラフ巨大地震に伴う津波により、すさみ車本道路、車本太地道路に並行する国道42号の約8割、新宮道路・新宮紀宝道路 に近右する県道紀宝川瀬緑砂約4第の区間が浸水すると予測。 立城最初東道和宏列教は津家に対して十分な高さを確保した計画路線であり、大規模災害時における緊急輸送道路や一時的な 選携場所として活用するために避難路を設置することで、地域の避難活動を支援。 変数を展放活め支援 ・開北の上版を取って、田辺山)は、和欧山県南部で唯一の三文教念医療機関であり、すさみ車本道路、車本太地道路の整備 ・開北駅は医療センターの部分間線人口カバー車が14条があら85%まで拡大。 ・ 本書前に製料人の支援を開かる教急活動支援を開待。 3 広域開設機がある教急活動支援を開待。 3 広域開設機が必要線の整備により、沿線市町の規米客数が大きく増加。 ・ 本整備区間を整備することにより、和歌山県・三重県の豊富な観光資源を活かした広域周遊観光を支援。	・物価上昇に伴う資機材費及び労務費の増、トンネル施工に伴う 対策工の追加、橋梁基礎構造・工法の変更に伴う総事業費増、事 業期間変更により再評価を実施 (日質効果等の事業の必要性) - 総監道42号は詩即限其採和市起点とし、和歌山県和歌山市に 至台設基長51㎞の主要幹能道路であり、和歌山県の紀伊半島沿 岸部をつなぐ唯一の国道として、産業、経済、生活を支える重要 な役類を担ついる。 - 総国道42号すさみ申本道路、本場・指導路として、海南トラ 力地震等災害時の交通確保、教急医療活動の支援及び広域周遊観 が力支援を目的とした自動車専用道路である。 【事業の進捗の見込み】 - 事業化年度:平成20年度 - 事業進歩車:約58%(うち用地進捗率100%) 【コスト始減等】 - 事業の実施にあたり、新技術・新工法の採用等によりコスト総 減に努める。	継続	道路局 国道 - 技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道42号 串本太地道路 近畿地方整備局	その他	1, 030	077.400	【内駅】短縮便益 322.973億円 走行経費減少便益 25.560億円	50.030	【内訳】 事業費 : 46.436億円	6. 2 (0. 7) ※1	1 災害時の交通確保 ・ 南海トラフ巨大地震に伴う津波により、 すさみ車本道路、 事本太地道路に並行する国道42号の約8割、新宮道路・新宮紀宝道路に並行する最適和では一大地震に伴う津波により、 すさみ車本道路、 事本太地道路に並行する最適をは、 新宮道路・新宮紀宝道路に並行する最適に記り ・ 近畿田事道記勢接ば津波に対して十分な高さを確保した計画路線であり、 大規模災害時における緊急輸送道路や一時的な 建難場所として活用するために避難路を設置することで、地域の型議活動を支援。 2 教急を展活動の支援 2 教急を展活動の支援 (・物価上昇に伴う資機材養及び労務費の増、地質条件等による橋 業構造の変更に伴う総事業費増、事業期間変更により再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道42号は静岡県浜松市を起点とし、和歌山県和歌山市に 至名総証長521㎞の工業幹施道路であり、和歌山県の紀伊半島沿 挿能をつなぐ唯一の国道として、産業、経済、生活を支える重要 な役割を担づている。 ・一般国道42号すさみ申本道路、串本太地道路、新宮道路及が を投稿を担づいる。 ・一般国道42号すさの申本道路、車本大地道路、新宮道路及が を設置が を設置が 大の支援を目的とした自動車車用道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化業に 平成30年度 ・事業進捗車:約7%(うち用地進捗車約83%) 【コスト船減等】 ・事業の表別、「ちち用地進捗車約83%」 【コスト船減等】 ・事業の表別、「大船減等」 ・事業の表別によりコスト船 減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道42号 新宫道路 近畿地方整備局	その他	335	357, 190	交通事扱が便益: 4,657億円 【主な根拠】 計画交通量 18,400台/日	58, 079	事業費 : 46.436億円 維持管理費:8.971億円 更新費 : 2.672億円	6. 2 (0. 7) ※1	1 災害時の交通確保 ・開海トラフ巨大地震に伴う津波により、 すさみ串本道路、串本太地道路に並行する国道42号の約8割、新宮道路・新宮紀宝道路に立在する県道路に対しておりる場合の区間が淡水すると予測。 立義自動車連和労働は実力はリモナから高さを確保した5計画路線であり、大規模災害時における緊急輸送道路や一時的な 通常のは「治療するために超極路を設置することで、地域の避難活動を支援。 ・新宮道路と前の記載室が高記に当然の発情による時間接続により、地域医療の核である新宮市立医療センターと紀南病院(三重県御浜町) とで実施されている県地を植えた地域医療連携サービスがさらに向上。 ・災害時においても広域的な救急活動支援を期待。 ・災害時においても広域的な救急活動支援を期待。 ・3 広域機動車道記勢線の整備により、沿線市町の観光客数が大きく増加。 ・未整備区間を整備することにより、沿線市町の観光客数が大きく増加。 ・未整備区間を整備することにより、和歌山県・三重県の豊富な観光資源を活かした広域周遊観光を支援。	・物価上昇に伴う資機材費及び労務費の増、地質条件等による橋 梁構造の変更に伴う総事業費増、事業期間変更により再評価を実 機力の変更に伴う総事業費増、事業期間変更により再評価を実 に 「投資効果等の事業の必要性」 ・一般国道42号は静岡県浜松市を起点とし、和歌山県和歌山市に 至会総基長51㎞の主要幹値道路であり、和歌山県の紀伊半島沿 岸部をつなぐ唯一の国道として、産業、経済、生活を支える重要 な役頼を担ついる。 ・一般国道42号すさみ申本道路、申本太地道路、新宮道路及近 市園道42号すさみ申本道路、集本大地道路、新宮道路及15 三紀玄道路は、紀伊半島を一間する高規格道路として、南海トラフ 力地震等災害時の交通循係、教急医療活動の支援及び広域周遊戦 光の支援を目的とした自動車専用道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:平成31年度 ・事業産歩事:約45(う5用地進捗率約75) 【コスト総減等】 ・事業の実施にあたり、新技術・新工法の採用等によりコスト総 減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道42号 新宫紀宝道路 近畿地方整備局	その他	500					6. 2 (1. 2) ※1	1 災害時の交通確保 ・開海トラフ巨大地震に伴う津波により、すさみ串本道路、串本太地道路に並行する国道42号の約8割、新宮道路・新宮紀宝道路 に近行する県道紀宝山洞線般の約4額の区間が淡水すると予測。 立城最初東土銀形物線は津波に対して十分な高さを確保した活間路線であり、大規模災害時における緊急輸送道路や一時的な 選集場所として活用するために避難所を設置することで、地域の避難活動を支援。 ・	・・般国道42号すさみ串本道路、非本太地道路、新宮道路と一体評価の事業であるため、再評価を実施 「接質効果等の事業の必要性」 ・・般国道42号は詩剛県共和市を起点とし、和歌山県和歌山市に至ら設議長521kmの主要幹轄道路であり、和歌山県和歌山市に至ら設議長521kmの主要幹轄道路であり、和歌山県和歌山市に平穏では、生命を開発でなど、中の制造42号すさみ串本道路、串本太地道路、新宮道路及び新宮宮宝道路は、紀伊半島を一開する高規格道の支援及び広域周遊戦光の支援を目的とした自動車専用道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・甲成25年度 ・事業連捗率:約91%(うち用地進捗率100%) ・希和6年12月1日 新宮紀宝道路全線開通 【コスト総滅等】 ・事事の実施にあたり、新技術・新工法の採用等によりコスト総滅等】・	継続	道路局 国道:技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道9号 北条道路 中国地方整備局	その他	843	18, 012	【内訳】短縮便益: 注行時間短縮便益: 走行時間內便益: 之子語解 文本語 以表面 (主在規則】 計画交通 19,400~27,400台/日	8, 185	【内駅】 : 7, 256億円 事業費 維持管理費 : 818億円 更新費 : 111億円	2. 2 (0. 7) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・渋滞損失の削減が期待される ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・盛士材および地盤の土質の見直しによる、土質改良等の対策工 の追加及び劣務等・物価上昇に伴う総事業費・事業期間の変更を 行うため、再発を主義 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道2号は京都府茂島市から山口県下関市に至る総延長約770 収の主要幹組置をである。 13.8㎞の遺跡である。 第業目的は、遺製の間はかい長瀬から等浦町機下に至る延長 13.8㎞の遺跡である。 第業目的は、進度の直はかい長瀬から平面で表している強化である。 「事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成20年度 ・事業建作度、平成20年度 ・事業建物事・約55%(うち用地進捗率約91%) 【コスト船減等】 ・後の事業の実施にあたっては、コスト縮減に努力しつつ事業を 推進していく。		道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一級国道9号 三隅・益知道路 中国地方整備局	その他	1, 028	11. 223	【内訳】 定行時間短縮便益: 克行時間刀。 克行時間刀。 克力 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	8. 820	【内訳】 : 8,052億円 事業費 : 8,052億円 維持管理費 : 764億円 更新費 : 5.1億円	1. 3 (1. 5) ※1 ※2	・ 秋・九見空港から九見海水巡 (代明現 九込め各数の3カ人/ 年) 寺へのアクセス向上が期待される 5 安全で安心できるくらしの確保 - 三次教急振機機関 (浜田医療センター) へのアクセス向上が期待される 6 災害への順名 第 1次窓急輸送路道路である国道9号の代替路を形成する 並行する初望の変防災対策箇所が回避される (3箇所) 7 地球環境の保全 の202排出量の開放が期待される	・切土工の土質の見直しによる工法の変更、盛土材の土質の見直 しによる土質改良の追加及び労務費・物価上昇に伴う総事業費の 変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道場付は、京都市がら下関市までを結ぶ延長約770kmの主要 特緒道路である。三隅・毎日道路は、島根県浜田市三隅町と毎日 市選田町を結ぶ延長15、2kmの自動車専用道路である。事業目的 は、緊急輸送温度の確保、第三枚熱医機関へのアクセス向 上、広城観光ルートの形成を図ることである。 【事業の進炒の見込4年度 事業進歩率・約80%(うち用地進捗率100%) 【コスト緒滅等】 (コスト緒滅等) 令後の事業の実施にあたっては、コスト縮減に努力しつつ事業を 推進していく。	継続	道路局 国道:技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道191号 益田西道路 中国地方整備局	長期間継続中	330	11, 805	【内訳】 是行前間短縮便益: 9,531億円 是行程費減少便益: 1,806億円 交通事故減少便益: 468 信主な根拠】 計画交通量 10,500~14,800台/日	9, 265	【内訳】 事業者 : 8.500億円 維持管理費 : 712億円 更新費 : 53億円	1. 3 (1. 3) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・洗滞損免の削減が期待される ・バス路線(石見空港線・小浜江崎線、緩痛消線)の利便性向上が期待される ・ボス路線(石見空港線・小浜江崎線、緩痛消線)の利便性向上が期待される ・	・事業採択後長期間 (5年間) が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般間違19月は、山口県下関市から萩市、島根県益田市を経由し、広島県広島市に至る約291㎞の1主要幹線道路である。一般間違19月会田西道路は、一般国道19月今の益田市戸田町から益田市飯田町に至る延長9、1㎞の自動車専用道路であり、災害時に対し流路かりトワークの確保、安全性、走行性の向上、走行性の上、走行性の上、走行性の上、幸和とかとし、事業進勝事・約7%(うち用地進捗率約28%) 【事業の進捗の見込み】・事業化年度:令和2年度・本和2年度・本和2年度・表別である。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道2号 岡山倉敷立体 (1期) 中国地方整備局	その他	622	1, 007	【内訳】 是何時間短縮便益:745 億円 是行程費減少便益: 226億円 受適車故減少便益:37 億円 【主な根拠】 計画交通量 68,600~77,800台/日	464	【内訳】: 441億円 華素費: : 441億円 維持管理費: 23億円	2. 2	1 円滑なモビリティの確保 ・洗滞損失時間の削減が期待される。 ・現道等における混雑時族行選度が20km/h未満である区間の旅行選度の改善が期待される。 ・理協口の川駅へのアウセス向上が期待される。 ・倉敷市・岡山空港へのアウセス向上が期待される。 ・倉敷市・岡山空港へのアウセス向上が期待される。 ・倉敷市・岡山空港へのアウセス向上が期待される。 「園山市から水島港(園殿拠点港湾)へのアウセス向上が期待される。 国山市から水島港(園山魔拠点港湾)へのアウセス向上が期待される。 国土・地域ネットワークの構築 ・高規権追訴「岡山倉敷温路」の一部として位置づけられている。 ・日常活動圏の中心都市制で受験で開て連続するルートを構成する(倉敷市〜岡山市) ・日常活動圏の中心都市のアウセス向上が見込まれる(早島町〜岡山市) ・日常活動圏の中心都市のアウセス向上が見込まれる(早島町〜岡山市) ・日常活動圏の中心都市のアウセス向上が見込まれる(早島町〜岡山市) ・日常活動圏の中心都市へのアウセス向上が見込まれる(早島町〜岡山市) ・日常活動圏の中心都市のでクセス向上が見込まれる(早島町〜岡山市) ・国山市が高に、日本の地域・約12 (第三文教 医療施設)へのアウセス向上が期待される。 ・安全で第2地区〜岡山大学病院(第三文教 医療施設)へのアウセス向上が期待される。 ・田山市東区高地区〜岡山大学病院(第三文教 医療施設)へのアウセス向上が期待される。 ・第二次東急輸送道路である山陽自動車道が通行止めになった場合、その代替路を形成する。 ・第二次東急輸送道路である山陽自動車道が通行止めになった場合、その代替路を形成する。 ・地が日との側返が期待される。 *日活環の別域が開待される。 ・単石環の別域が開待される。 ・地が日と近日の側返が開待される。 ・地が日との側返が開待される。 ・地が日とファントとの関係・現上・一・一般回道180月の自場状所含される。 ・地が日とファントとの関係・現上・一・一般回道180日の自場が開きれる。 ・地が日とファントとの関係・現上・一・一般回道180日の自場が開きれる。 ・地が日とファントとの関係・現上・一般回道180日の自場が開きれる。 ・地が日とファントとの関係・現上・一般回道180日の自場が開きれる。 ・海が東洋の東の観が開きれる。 ・海が南洋の東谷計画を携用が開き間(R4.3)において「各地域・地区の中心部の利使性が向上するまちづくりを推進する」ための基本方針に位置づけ・第5次甲島前設合計画(R4.3)において「各地域・地区の中心部の利使性が向上するまちづくりを推進する」ための基本方針に位置づけ・第5次甲島前設合計画(R4.3)において「総合的な交通体系の形成」を図る施策に位置づけ・第5次甲島前設合計画(R4.3)において「総合的な交通体系の形成」を図る施策に位置づけ	・周辺市道の事業化により事業区間の延伸及び労務費・物価上昇 に任う総事業費・事業期間の変更を行うため、再評価を実施 「経費が無等の事業の必要性】 ・般国型やは、大阪府大阪市から福岡県北九州市に至る延長約 680㎞の主要幹線道路である。 周山北倉敷立体(1期)は、回山県岡山市南区古新田から都窪郡早 島町18人など倉敷市加須山から同市ニ日市の延べ延長6、4㎞の道 第である。事業目的は、岡山市へ倉敷市間における交通の円滑化 及び交通安全の確保、産業の活性化等である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化度は、令和4年度 ・事業進捗事:約1%(うち用地進捗率0%) 【コスト船減等】 ・後の事業の実施にあたっては、コスト船減に努力しつつ事業を 推進していく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道2号 玉島·笠岡道路 (II期) 中国地方整備局	その他	743	2. 976	【内訳】短縮便益: 2.543億用 2.543億円 2.543億円 2.54億円 交適中 3.54億円 (重立4億円 (重立4億円 (重立4億円 (重立4億円 (重立4億円) (重立4億円) (重立4億円) (重立4億円) (重立4億円) (重立4億円) (重立4億円)	778	【内訳】: 726億円 事業費 : 726億円 維持管理費: 52億円	3.8	1 円滑なモビリティの確保 ・洗滞損免時間の削減が顕待される。 ・現道等における混雑時候で速度が20m/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・現道等における混雑時候で速度が20m/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・空間市・回加空港へのアクセス向上が期待される。 2 物流効率化の支援 ・選邦本の表達(国際製品港湾)へのアクセス向上が期待される。 ・最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使性向上が期待される。 3 国土・地域・トワークの構築 ・高規権選称「倉敷福山道路」の一部として位置づけられている。 ・理任即から多数市(日常生活圏中心都市)へのアクセス向上が期待される。 4 個性ある地域の形成 ・混り市工業団地造成整備事業の支援が期待される。 ・倉敷乗則地区(IS対観光入込客数:約309万人/年)へのアクセス向上が期待される。 5 安全で安心できるくらしの概念 ・急救中央病院(三次医療施設)へのアクセス向上が期待される。 6 災害の側名・6 後、安全の中央病院(三次医療施設)へのアクセス向上が期待される。 5 安全・電飲中央病院(三次医療施設)へのアクセス向上が期待される。 6 災害の側名・3 一般国道と号の代替路線として機能する。 7 地球環境の保全 ・2023年出登の開放が期待される。 8 生活環境の改善・保全 ・2023年出登の開放が期待される。 9 に対し世の側面が期待される。 9 に対し世の側面が期待される。 9 に対し世の側面が開待される。 9 に対し世の側面が開待される。 9 に対し世の側面が開待される。 9 に対し世の関連が開待される。 9 に対し世の関連が開待される。 9 に対し世の関連が開待される。 9 に対し世の関連が開待される。 9 に対し世の関連が開待される。 9 に対し世の関連が開発されるとの場合が開発が開発されるとの場面が発行を高いていて、企業誘致の推進と雇用促進、道路ネットワーク及び港湾・漁港の整備を図る道路として位置づけ ・第次次第山市総合計画(1729.3)において広境・地域間交流を担う道路網と雇用促進、道路ネットワーク及び港湾・漁港の整備を図る道路として位置づけ	・切土工の土質の見直しによる工法の変更、地すべり対策工の追加及び分務費・物価上昇に伴う総事業費・事業期間の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道2号は、大阪府大阪市北区を起点とし、福岡県北九州市門司区に至る延長約6800mコ主要幹線道路である。 五島・空間道路(II期)は、岡山県南西部に位置し、岡山県浅2 「市金州町伐5から空間市五島町任後五菱長9 4800mの高規格道路である。事業目的は、岡山県西部地域の交通混雑の緩和及び交通安全の健保、周辺地域の連携強化等である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:平成20年度 ・事業建歩事:約52%(う5用地進歩率100%) 【コスト輸減等】 今後の事業の実施にあたっては、コスト輸減に努力しつつ事業を推進していく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道2号 笠岡パイパス 中国地方整備局	その他	595	2, 024	【内訳】 走行時間短縮便益: 1,792億円 走行経費減少便益: 176億円 交通事故減少便益:56 億円 【主な根拠】 計画交通量 49,400~56,800台/日	815	【内駅】 : 768億円 華業費 : 7768億円 維持管理費 : 47億円	2.5	円滑なモビリティの確保 ・洗滞構決時間の削減が期待される。 ・洗滞構決時間の削減が期待される。 ・顕進等における温難時族行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・園道2号を利用するパス路線の利便性向上が期待できる。 ・理は可から組加駅 (新幹線駅) へのアクセス向上が期待される。 ・提林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性向上が期待される。 3 国土・地域ネットワークの模築 ・高規幹道路「倉敷福山道路」の一部として位置づけられている。 ・温味水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性向上が期待される。 3 国土・地域ネットワークの模築 ・高規幹道路「倉敷福山道路」の一部として位置づけられている。 ・空間可定図湾干拓地域パイオマスタウン構想の支援が期待される。 2 登録表拠起の (16親先人込客数:約309万人/年)、英間・左間離島 (165観光人込客数:約103万人/年) へのアクセス向上が期待される。 5 安全で変してきるくらしの確保 ・福山市民務域(三次医療経験) へのアクセス向上が期待される。 5 安全で変してきるくらしの確保 ・同国山路地域が災計画における第一次緊急輸送道路に位置づけられている。 ・第一次緊急輸送道路である山場自動車道、一般国道2号の代替路線として機能する。 ・2 の場本の備え、「東京会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	・切土工の土質の見直しによる工法の変更、盛土沈下変状による 対策工の追加及び労務費・物価上昇に伴う総事業費・事業期間の 変更を行うため、再評価を実性 【投資効果の事業の必要性】 一般国道2号は、大阪府大阪市北区を超路である。 立岡バイバスは、岡山県南西郎に位置し、岡山県笠岡市西大島朝 町から笠岡市英平を結ぶ登長7.6㎞の海根である。李東目的は、岡山県南部地域の交通混雑の緩和及び交通安全の確保、周 辺地域の通路でするる。 【事業の進歩の見込み】 ・事業北年度・昭和63年度 ・事業進歩、1878(ラオリカ・第4年度・昭和63年度 ・事業進歩の表別を10年度・昭和63年度 ・事業進歩の表別を10年度・1878(ラカー地進歩率100%) 【コスト総滅等】 今後の事業の実施にあたっては、コスト総滅に努力しつつ事業を 推進していく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道180号 岡山環状南道路 中国地方整備局	その他	444	1.038	【内訳】 短縮便益:920 使行程费減少便益:102億円 交通事故減少便益:16 同 【主な根拠】 計画交通量 23,700~89,600台/日	460	【内訳】 : 437億円 華業費 : 437億円 維持管理費 : 24億円	2.3 ※2	1 円滑なモビリティの確保 ・洗湯無免時間の削減が傾待される。 ・混湯無免時間の削減が傾待される。 ・温温の日本のは一次の確保 ・洗湯無免時間の削減が傾待される。 ・温温の日本のは一次に関係して、	・盛土工の地盤条件の見直しによる工法の変更及び労務費・物価上昇に任う総事業費・事業期間の変更を行うため、再評価を実施【投資効果等の事業の必要性】 一般国道180号は、岡山県岡山市北区から鳥取県米子市に至る延長的180㎞の主要幹線道路である。 岡山環状前庭路は、高規格道路「岡山環状道路(岡山市街地の外周延長約10㎞)」の一部を構成する岡山市南区島田から岡山市南下島生している交通混雑の緩和、交通安全の確保、物流ネットワークの形成等である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・平成21年度 ・事業進野・約87%(うち用地進捗率10%) 【コスト縮滅等】 今後の事業の実施にあたっては、コスト縮減に努力しつつ事業を推進していく。	継続	道路局 国道 技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道180号 岡山西バイバス (西長瀬〜楷津) 中国地方整備局	長期間継続中	330	1. 738	【内訳】 走行時間短縮便益: 1,588億円 走行接受減少便益: 152億円 交通事故減少便益: 28 億円 【主な根拠】 計画交通量 26,900~40,700台/日	279	【内訳】 : 263億円 華养管理費 : 16億円	6. 2	円滑なモビリティの確保	・事業採択後長期間 (5年間) が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道[80kmの主要幹機道路である。 西長期交差点・楷津東交差点を立体化する延長約3.5kmの事業で 西長瀬交差点・楷津東交差点を立体化する延長約3.5kmの事業で 事業目的は、岡山市中心部の交通混雑の緩和及び交通安全の確保 「事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、令和2年度 ・事業進齢率、約45(う5用地進捗率100%) 【コスト縮減等】 今後の事業の実施にあたっては、コスト縮減に努力しつつ事業を 推進していく。	継続	道路局 国道 技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道2号 西広島バイバス 中国地方整備局	再々評価	1. 146	48. 266	【内駅】 塩行時間短縮便益: 42,168億円少便益: 4,901億円 交通事故減少便益: 1,197億円 【主な根拠】 15,300~102,800台/日	6. 235	【内訳】: 5,531億円報持管理費: 704億円	7.7	円滑なモビリティの確保 ・洗海機長時間の削減が期待される。 ・現海機長時間の削減が期待される。 ・現海後に対して出現特殊できるパス路線が存在する。 【広島パスセンター~四季が丘団地(101往復/日)ほか8路線】 せは日市市から広島駅~のアクセス向上が見込まれる。 2 都市の再生 ・中心市街地(010区間) 内の事業である。 3 国土・地域ネットワークの構築 ・高級株温路では島西道路)の一部として位置づけられている。 ・ 海球上上日常活動圏中心都市間を最短時間で連絡。 - 日常宗動圏中心都市間を最短時間で連絡。 - 10年宗助圏中心都市間を最短時間で連絡。 - 10年宗助圏中心都市のアクセス向上が見込まれる。 2 個性のあり地域の形成 ・ 電機 (R15年間観光入込密数465万/年)、平和記念資料館(R5年間観光入込密数199万人/年)等へのアクセス向上が見込まれる。 5 無電柱にはよる美しい町並みの形成 ・ 電線料両路を開始上入込を数465万/年)、平和記念資料館(R5年間観光入込密数199万人/年)等へのアクセス向上が見込まれる。 6 無電柱にはよる美しい町並みの形成 ・ 電線料両海軽制計画区域である。 6 安全で安心できる暮らしの確保 ・ 近島県西島よび広島市佐伯区から第三次教急医療機関(広島市民病院、広島大学病院、広島県立病院)へのアクセス向上が見込まれる。 7 災害への備え ・ 広島県西島は近日なりのアクセス向上が見込まれる。 9 全で安心できる暮らしの確保 ・ 2 日本の場合は、近島県上海院・ 1 日本のである。 ・ 第 1 次家急輸送道路ネットワーク計画に第 1 次家急輸送道路として位置づけられている。 ・ 第 1 日本の世別道が開待される。 9 生活環境の必要・保全 ・ 1 日本の世別道が開待される。 ・ 2 日本の世別道が開待される。 ・ 3 日本の世別道が開待される。 ・ 3 日本の世別道が開待される。 ・ 3 日本の世別道が開待される。 ・ 3 日本の世別道が開待される。 ・ 1 日本の世別道が開待される。 ・ 1 日本の世別道・7 フェットとの関係が開きされる。 ・ 1 日本の世別道・7 フェットとの関係が開きされる。 ・ 1 日本の世別道・7 フェットとの関係が開きされる。 ・ 1 日本の世別道・7 フェットとの関係が開きる。 ・ 1 日本の世別道・7 フェットとの関係が開きる。 ・ 1 日本の世別道・7 フェットとの関係が開きる。 ・ 1 日本の世別道・7 フェットとの関係が開きる。 ・ 1 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般固選之学は、大阪府大阪市から福岡県北九州市までを結ぶ延 長約680mの主要がは原元の市中区平野町と広島県廿日市市地 増削を結ぶ延長19 4mの道路である。 年実目的は、使性的な交通保証の課刊を図り、広域幹線道路ネッ トワークの整備による圏域経済の活性化に質するとともに、沿道 環境の改善と図らものである。 【事業の進捗の見込み】 ・事業生存度・服和40年度 ・事業進捗率・約645(うち用地進捗率1005) 【コスト総滅等】 今後の事業の実施にあたっては、コスト総滅に努力しつつ事業を 推進していく。	継続	道路局 国道:技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道2号 宫海拡幅 中国地方整備局	その他	190	278	【内訳】 走行時間短縮便益:262 億円 建筑 使益:14 使用 交通事故減少便益:2.6 億円 【主な根拠】 計画交通量 35,300台/日	233	【内訳】 : 214億円 華業費 : 214億円 維持管理費 : 19億円	1. 2	円滑なモビリティの確保 ・洗滞機失時間の削減が期待される。 ・混滞機失時間の削減が期待される。 ・混神機失時間の削減が期待される。 ・利便性の向上が期待できるパス路線が存在する【防長交通】 ・ 助府市から度校200m(小未満である区間の旅行速度の改善が見込める。 ・ 利便性の向上が期待できるパス路線が存在する【防長交通】 ・ 助房市から短期、(新幹線駅) 2 物流効率化の支援 ・ 地域ネットワークの構築 ・ 地域ネットワークの構築 ・ 日常宗動中心都市である防府市へのアクセス向上が見込まれる ・ 1 個電力を必要がある。 ・ 1 日常宗動中心都市である防府市へのアクセス向上が見込まれる ・ 4 個性ある地域の形成 ・ 山口県の駅1 に火 本間前 [周南市] (R4:70万人)、防府天満宮 [防府市] (R4:119万人)等へのアクセス向上が期待される ・ 2 返事に ソレーネ周前 [周南市] (R4:70万人)、防府天満宮 [防府市] (R4:119万人)等へのアクセス向上が期待される ・ 2 返事に ソレーネ周前 (周南市] (R4:70万人)、防府天満宮 [防府市] (R4:119万人)等へのアクセス向上が期待される ・ 2 返職に返路である山陽自動車道 (徳山西16~防府西16)の通行止め時の代替路線を形成 ・ 1 と近日域内の変勢・保全 ・ 1 のび排出量削減が期待される ・ 1 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	・切土工の土質の見直しによる工法の変更、面架工の支持地盤の 改良工及び労務費・物価上昇に伴う総事業費の変更を行うため、 再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道2号は、大阪市を起起とし、瀬戸内海沿岸の諸都市を連 熱し、北九州市に至る延長約80kmの主要幹線道路である。 富海 拡幅は、山口県周南市一防府市間における交通混雑の縁和、交通 安全の確保などを目的とした延長3.6kmの道路整備事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・平度23年度 ・事業進捗率:約89%(うち用地進捗率100%) 【コスト縮減等】 今後の事業の実施にあたっては、コスト縮減に努力しつつ事業を 推進していく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道188号 柳井・平生バイバス 中国地方整備局	長期間継続中	70	97	【内駅】 施行時間短縮便益:88 應円経費減少便益:6.2億円 交通事故減少便益:2.3 億円 【主な根拠】 計画交通量 16.900~21,600台/日	70	【内訳】:60億円 華素費 : 60億円 維持管理費:10億円	1.4	円滑なモビリティの確保 ・渋滞構失時間の削減が期待される。 ・現生車の「新なパスの定時性向上が期待される。 ・平生車の「新送国駅へのアクセス向上が期待される。 ・平生車の「新送国駅へのアクセス向上が期待される。 ・ 押生車の「新送国駅へのアクセス向上が期待される。 2 物流効率化の支援 ・ 柳末功か単化の支援 ・ 柳末功か単化の支援 ・ 柳末功か単化の支援 ・ 日常売助園の中心都市前 (柳井市) へのアクセス向上が期待される。 3 国土・地域ネットワークの検禁 ・ 日常売助園の中心都市前 (柳井市) へのアクセス向上が期待される。 ・ 日常売助園の中心都市 (柳井市) へのアクセス向上が期待される。 ・ 日常売助園の中心都市 (柳井市) へのアクセス向上が期待される。 ・ アデリーホンバーク (料観光) 込容数: 約13万人/年) へのアクセス向上が期待される。 5 安全で受いできるくらしの配偶保保 ・ 平生町へ岩国医療センター (第三次教急医療施設) へのアクセス向上が期待される。 5 安全で受いできるくらしの配保保保 ・ 平生の・岩田医療センター (第三次教急医療施設) へのアクセス向上が期待される。 5 安全で吸いできるくらしの配保保保 ・ 平生の・岩田を成れる。 5 大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	・事業採択後長期間 (5年間) が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 [投資効果等の事業の必要性] 一般国道1859年、山口県岩間市から、山口県下松市までを結ぶ 延長約72kmの主要幹線道路である。 椰井・平生パイパスは、山口県卵井市南町57目から山口県無毛 事実目的は、交通設積の緩和、交通安全の確保、救急医療機関へ の速速性向上である。 [事業の進捗の見込み] ・事業化再度、令配2年度 ・事業進捗率:約15%(うち用地進捗率約1%) [コスト縮減等] 今後の事業の実施にあたっては、コスト縮減に努力しつつ事業を 推進していく。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道192号 德島南環状道路 四国地方整備局	その他	1, 328	2, 181	【内訳】 短線便益: 1,793億円 走行時費減少便益: 301億円 交通事故減少便益: 87億円 交通事故減少便益: 87億円 【主な根拠】 計画交通量 24,300~51,900台/日	1, 785	【内訳】 事業費 : 1,723億円 維持管理費: 62億円	1.2	日 円滑なモビリティの確保 ・現道等の定報時旅行速度の改善が開きされる ・現道等の記報時旅行速度の改善が開きされる ・現道等の記報時旅行速度の改善が開きされる ・現道島県 (特急停車駅) へのアクセス向上が見込まれる ・認徳島駅 (特急停車駅) へのアクセス向上が見込まれる ・億島同次まどり空港 (共用行場) へのアクセス向上が見込まれる ・徳島小松島能 生要港湾) へのアクセス向上が見込まれる ・徳島小松島能 生要港湾) へのアクセス向上が見込まれる ・徳島小松島能 生要港湾) へのアクセス向上が見込まれる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・物価上昇による事業費増に伴う総事業費の変更を行うため、再 評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道192号は、変雄県西条市市を起点とし、三好市・美馬市・ 吉野川市等の吉野川沿岸の条市市を経由して徳島市に至る総路長 約998のご主要幹線道路であり、沿線地域の産業経済を支えたかせない 生活道路としての役割も併せ持つ重要な路線である。 位島南環状流少することで慢性的に発生している渋滞を緩和し、地域 の活性に大きく寄与する高規格道路である。 (基本の進捗の見込み】 ・事業化年度:昭和61年度 ・事業進歩率・約54%(う5 万用地進捗率100%) 【コスト総滅等】 想定できない事象に起因する事業費増等においても、今後も新技術、新工法の採用による工事コストの縮滅に加え、施設の長券命化や機持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの縮滅に努めていくこととする。	継続	遊路局 国道・技術課 (課長 西川 昌宏)
--------------------------------	-----	--------	--------	--	--------	--------------------------------------	-----	---	--	----	-----------------------------

			T T			Ī		
四国模断自動車道 阿爾四万十線 阿爾~德島東 四国地方整備局	その他	2, 045		1. 1 (1. 6) ※1	1 円滑なモビリティの確保 - 現選等の年間渋滞接失時間の削減が見込まれる - 現選等の経験所行選をの改善が期待される - 現選等の経験所行選をの改善が期待される - では、	・一体評価を行う事業が長期間継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 四国横断自動単選は、阿南市を起点に、徳島市、高松市を経て四面 南中央市において四国観音をあり、四国の東南地域、東京を経て大洲市に金高規格道路であり、四国の東南地域、東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道55号 桑野道路 四国地方整備局	その他	508		1. 1 (1. 9) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる ・現道等の路線バス及び高速パスの利便性向上が見込まれる ・現道等の路線バス及び高速パスの利便性向上が見込まれる ・認島県海路に対し変接、往乗飛行場)へのアクセス向上が見込まれる ・認島県南部における農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる ・認島県南部における農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる 3 国土・地域ネ場格道路 阿南安裘自動車道の一部を構成する ・ 世域高場格道路 阿南安裘自動車道の一部を構成する ・ 日常法島圏中心都市市である阿南市へのアクセス向上が見込まれる 4 個性ある地域の形成 ・ 「次世代LDV LVイ構型」「地域資源を生かした新たなにぎわいと活力を創出するまちづくり」を支援する ・ 退島県南部院 二次産産施設 へのアクセス向上が見込まれる 6 投書への備え ・ 「次世代LDV LVイ構型」「地域資源を生かした新たなにぎわいと活力を創出するまちづくり」を支援する ・ 「次世代LDV LVイ構型」「地域資源を生かした新たなにぎわいと活力を創出するまちづくり」を支援する ・ 「次世代LDV LVイ構造」「地域資源を生かした新たなにぎわいと活力を創出するまちづくり」を支援する ・ 「後島県特別院(三次産産施設)へのアクセス向上が見込まれる 6 投書への備え、「との機能」に対して第1次緊急輸送道路に位置付けられている ・ 現場県特域市災計画において第1次緊急輸送道路に位置付けられている ・ 現場にある国道55号が浸水等により進行止めになった場合の代替路を形成する ・ 地域域の最近・見込まれる ・ 1 地域環境の最近・長込まれる ・ 1 地域対域の最近・見込まれる ・ 1 地域が出産の制度が見込まれる ・ 1 地域では、1 地域	・一体評価を行う事業が長期間継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道55号は、徳島市を起島に同南市、海陽町、変戸市、安芸 り、四国広域交通ネットワークを形成する基幹道路として、地域 の生活や経済、観光の振興に大きを役割を乗しまいる。 単一の個立成域交通ネットワークを形成する基幹道路として、地域 の生活や経済、無限制道路網として整備される「阿爾安長 自動車」 加東部自動車道と一体で機能することにより収置の国の資本ット に大きく寄与する道路である。 また、南海トラーツ地震などの災害発生時における緊急輸送道路の 上たた、南海トラー地震などの災害発生時における緊急輸送道路の また、南海トラー地震などの災害発生時における緊急輸送道路の に大きく寄与する道路である。 また、南海トラー地震などの災害発生時における緊急輸送道路の 選集)の活性化支援などを目的として整備を推進している。 【事業の活性化を関係(うち用地進捗率約85%) 【コスト船減等】 想定できない事象に起因する事業質増等においても、今後も新技術、新工法の採用による工事コストの総滅に加え、施設の長券め 化や維持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの総滅に努め にととする。	継続	道路局 国道 技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道55号福井道路 四国地方整備局	その他	456		1. 1 (0. 7) **1	1 円清なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる ・現場等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる ・現場等の本間がス及び高速パスの利便性向上が見込まれる ・視場間溶おどり空港(共用飛行場)へのアクセス向上が見込まれる ・復場開放おどり空港(共用飛行場)へのアクセス向上が見込まれる ・復場開かたとは「生産場合」へのアクセス向上が見込まれる ・復場開始によれる ・選生が成れた。は「生産場合」へのアクセス向上が見込まれる ・日常な影響中心都行前の差別が開びまます。 ・日常な影響中心都行前の差別が開びまます。 ・日常な影響中心都行前の差別が開びまます。 ・日常な影響中心都行前の差別が開びまます。 ・日常な影響といる前でなる同時でのアクセス向上が見込まれる ・日常な影響といるが表します。 ・「文世代にいい/付着想」「地域深悪を生かした新たなにぎわいと活力を創出するまちづくり」を支援する ・電場県南町の主要な規状地へのアクセス向上が見込まれる ・「交世代にいい/付着想」「地域深悪を生かした新たなにぎわいと活力を創出するまちづくり」を支援する ・電場県市場際に三次医療施設)へのアクセス向上が見込まれる ・役場県外世界院(三次医療施設)へのアクセス向上が見込まれる ・役場県外世界院(三次医療施設)へのアクセス向上が見込まれる ・役場県外世界院(三次医療施設)へのアクセス向上が見込まれる ・現道である国道55号が浸水等により通行止めになった場合の代替路を形成する ・国道55号の対別は内景込までは、対別は大型などのである。 ・現は現め保全 ・2021排出量の削減が見込まれる ・2021排出量の削減が見込まれる ・2021排出量の削減が見込まれる ・2021排出量の削減が見込まれる ・2021年出量の削減が見込まれる ・2021年出量の削減が見込まれる ・2021年出量の削減が見込まれる ・3021年出量の削減が見込まれる ・1 前海トラフ地震」における教授ルートの信頼性向上や自衛降教授活動ルートの確保が見込まれる	・一体評価を行う事業が長期間鍵続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道55号は、徳島市を起点に同南市、海陽南、盗戸市路・で要素的などを経過をは、徳島市を起点に同南市、海陽市協・でありりと四島に減交通ネット展刊・ビータを移成する基別・企業を発起して、地車は、一般国立場を通り、一般のでは、地域のでは、地域のでは、一般のでは、	継続	道路局 国道 - 技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道55号 海部野根道路 四国地方整備局	その他	762					1. 1 (0. 3) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現進等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる ・現進等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる ・現進等の経験・1公室(共用飛行場)へのアクセス向上が見込まれる ・物流列率化の支援・共用飛行場)へのアクセス向上が見込まれる ・物流列率化の支援・使用飛行場)へのアクセス向上が見込まれる ・徳島県南部及び高知県東部における農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる ・徳島県南部及び高知県東部における農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる ・徳島県南部なび高知県東部の主要な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・世婦高規格道路 阿南安芸自動車道の一部を構成する ・世婦高規格道路 阿南安芸自動車道の一部を構成する ・世婦高規格道路 阿南安芸自動車道の一部を構成する ・佐島県南町の北京・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・一体評価を行う事業が長期間継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道55号は、徳島市を起点に阿南市、海陽町、室戸市、安芸市などを経出し、高知市に至る証長約238kmの主要幹締道路であり、四国広域交通ネットワークを形成する基幹道路として、地域の生活や程道的であり、四国位域交通・大きな役別を開発した。「中国で、日本の生活や経済は、高級所道直線性の大きな役割を持ちない。」とは、日本の主に、日本の	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道55号 奈半利安基道路 (奈半利~安田) 四国地方整備局	その他	260		【内訳】短縮便益:			1. 1 (0. 8) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞機失時間の削減が見込まれる ・路線がスの速速性・定時が向上し利便性向上が見込まれる ・路線がスの速速性・定時が向上し利便性向上が見込まれる ・源地県の運営・第三種空港)へのアクセス向上が見込まれる ・高知地県の運港・第二種空港)へのアクセス向上が見込まれる ・高知恵県の要港・第二種空港)へのアクセス向上が見込まれる ・高知恵・電要港湾)へのアクセス向上が見込まれる ・国現・東部における屋林水産品の流通の利便性向上が見込まれる ・国地・地域・高規格道路・阿南安芸自動事道の一部を構成する ・日常活動圏中の都市市ある安装市へのアクセス向上が見込まれる ・日常活動圏中の都市である安装市へのアクセス向上が見込まれる ・日常生活圏中の都市である安装市へのアクセス向上が見込まれる ・現道の大型単のすれ違い困難区間の解消が見込まれる ・日常生活圏の主要な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・「観光振戸江ウジェクト」、「過疎地域自立促進プロジェクト」、「ゆず振興ビジョン」を支援する ・高知県東部の主要な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・安全で安心できるくらしの確保 ・高知馬東部の主要な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・安全で安心できるくらしの確保 ・高知医療センター(こ次医療施設)へのアクセス向上が見込まれる ・変帯・町で孤立化する集落の解消が見込まれる ・現準はつある関連的等が浸水等により進行止めになった場合の代替路を形成する ・園道55号の耐波が見込まれる ・現地は一ある関連的等が浸水等により進行止めになった場合の代替路を形成する ・関連である関連的等が浸水等により進行止めになった場合の代替路を形成する ・関連なり取り組織を開発している。 ・現地は世間の開放が見込まれる ・Sが特は世間の削減が見込まれる ・Sが特は世間の削減が見込まれる ・Pの四日によりたとの関係	・一体評価を行う事業が長期間離続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道55号は、聴為市を起点に阿南市、海陽町、室戸市、安装市などを経由し、高気が市に至る延長約238kmの主要幹線道路であり、大阪では、大阪では、大阪では、大阪では、大阪では、大阪では、大阪では、大阪では	継続	道路局 国達·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道55号 奈半利安妥进路 (安田~安芸 四国地方整備局	その他	511	14, 661	12. 740億円 走行経費減少便益: 1,527億円 交通事故減少便益:394 億円 【主な視過】 計画交通 3,300~38,500台/日	13, 845	【内訳】 : 12,953億円 事業費 : 12,953億円 維持管理費 : 644億円 更新費 : 247億円	1. 1 (0. 4) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞機失時間の削減が見込まれる ・路線パスの速速性・定時性が向上し対便性向上が見込まれる ・飛後気駅(特殊停車駅)へのアウセス向上が見込まれる ・湯効類にの変速性・実施性空港)へのアウセス向上が見込まれる ・高知無路ので産業を(第二種空港)へのアウセス向上が見込まれる ・高知無路ので産業を(第二種空港)へのアウセス向上が見込まれる ・高知無路がよりアーツの機能の表現をは、第二種で表現を関係している。 ・ 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1	・一体評価を行う事業が長期間継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道55号は、健島市を起点に阿南市、海陽町、室戸市、安芸市などを経由し、高知市に至る延長約23kmの主要幹輸道路であり、四国広域支通ネットワークを形成する整幹道路として、地域の生活や経済、観光の振興に大きな役割を果たしている。安半利安芸芸自動事道」の一般にあり、四国協議的(安田・安全)は、高規協路側として整備される「阿爾安芸自動事道」の一般にあり、四国協議的場と近く整備される「阿爾安芸自動事道」の一般にあり、四国国の野安芸自動事道」の一般にあり、四国国の野安芸自動事道」の一般にあり、四国国の野安芸自動事道」の一般に対し、標準では、高、政会性的で、日本の主が、日本	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 高宏)

一般国道55号 安装道路 四国地方整備局	その他	336	
一般国道55号 南国安美道争路(装置西)安装 运营的 四国地方整備局	その他	518	

1. (1. **	2) 5 安全で安心できるくらしの確保	・一体評価を行う事業が長期間継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・般国道55号は、健島市を起点に阿南市、海陽町、室戸市、安芸市などを経由し、高知市に多る延長約238kの立主要幹線道路であり、四国広域交通ネットワークを形成する基幹道路として、地域の生活や経済、観光の振興に大きな役割を果たしている。安装運路は、高規格道路機として整備される「阿南安芸自動車道」の一部であり、四国協助車道や同何安芸自動車道、の一部であり、四国協助事道や同何安芸自動車之のものあり、四国協助事道と一体で機能することにより、四国8の字ネットワークを形成し、広域交流の促進及び地域活性に大きく寄与する道路である。また、南海トラフ地豊や津波発生時の緊急輸送道路の確保、三次医療施股への迅速な救急搬送の支援、安芸市内の慢性的な渋滞の地域産業の活性化支援などを目的としている。 「本業企業事・約45%(うち用地進捗率約8%)「コスト縮減等】 想定できない事象に記団する事業費増等においても、今後も新技術、新工法の採用によるエ事コストの縮減に加え、施設の長寿命化や健持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努めていくこととする。	椎続	道路局 国道・技術課 (課長 西川 昌宏)
1. (1. **	9) ・高知県東部の主要な観光地へのアクセス向上が見込まれる	・一体評価を行う事業が長期間継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道55号は、徳島市を起点に阿南市、海陽町、室戸市、安芸市などを経由し、高知市に至る延長約238kmの主要幹線道路であり、四国広域交通ネットワークを形成する基幹道路として、地域の生活や経済、親光の振興したきな役割を集たしている。自動車用通路(張西西・安芸西)は、高規格道道路部を根成する自動・車用通路(法を通路で安芸西)は、高規格道道路部を根である。り、高知自動車立とにより、四間を計画をある。以、高知自動車立とにより、四間を当立及び四間を計画をあるり、高知自動車立とにより、四間8の字ネラ・1000年の一を形态として機能が、の促進及び地域活性化に大きく寄与する道路で確保、三また、南海・ラン地度が実施生命の緊急を確定を確保、三次医療施設への迅速な救急搬送の支援、地域産業の支援などを目的としたいる。 【事業の進捗の見込み】 ・事業と事を書き約286(うち用や進捗率約999)(【コスト総滅等】 想定できない事象に起因する事業費増等においても、今後も新技術、新工法の採用による正事コストの縮減に加え、施設の長寿命化や健持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努めていくこととする。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道55号 南国生 55号 四国地方整備局	その他	708		1.1 (2.9) ※1	1 円清なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる ・路線が入の速速性・定時性が向上し利便性向上が見込まれる ・高知課整定第(第二程空港)へのアクセス向上が見込まれる ・高知課をは、は要港湾)へのアクセス向上が見込まれる ・高知課をは、はりる農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる 3 国土・地域ネット ・高知業をは、おける農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる 3 国土・地域ネット ・高知業をは、おける農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる 3 国土・地域ネット ・西海、東部製造製造物の地域・1 日本の東部製造製造の一部を構成する ・日常生活関中心都市である高知市へのアクセス向上が見込まれる 4 個性ある地域の形成 ・「観光振興プロジェクト」、「過酸地域自立促進プロジェクト」、「ゆず振興ビジョン」を支援する ・高知集費収の形成 ・「観光振興プロジェクト」、「過酸地域自立促進プロジェクト」、「ゆず振興ビジョン」を支援する ・高知集度の形成 ・「観光振興プロジェクト」、「過酸地域自立促進プロジェクト」、「ゆず振興ビジョン」を支援する ・高知集度なの形成 ・「観光振興プロジェクト」、「過酸地域は一位のアクセス向上が見込まれる 5 安全で安心できるくらしの確保 ・高知度機ないクー(三次医療施設)へのアクセス向上が見込まれる 6 災害の働者 ・第四十年の機なり、一切テルので、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で	・一体評価を行う事業が長期間離続中の事業であるため、再評価 を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般知識と経由し、電気力を配合に同南市、海陽町、室戸市、安装 中級国連径自し、電気力で、全を経過す23%中の主要幹場連路であり、 り、四国に発生し、電気力で、一を形成する基外連接として、、地域 の生活や経済、観光の振興に大きな役割を果動車車用温路をとして、地域 の生活や経済、観光の振興に大きな役割を果動車車用温路をとして、 整備される「高知東部自動車道」の一部であり、高知語数車と登場 の生活や経済、型との温度が最近し、広域交流の促進及び地域 を開始を表示している。 は19年間を発育を発展し、成域交流の促進及び地域を また、開海トラフ・地震や津波発生時の緊急輸送速路の確保、三目的 としている。 【事業の進捗の見込み】 ・事業出海軍・約80%(うち用地進捗率にかいても、今後も新技 根、新工法の発展によるエマコストの縮減に加え、施設の長券め 地定できない事業にはのます。また構造の採用等、総コストの縮減に努め 化や維持管理解を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努め でいくこととする。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道493号野根安倉道路 四国地方整備局	長期間継続中	525		1. 1 (0.5) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞損失時間の削減が見込まれる ・高知類展で準(第二程空港)へのアクセス向上が見込まれる 2 物流効率化の支援 ・高知類展記では、1対る農林水産品の流通の月投行向上が見込まれる ・設重量が1の車両の開射または150段格育高海上コンデナ輸送車の通行規制の解消が見込まれる 3 国土・勉減売財・通路・開門安装自動車道の一部を構成する ・地域高級財・通路・開門安装自動車道の一部を構成する ・地域高級財・通路・開門安装自動車道の一部を構成する ・地域高級財・通路・同時安装自動車道の一部を構成する ・地域高級財・通路・同時安装自動車道の一部を構成する ・地域高級財・10 日間会域の開催で連載する路線を構成する ・地域高級財・10 日間会域の開催で連載する路線を構成する ・日常生活圏中心都市市とも最大を開放の解消が見込まれる ・日常生活圏中心都市の上の最大の原済が見込まれる ・日常生活圏中心都市のと要な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・福性あるを地の形成 ・高知県東部の主要な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・変素の一般で、10 日間を開発して、10 日間を開発して、10 日間を開発して、10 日間を開発して、10 日間を開発して、10 日間を開発して、10 日間では、10	・事業採択後長期間(5年間)が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 「投資効果等の事業の必要性] 一般国道493号は、高知県高知市を起点とし高知県東洋町までを 熱ぶ全長約104mの道路であるが、この大半は一般国道55号との 重複区間であり、実質的には奈井利町、北川村、東洋町の3町市 を連絡するを開題道55号のパイス経路とは、健康している。 野根安直道路は、高規格道路時間シ東達しれる「阿南安革送及び・ トワークを形成し、南海トラン地震による法律を受害間等の分野 高知東市自動車道と一体で機能することにより、空間を 高知東市自動車道と一体で機能することにより、空間を 高知東市国道40号及び国道55号の代わりに地域の分断・ トワークを経し、南海トラン地震による法律を受害間等の分割と よりである。 少業等発生時に国道40号及び国道55号の代わりに地域の分断と よりである。 を発生時に国道40号及が国道55号の代わりに地域の分断と よりである。 か災害発生時に国道40号及が国道55号の代わりに地域の分割と もに、信頼性の高いホットワークを確保することでもの技術的な なおが当事を担合にあいた。 東北海県である。 本業化年度、令和2年度 ・事業は参り長込み】 ・事業と地手、約46(うち用地進捗率約1296) 【コスト輸減等】 想定できない事象に起因する事業費増等においても、今後も新持命 化や維持管理度を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努め 化や維持管理度を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努め 化や維持管理度を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努め 化や維持管理度を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努め	継続	道路局 関連・技術課 (課長 西川 晶宏)

一般国道11号 大内白鳥バイバス 四国地方整備局	その他	393	600	【内訳】 走行時間短縮便益:551 億円 走行経費減少便益:43 億円 受適事故減少便益:6.4 【主な根拠】 計画交通等 7.900~21,500台/日	570	【内訳】: 514億円 事業費 : 516億円 維持管理費: 56億円	1.1	円滑なモビリティの確保 現当等に当該路線の整備による路線バスの利便性向上が見込まれる 現当等に当該路線の整備による路線バスの利便性向上が見込まれる 表記空港、総島阿波おどり空港へのアクセス向上が見込まれる 東掛地域における農林水産品の流通の利便性の向上が見込まれる 国土・地域ネットワークの積釜 日常宗動園の中心都市である高松市へのアクセス向上が見込まれる 4個性ある地域の形成 京東大阪市・東京・移住・定住促進事業等を支援する 東京がわ市や徳島県北部地域の主要な観光地へのアクセス向上が期待される 東京がわ市や徳島県北部地域の主要な観光地へのアクセス向上が期待される 東京の東がわかコ港ルブールに直轄する 東京の東がおり出港のファットに直轄する 東京の東がおり出港がファットに直轄する 東京の東があり出来の東ががわれる 東京の東があり出来の東があり出来の東があり出来の東京がおりまれる 東京の東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東	・物価上昇による事業費増のほか事業実施環境の変化等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道11号は、徳島市を起起に四国北部を瀬戸内海沿いに徳島県、香川県公安養展下の主要幹線道路であり、産業・経済の交流を支える大助脈であるとともに、通動・通等中日常生活に欠かせない生活道路としての役割を持つ重要な道路である。 人内白島バイズは、東かわ市中心部で発生している慢性的な洗滞の投影をキラ重要な道路である。ともに、高齢自動事道白島大房自島が大方で、フェンデックアセス強化を図り、地域経済の発展に寄与することを目的とした事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:平成12年度・事業進捗率:約12%(うち用地進捗率100%) 【コスト総理・割12%(うち用地進捗率100%) 【コスト総理・割12%(うち用地進捗率100%) 「コスト総理・当期12%(うち用地進捗率100%) 「コスト総理・当期12%(うち用地進捗率100%) 「コスト総理・当期12%(うち用地進捗率100%) 「コスト総理・当期12%(うち用地進捗率100%) 「コストの組滅に対めていくこととする。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道11号 川之江三島バイバス 四国地方整備局	再々評価	722	2, 835	【内訳】短縮便益: 2.739億円 定.739億円 走行器費減少便益:80 变型 包 (重立根拠) 計画交通量 6.000~30,200台/日	1, 379	【内訳】 事業費 : 1,289億円 維持管理費:89億円	2. 1	円滑水モビリティの陸原	・再評価を実施後一定期間(5年間)が経過している事業であるため、再評価を実施 化 表現評価を実施 (投資效果の事業の必要性) 一般国道11号は、總島市を起点に四国の北部を瀬戸内海沿いに億 無限、参川県及び登場県でも主義都市を経て松山市に至る延長約 265kmの主要幹線道路であり、産業・経済を支える大動脈である。 とともに、海動・日常生活を支える生活道路としての役割を持つ 型型な道路である。 川之江三島バイバスは、現間道11号の交通混雑の緩和及びぐ遺安 全の確保を図るとともに、松山自動車道三島川之江インターと接な る道路をして地域経済に大きく寄与することを目的とした事業で ある。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:昭和47年度 ・事業が年度・昭和47年度 ・事業が年度・昭和47年度 ・事業があり続く15日地進捗率約79%) 【コスト締減率等】 数学できたい採用による工事コストの総減に加え、施設の長寿命 化や機持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの総減に努め でいくこととする。	継続	道路局 国道 技術課 (課長 西川 温宏)
一般国道11号 小松バイバス 四国地方整備局	再々評価	203	335	【内訳】短縮便益:311億円 建价明 短線 使益:19億円 建分型 建设 使 是 4.9億円 事故 減少便益:4.9億円 事故 減少便益:4.911亩交通量 12,900~20,800台 / 日	285	【内訳】: 256億円 事業費 : 256億円 維持管理費: 30億円	1. 2	1 円滑なモビリティの確保 - 現温等の年間渋滞損失の削減が見込まれる - 現温等の路線バスの利便性の向上が見込まれる - 現温等の路線バスの利便性の向上が見込まれる - 地山空港(第二種空港)へのアクセス向上が見込まれる - 地山空港(第二種空港)へのアクセス向上が見込まれる - 地域では、一般である。 - 東洋港(重要港湾)へのアクセス向上が見込まれる - 1年不動産の建設・地域高度は指産業業積活性化計画を支援 - 1日来で動産の中心都市へのアクセス向上が見込まれる - 1日来で動産の中心都市へのアクセス向上が見込まれる - 5 個性ある地域の形成 - セスマをかって、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、中で、	・再評価を実施後一定期間(5年間)が経過している事業であるため、再評価を実施 に放う、再評価を実施 「投資効果の事業の必要性】 「投資効果の事業の必要性】 「投資効果の事業の必要性】 「投資効果の主要報前を経て松山市に空る延長的 といるしまでは、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	継続	進路局 国道・技術課 (課長 西川 晶宏)

一般国道33号 松山外環状道路インター東線 四国地方整備局	その他	398	2, 295	【内訳】 走行時間短縮便益: 1.876億円 使四 空酒事故演心便益:319	1,614	【内訳】: 1.503億円 事執持管理費: 50億円	1. 4 (1. 4) ※1 ※2	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間渋滞損失の削減が見込まれる ・現道等の高端診断行速度の改善が期待される ・現道等の路線パスの利便性の向上が見込まれる ・松山空車、停工程空港)へのアクセス向上が見込まれる ・松山連・電撃港湾)へのアクセス向上が見込まれる ・松山連・電撃港湾)へのアクセス向上が見込まれる ・松山港・電撃港湾)へのアクセス向上が見込まれる 3 都市の再生 ・「受疑県戊雄道路整備基本計画」で位置付けられた環状道路 ・松山市人口集中地区(DID地区)での事業がある ・松山市人口集中地区(DID地区)での事業がある ・砂山市人口集中地区(DID地区)での事業がある ・砂山市人口集中地区(DID地区)での事業がある ・1日産活動間道路網密度の向上が見込まれる ・1日に活動間道路網密度の向上が見込まれる ・1日常活動間の中心精力、中で大田・が見込まれる ・1日常活動間の中心精力、中で大田・が見込まれる ・1日常活動間の心緒市へのアクセス向上が見込まれる ・1日常活動間 直接温泉の賑わい割出 等)に基づく松山市の観光振興施策を支援する ・主要観光地へのアクセス向上が開きされる ・安全で安ひできるくらしの確保 ・二次医療施設(受援大学医学部附属病院)へのアクセス向上が見込まれる ・1 受害の機力表 ・2 受援、地域防災計画において第一次緊急輸送道路に位置づけられている ・地域再生計画で表 ・2 で表を情談である ・2 で表したの音・保全 ・2 で表情と表している。 ・2 で表情と表している。 ・2 で表情と表している。 ・2 で表情と表している。 ・2 で表情と表している。 ・2 で表情と表している。 ・2 で表している。・2 で表している。 ・2 で表している。・2 で表している。 ・2 で表している事・保全 ・4 いい月は大国路景観検討委員会において景観検討を展開 10 他のプロシェクトとの関減が見込まれる ・2 に対している。・2 で表している。・2 で表しているで表しているで表しているで表しているで表しているで表しているで表しているで表で表する。 ・2 では、2 では、2 では、2 では、2 では、2 では、2 では、2 では、	・一体評価を行う事業が総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 機切が選絡は、現在の松山環状線のさらに外側に計画された。 とのアクセス化向上、市内中心部へ流入する変通を分散することを目的としている。 此外環状道路は、以、郊外からは市街地を通過せずに目的地への移動が可能となるため、造過交通の市内流入を通過せずに目的地への移動が可能となるため、造過交通の市内流入を通過せずに目の地への移動が可能となるため、造過交通の市内流入を選出さし、国道33号松山外環状道路インター東線は、自動車専用道路部は国土交通名、一般直路部は国土交通名、一般直路部は国土交通名、一般直路部は国土交通名、一般直路部は国土交通名、一般直路部は国土交通名、一般直路部が国路となる。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成30年度 ・事業進捗率・約6%(うち用地進捗率約17%) 【コスト総減等】 「コスト総減等」 第1次の長寿の見込み】 ・事業化年度・平成30年度 ・事業進捗率・約6%(うち用地進捗率約17%)	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道56号 松山外環状道路空 港線 四国地方整備局	その他	672		億円 【主な根拠】 計画交通量 16,200~44,100台/日		程行音座域 : 61億円	1. 4 (1. 5) ※1 ※2	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間洗売機欠的削減が見込まれる ・現道等の質量が大変が開発が見込まれる ・現道等のの質量が大変が開発が見込まれる ・現道等のの質量が大変が開発が見込まれる ・現道等の質量が大変が開発が開発が見込まれる ・型は当時の質量が大変が開発が開発が開発が開発が開発しまれる ・地域が開発しまれる ・地域が開発しまれる ・地域が開発しまれる ・野経療力が開発しまれる ・野経療力が開発しまれる ・野経療力が開発しまれる ・野経療力が開発しまれる ・野経療力が開発しまれる ・野経療力が開発しまれる ・日常活動間中心都市へのアクセス向上が見込まれる ・日常活動間中心都市へのアクセス向上が見込まれる ・日常活動間中心都市へのアクセス向上が見込まれる ・日常活動間中心都市へのアクセス向上が見込まれる ・日常活動間中心都市へのアクセス向上が見込まれる ・日常活動間中心都市へのアクセス向上が見込まれる ・日常活動間中心都市へのアクセス向上が見込まれる ・日常活動間中心都市へのアクセス向上が見込まれる ・日常活動間中心都市へのアクセス向上が開きされる ・生実要状態へのアクセス向上が開きされる ・生実要状態へのアクセス向上が開きされる ・生変現を見まれる ・変操機を関係と ・変操機を関係と ・変操機を関係と ・変操機を関係と ・変操機を関係と ・変操機を関係と ・のび非出量の削減が見込まれる ・野経験出量の削減が見込まれる ・野経験出量の削減が見込まれる ・野経験出量の削減が見込まれる ・野経験出量の削減が見込まれる ・野経験出量の削減が見込まれる ・理解が出量の関係が見込まれる ・理解が出量の関係が見込まれる ・地域の関係が見込まれる ・地域の関係が耐力を表まれる ・理解が出量の関係が見込まれる ・野経験出量の関係が見込まれる ・野経験出量の関係が見込まれる ・野経験出量の関係が見込まれる ・野経動者が開発しまれる ・野経動者が開発しまれる ・野経験出量の関係が見込まれる ・野経動者が開発しまれる ・野経動者が関係しまれる ・野経動者が関係しまれる ・理解が出量の関係が見込まれる ・野経動者が関係しまれる ・野経動者が関係しまる ・野経動	・物価上昇による事業費増のほか事業実施環境の変化等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 松山外環状道路は、現在の松山環状線のさらに外側に計画された点 接状道路のことで、松山に、松山党来、松山港等の広域交通ととのアクセス性向上、市内中心部へ流入する交通を分散することを目的としている。 砂地の小器砂可能となるため、進過交通の市内流入を減ら、 松山外環状道路的附通により、郊外からは市街地を造過せずに目 市内の浅滞緩和が期待されている。 園道56号松山野境治路空港線は、自動車専用道路部は国土交通省、一般道路部は国土交通省、愛媛県、松山市が協同で整備を推進している。 【事業心事抄の見込み】 ・事業出夢・前799%(うち用地進歩率約99%) 【コスト総減等】 記載できない事業に起因する事業費増等においても、今後も新技術、新工法の提供による工事コストの船減に加え、施設の集房の で化・機持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの船減に努め 化や機持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの船減に努め にいくこととする。	継続	道路局 国道一技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道56号 窪川佐賀道路 四国地方整備局	その他	748		* 1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の時間練りス及び高速バスの利便性向上が見込まれる ・現道等の時間練りス及び高速バスの利便性向上が見込まれる ・高知期態度速度(第二種空港)へのアクセス向上が見込まれる ・高知期馬西郡都における水産品の設置の利便性向上が見込まれる ・高知県西郡都における水産品の設置の利便性向上が見込まれる 3 国土・地域・シトワークの情整 ・四国横断自動車車と並行する一般国道自動車専用速路に位置づけられている ・拠点都市間(活知市へ四万十市)を悪疑時間で連絡する路線を構成する ・日常活動間中心都市間(須崎市・四万十市)を最短時間で連絡する路線を構成する ・場路地域の形成 ・黒湖町が推進するスポーツ会宿を支援する ・編多地域の形成 ・黒湖町が推進するスポーツ会宿を支援する ・編多地域の形成 ・黒湖町が推進するスポーツ会宿を支援する ・編多地域の形式 ・温湖町が推進するスペーツ会宿を支援する ・ 編多地域の形式 ・ 温湖は10年の一般の形成 ・ スポーカーの一般の一般で表現する ・ ス海崎市、四万十市へのルートを補完し、津波浸水などによる孤立の解消を支援する ・ ス海崎市、四万十市へのルートを補完し、津波浸水などによる孤立の解消を支援する ・ ス海崎市、四万十市へのルートを補完し、津波浸水などによる孤立の解消を支援する ・ スカーの開設を指述道路ネットワーク計画において第一次開発・機造道路に位置づけられている ・ 国温は6年の制度な一般の代と対象を形成する ・ (202番出産の削減が見込まれる ・ 生活環境の改善・保全・ ・ 1002番出産の削減が見込まれる ・ 1002番に対してファントとの関係・ 1002番に対してファントとの関係・ 1002番に対してファントとの関係・ 1002番出産の対しが対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対	・物価上昇による事業費増のほか事業実施環境の変化等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道56号は、高知県高知市を起点に回国西南地域の主要都市を経由し、受験機松山市に至る延長約551kmの主要幹線道路であり、沿線地域の建業・経済・生活を支える大動脈である。医川佐賀道路は、四国8の学本ットワークを形成し、四国西南地域の交流の促進及び地域活性化を支援する道路域の否の信頼性の高いまた、高い紫急輸送道路の確保などを目的としている。 【事業の進捗の見込み】 事業化作使、平成24年度 事業能移車・約75%(うち用地進捗率約99%) 【コスト協議の 「コスト協議の 規模とできない事業に起因する事業費増等においても、今後も新技術、新工法の採用によるする。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道56号 佐賀大方道 四国地方整備局	その他	618		1.9 (1.2) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の時間練欠の解放が見込まれる ・現道等の時間練入の及び高速バスの科便性向上が見込まれる ・高知類應意記律(第二種空港)へのアクセス向上が見込まれる ・高知類面積になける水産品の流過の利便性向上が見込まれる ・高知類面積によける水産品の流過の利便性向上が見込まれる 3 国土・起域ネットワークの構築 ・四国機関的画味道と並行する・機関画道自動車専用道路に位置づけられている ・四国機関が画幹達と並行する・機関画道自動車専用道路に位置づけられている ・拠点施市間(高知市・四万十市)を悪規精幹報道路で連絡する路線を構成する ・担保活動を連びませられ、一ツ合宿を支援する ・拠点施市間(高知市・四万十市)を悪規精神報道路で連絡する路線を構成する ・提展地域の形成 ・ 機関を地域の形成 ・ 機関を地域の形成 ・ 機関を地域の形成 ・ 機関を地域の影響がある ・ 機関を地域によける唯一の高水医療施設(幅多けんみん病院)へのアクセス向上が見込まれる ・ 機関を地域によける唯一の高水医療施設(幅多けんみん病院)へのアクセス向上が見込まれる ・ 機関を地域によける唯一の高水医療施設(幅多けんみん病院)へのアクセス向上が見込まれる ・ 機関を地域によける地域・一の高水医療療法と(幅多けんみん病院)へのアクセス向上が見込まれる ・ 機関を地域によける地域・一般を表現している・・ 第四国際の経過を通過では、一般を表現した。 ・ 第四国際の最終・ 国を通知の最終・ 国際は、一般に対している ・ 国際は1964年の開放・1964	・一体評価を行う事業が総事業費の変更及び事業採択後一定期間 「担な事業であるため、再評価を実施 「投資効果等の事業の必要性」 一般国道56号は、高知県高知市を社会に20日本事業を選び、 を経由は30歳機能ない行うでも必要が、20日本事業をある。 がは、10年のでは、10年のでは、10年の主要等機道路である。 がは、10年のでは、10年のでは、10年の主要等機道路である。 はな実大方道路に、10年のでは、10年の主要等機道路である。 はな実大方道路に、10年のでは、10年の主要をは、10年の主要をは、10年の 環境の交流の促進速及び地域活性化を支援する道路である。また、南 環境の交流の促進速及び地域活性化を支援する道路である。また、南 環境のでは、20年のでは、20年のでは、20年の 第3条構造道路の確保などを目的としている。 「事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・平成20年度 ・事業進捗事・約18%(うち用地進捗率約7%) 「コスト館減等」 11年のでは、10年の	継続	道路局 国道-技術課 (蘇秦 西川 昌宏)

一般国道56号 大方四万十道路 四国地方整備局	その他	406					1. 9 (1. 1) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の時間損失の削減が見込まれる ・現道等の路線バス及び高速)、へのアクセス向上が見込まれる ・温知は高受に第二種で表して、の場合では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点	・一体評価を行う事業が総事業費の変更及び事業採択後一定期間 未着工の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道56号は、高知県高知市を起点に四国西南地域の主要都市 を経由し、安健熱仏山市に至る延長約351kmの主要幹線道路であり、沿線地域の産業・経済・生活を支える大動脈である。 大方四万十道形は、四国80年ットワークを形成し、四国西南地域の交流の促進及び地域活在化を支援する道路である。また、南地域の交流の促進及び地域活在化を支援する道路である。また、同場トラーの場合が通路の確保などを目的としている。 【事業の進歩の型込み】 ・事業化年度・平成31年度 ・事業進捗率・約58-6(うち用地進捗率約196) 【コスト船減率・約58-6(うち用地進捗率等においても、今後も新技術、新工法の採用による津運発等に対しても、今後も新技術、新工法の採用による工事コストの総滅に加え、施設の長寿命化や維持管理教を考慮した構造の採用等、総コストの総滅に努めていくこととする。	継続	道路局 国道・技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道56号 宿毛内海道路 (宿毛和田~宿毛 新港) 四国地方整備局	その他	510		【内駅】 短前,60首億円 走行,60首億円 元十,484億円		【内訳】 事業費 : 31, 371億円	1. 9 (0. 2) ※1	日 円滑なモビリティの確保 ・現道等の路線パスの利便性向上が見込まれる ・現道等の路線パスの利便性向上が見込まれる ・現道等の路線パスの利便性向上が見込まれる ・ 国本の地域の事化の支援 ・ 電毛売港工業流通回地における水産品の流通の利便性向上が見込まれる ・ 福毛売港工業流通回地における水産品の流通の利便性向上が見込まれる 3 国土・地域・メ・リワークの構築 ・ 四国横断自動車進と並行する一般回道自動車車道路に位置づけられている ・ 拠点都市間(四万十市~宇和島市)を高規格幹線道路で連絡するルートを構成する 4 個性ある地域の形成・クルーズル等地から成 ・ クルーズル等地から成 ・ クルーズル等地から成 ・ のルーズル等地から成 ・ のルースを消したいる。 ・ 「報子地できるくらしの確保・ 一部多地域におけるできる。 ・ 「報子地できるくらしの確保・ 一部多地域における使一の高速を接続で連絡するルートを構成する ・ 5 安全で安心できるくらしの確保・ 一部多地域における使一のある地域の形成・ 一部多地域における使一のある ・ 一部多地域に対している。	・・一体評価を行う事業が総事業費の変更及び事業採択後一定期間 末着工の事業であるため、再評価を実施 「投資効果等の事業の必要性」 「投資効果等の事業の必要性」 ・一般国道56時は、高知県高知市を担点に国国西南地域の主要都治 あり、治総地域の産業・経済・生活を支え力動脈である。 ちり、沿場地域の産業・経済・生活を支え力動脈である。 が最もし、原始・経済・生活を支え力動脈である。 が最も内海道路で最も組みでは最近があり、は、四国国の学ネットワークを形成し、四国西南地域の交流の促進及び地域定性を支援す クを形成し、四国西南地域の交流の促進及び地域定性化を支援す の道路である。また、南海トラー地震による社事変を生時に回ている う選路である。また、南海トラー地震によるは実験生態に回ている ・事業・推渉 **・10%(うち用地進渉率0%) 「事業化年度、令和6年度 ・事業・推渉 **・10%(うち用地進渉率0%) 「コスト船減等) 型売できない事業に起因する事業費増等においても、今後も新始 が、新工法の採用による工事コストの縮減に努め 化や維持管理度を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努め 化や維持管理度を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努め にいくこととする。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道56号 宿毛内海道路 (宿毛新港~一本 松) 四国地方整備局	一間定未工	293	70,071	交通事故減少便益: 1,526億円 【生な根拠】 計画交通量 2,500~21,300台/日	37, 092	事業費 : 31.371億円 維持管理費 : 5,306億円 更新費 : 416億円	1. 9 (0. 5) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・現道等の路線バスの利便性向上が見込まれる ・環道等の路線バスの利便性向上が見込まれる ・環道等の路線バスの利便性向上が見込まれる ・電毛駅(特急専駆)・ヘのアクセス向上が見込まれる ・ 塩心の水の変態 ・ 電毛等(特急専駆)・ヘのアクセス向上が見込まれる ・ 塩・ 電毛等(禁金連撃)・ヘのアクセス向上が見込まれる ・ 電毛海池工業流過回地における水産品の流通の利便性向上が見込まれる 3 国土・地域ネットワークの構築 ・ 四国横断自動車進と並行する一般回滅自動車専用道路に位置づけられている ・ 拠点都市間 (四万十市〜宇和島市) を高規格幹線道路で譲渡するルートを構成する 1 日常活動圏車道と近行する一般回流・自動車である・カルートを構成する 1 日常活動圏・地域の形成・クルーズが影響と他から観光地へのアクセス向上が見込まれる 5 安全で安心できるくらしの確保 ・ 二次医療態度 (市立 宇和島南院)・ヘのアクセス向上が見込まれる 6 災害への備え ・ 電毛市、宇和島市へのルートを補完し、津波浸水などによる孤立の解消を支援する - 高知県緊急輸送道路ネットワーク計画、愛媛県地域防災計画において第一次緊急輸送道路に位置づけられている 国道50号の防災点検盟所を迂回するルートを形成する ・ 単元環境の受害・保全・のび捧出量の削減が見込まれる 9 性のプロジェントとの関係 ・ 2 生活環境の登事・保全・のび排出量の削減が見込まれる 9 性のプロジェントとの関係 ・ 1 日本の関係が現るまれる ・ 1 日本のプロジェントとの関係 ・ 1 日本のプロジェントの関係 ・ 1 日本のプロジェントとの関係 ・ 1 日本のプロジェントとの関係 ・ 1 日本のプロジェントとの関係 ・ 1 日本のアントワークを構成する ・ 1 日本のアントワークを表現する ・ 1 日本のアントワークを	・事業採択後一定期間 (3年間) が経過した時点で未着工の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・般国道56号は、高知県高知市を起点に四国西南時域の主要都市を経由し、意知県高知市を起点に四国西南地域の主要都を経由し、意識を操作といる。「ワークを経由し、意識をは、10年間、10年間、10年間、10年間、10年間、10年間、10年間、10年間	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道56号宿(毛内海运海) 信毛内海道湖 (四国地方整備局	その他	450	1. (0. **	22 33 	円滑なモビリティの確保 明道等の時間共化の削減が見込まれる 現立等の路代えの利便性向上が見込まれる 現字和島駅(特急停車駅)へのアクセス向上が見込まれる 松山空港(常用空港)へのアクセス向上が見込まれる 物流効率化の支援 学和島港(重要港)へのアクセス向上が見込まれる 四国(位の水揚げ量を持る深浦漁港から水産品の流通の利便性向上が見込まれる 国国はの水揚げ量を持る深浦漁港から水産品の流通の利便性向上が見込まれる 国国(地の水揚げ量を持る深浦漁港から水産品の流通の利便性向上が見込まれる 国国 地域アットワークの機 最適期に自動事事と並行する一般 四国横断自動事事と立行する一般 四国横断自動事事とが有る一般 四国横断自動事事とが表現を設定した。 四国指統の形成 クルーズ船等地から観光地へのアクセス向上が見込まれる 留性ある地域の形成 クルーズ船等地から観光地へのアクセス向上が見込まれる 安全で安心できるくらしの確保 芝茨医療施設(市立宇和島南)のアクセス向上が見込まれる 安全で安心できるくらしの確保 芝茨医療施設(市立宇和島病院)へのアクセス向上が見込まれる 安全で安心できるくらしの確保 ジ書への備え 福毛市、宇和島市へのルートを補完し、津波浸水などによる孤立の解消を支援する 愛媛県地域防災計画において第一次緊急輸送道路に位置づけられている 国道56号が過行止めになった場合の代替路を形成する 切り発出連の削減が見込まれる 「市満トラフ地産」における教授ルートの個機性の向上や自衛隊教授活動ルートの確保が期待される 「南海トラフ地産」における教授ルートの個機性の向上や自衛隊教授活動ルートの確保が期待される	・一体評価を行う事業が総事業費の変更及び事業接択後一定期間 未着工の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道56号は、高知県高知市を起点に四国西南地域の主要都市 を経由し、愛媛県松山市に至る延長約351kmの主要を幹線道路であ り、沿線地域の産業・経済・圧活を支える大砂・フラーク連を 成し、四国西開始域の交流の進度が地域活化と支援するの 信息に内海道路((一本松~御社)は、四国8の学ネットワークを形 である。また、南海トラフ地震による波波発生時に四国西南地域 である。また、南海トラフ地震による波波発生時に四国西南地域 である。また、南海トラフ地震によび地域光生時に四国西南地域 である。また、南海トラフ地震によび地域と皆時の である。また、南海・フラフル である。また、南海・フラフル である。また、南海・ビの大学では、 である。また、南海・フラフル である。また、南海・ビの大学では、 である。また、南海・「10年の大学を上の一位 である。また、南海、10年の である。また、南海、10年の である。また、南海、10年の 「10年の一位、10年の 「10年の 「10年の一位、10年の 「1	継続	道路局 国道:技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道566号宿化内海道道66份明证之内海。 (御狂~内海)四国地方整備局	一間開工工	473	1. (0.	2 3 3 ().3) \$1 6 6 	円滑なモビリティの確保 現道等の路線パスの利便性向上が見込まれる 現主等の路線パスの利便性向上が見込まれる 以字和島駅 (場の手取りのアクセス向上が見込まれる 松山空港 (第二種空港) へのアクセス向上が見込まれる 松山空港 (第二種空港) へのアクセス向上が見込まれる 販売率和の交更被 テ和島港 (重要港業) へのアクセス向上が見込まれる 国土・地域ネットワークの構築 回国協行動産 (型要港業) へのアクセス向上が見込まれる 国土・地域ネットワークの構築 一個国協行動産 (型では、100円 では、100円 では、	・事業採択後一定期間 (3年間) が経過した時点で未着工の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道56号は、高知県高知市を起点に四国西南地域の主要都市を経由し、安健教化は「配工をる延長約351kmの主要幹線道路であり、沿線地域の産業・経済・生活を支える大動脈である。福毛内海道路(超芒へ内海) (20世界で大田の東西神域中の流の促進及び地域活性化を支援中の道路内し、四国国南神域へ日本のに動作の高い緊急輸送道路の確保などを目的としている。 【事業の進捗の見込み】 事業化年度 令和4年度 ・事業進捗年 約1%(15 万用地進捗率0%) 【工入ト協議等】 型窓できない事業に起因する事業費増等においても、今後も新技術、新工法の採用による工事工夫の総滅に加え、施設の長寿命化や維持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの総滅に努めていくこととする。	継続	道路局 国道 - 技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道56号 津島道路 四国地方整備局	その他	491	1. (0. **	2 2 3 3 3 9.6) 81 5 	円滑なモビリティの確保 現選等の時間機の削減が見込まれる 現場等の間線に使用上が見込まれる 現場等の間線に使用上が見込まれる 現場等の間線に使用上が見込まれる のは出位性に発展を関係している。 事業の間線に使用を関係している。 国国性の大橋が置を持る憲清漁港から水産品の流通の利便性向上が見込まれる 専工・地域・ソ・リア・クの標準 四国機能自動車車と並行する一般回避自動車専用選修に位置づけられている 関連での大橋が置を持る憲清漁港から水産品の流通の利便性向上が見込まれる 国国性の大橋が置を持る憲清漁港から水産品の流通の利便性向上が見込まれる 国国性の大橋が置を受ける。 四国機能自動車車と並行する一般回避自動車専用選修に位置づけられている 関連の大橋が開催している。 日常活動圏中心結市間(四万十市・平和島市)のアクセス向上が見込まれる 日常活動圏中心結市へ(愛南町・平和島市)のアクセス向上が見込まれる 受賞南町西海地の観光地へのアクセス向上が見込まれる 受賞南町西海地の観光地へのアクセス向上が見込まれる 受賞南町西海地の観光地へのアクセス向上が見込まれる 受賞をいまるぐらしの確保 こ次医療施設(方立字和島病院)、のアクセス向上が見込まれる 受賞をの備え 信毛市、平和島市のルートを構定し、津波浸水などによる孤立の解消を支援する 受援県地域防災計画において第一次製造輸送道路に位置づけられている 国道556分が通行にあいたった場合の代替路を対域で置づけられている 国道556分の防災債権箇所を迂回するルートを形成する 地球環境の保全 CO2時は豊の削減が見込まれる 生活環境の変化・保全 NOX時は豊の削減が見込まれる 性のブロジェクトとの関係 関連する大規度的解述が見込まれる 他のブロジェクトとの関係 関連する大規度的解述が見込まれる 他のブロジェクトとの関係	・一体評価を行う事業が総事業費の変更及び事業採択後一定期間 未着工の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道56号は、高知県高知市を起点に四国西南地域の主要都市 を経由し、変数解松山市に至る延長約351kmの主要幹機道路であり、沿線地域の産業・経済・生活を支える大動脈である。 半島道路は、回国のマネットワークを形成し、四国西南地域の 交流の促進及び地域活性化を支援する道路である。また、南海ト フカ地震による達滅発生時に回面南地域の信頼性の高い緊急 輸送道路の確保などを目的としている。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成24年度 ・事業進捗率、約43%(うち用地進捗率約98%) 【コスト総減等】 「コスト総減等」 記述できない事業に起因する事業費増等においても、今後も新技術、が北近の採用による工事コストの縮減に別え、施設の長寿命 化や維持管理を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努め ていくこととする。	継続	道路局 国道-技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道201号 ハホ山パイパス 九州地方整備局 西日本高速道路株 式会社	その他	465	314	【内訳】 這19億四短縮便益: 319億四度益: - 4.6億四 交適率収減少便益: - (主な根拠】 計画交通量 16.600~17,300台/日	267	【内訳】 : 253億円 華素費 : 253億円 維持管理費 : 14億円	1. 2	1 基幹産業を支える物流道路 ・八木山バイバスの4単線化により、2単線区間の交通ボトルネックが解消し、定時性・速達性の向上が図られ、地域産業の支援が期待される。 2 交通安全性の向上 ・八木山バイバスの4車線化により、対面通行が解消されることで、交通事故の減少が見込まれ、道路利用者の交通安全性の向上が期待される。 3 価頼性の高いネットワークの構築 ・八木山バイズの4単線化により、事故等による通行止め発生のリスク軽減が図られ、信頼性の高いネットワークの構築が期待される。 4 交通混雑の譲和 ・八木山バイバスの4単線化により、交通混雑が緩和され、走行性の向上が期待される。	・橋梁計画の見直し、トンネル工事における支保工の変更及び締助工法の追加、物価上昇による養機材及び労務業等の増に件う総事業質の変更を行うため、再解価を実施 【投資効果等の素の必要性) ・ (人本山バイバスは、福田都市圏、汽運地域を結ぶ国道201号の2 非総区間を全無線化することにより、交通ボルネックを解消し、保護性の高いネットワークを構築するとともに、対面通行区間を解消し、安全・安心の確保を目的とする事業である。 【事業の進歩の見込み】 ・事業性年度、平成31年度・事業進歩車・事業進歩車・事業建歩車・事業建歩車・事業建歩車・等機がある。 【コスト縮減等】 ・建設条生立の製出画の見直しによるコスト縮減。・新技術・新工法の積極的な活用及び建設副産物対策により、着実なコスト縮減に努める。	継続	道路局 国道 技術課 (課長 西川 島宏) 高速道路課 (課長 松本 健)
一般關道201号 仲敦拡幅 九州地方整備局	その他	100	97	【内訳】短縮便益:89 使用 经数少便益:5.6 使用 经数少便益:2.3 使用 本故減少便益:2.3 【主 女根拠】 11面交通量 24,900台/日	88	【内訳】 事業費 : 81億円 種将管理費:7.2億円	1.1	1 基幹産業を支える物流道路 ・仲褒拡幅の整備により、2年線区間の交通ボトルネックが解消し、定時性・速速性の向上が図られ、地域産業を支援する。 2 信頼性の高いネットワークの構築 ・仲褒拡幅の整備により、交通事故や故障車等に伴う通行止めによる広域迂回が解消され、信頼性の高いネットワークの構築が期待される。 3 交通運搬の影響により、交通運搬が解消されることで、交通事故の減少が見込まれ、交通安全性の向上が期待される。 4 観光振順・2 大り、交通運搬が解消されることで、交通事故の減少が見込まれ、交通安全性の向上が期待される。 - 自転車返去整備することで、瞬候市町を連携したサイクリングルートが設定でき、周遊観光の促進が期待される。 - 自動車の支流性向上による環境への影響低減 (OO2、NO2、SPM削減)	・改築工法の見直し、物価上昇による資機材及び労務費等の増に (予約事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要任うため、再評価を実施 (投資効果等の事業の必要化 ・仲哀拡幅は、固道201号の交通混雑緩和や交通安全の確保、物 添を支える幹線道路の強化による地域産業の支援等を目的とした 事業の進捗の思込み】 ・事業化毎度(令和4年度 ・事業進捗事・約3%(うち用地進捗率0%) 【コスト縮減等】 ・新技術・新北途の積極的な活用及び建設副産物対策により、着 実なコスト縮減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道210号 浮羽バイパス 九州地方整備局	その他	290	962	【内訳】短縮便益:854 走行時間短縮便益:854 使用是有疑費減少便益:95 使用重效減少便益:13 包括 (主 4 根拠) 計画交通量 8.400~25,000台/日	786	【内訳】 事業費 維持管理費:128億円	1. 2	1 交通混雑の緩和 ・浮羽バイバスの整備により、国道210号現道の交通が転換し、交通混雑の緩和が期待される。 2 交通安全性の向上 ・浮羽バイバスの整備により、国道210号現道の交通混雑を緩和し、交通安全性の向上が期待される。 3 観光振興の支援 ・浮羽バイバスの整備により、地域内外のアクセス性が向上され、観光振興の支援、観光周遊の促進が期待される。 4 災害時緊急活動の支援 ・浮羽バイバスの整備により、災害拠点とのアクセス性向上等、緊急活動の支援が期待される。 5 生活環境の改善 5 生活環境の改善 6 自動率の定行性向上による環境への影響低減 (CO2, NO2, SPM門滅)	- 水路計画の見直し、交差点形状の変更、物価上昇による資機材 及び労務質等の増に伴う総事業者の変更を行うため、再評価を実 施 【投資効果等の事業の必要性】 ・浮羽バイバスは、交通混雑の緩和や交通安全の確保ならびに地 域での支援等を目的とした事業である。 【事業の進歩の見込み】 ・事業化年度、昭和48年度 ・事業進歩・約95%(うち用地進捗率約9%) 【コスト縮減等】 ・災害土砂活用上よるコスト縮減。 ・別書生砂活用上よるコスト縮減、 ・別書生砂活用上よの積極的な活用及び建設副産物対策により、着 実なコスト縮減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道3号 島語拡幅 九州地方整備局	その他	126	286	【内訳】 「内訳】 上行時間短縮便益: 268 億円 走行整費減少便益: 14 億円 電力 電力 電力 電力 電力 電力 電力 電力 電力 電力	147	【内訳】 : 139億円 奉業費 : 139億円 維持管理費 : 7.8億円	1.9	1 交通混雑の疑和 ・事業中区間の整備により、交通混雑の緩和や走行性の向上が期待される。 2 交通安全性の向上 ・事業中区間の整備により、交通混雑が緩和され、交通安全性の向上が期待される。 3 物流効率化の支援 ・事業中区間の整備により、交通混雑が緩和され、交通安全性の向上が期待される。 3 物流効率化の支援 ・事業中区間の整備により、交通混雑が緩和され、物流効率化の支援が期待される。 4 教急医療活動の支援 ・事業中区間の整備により、高次医療施設への搬送時間が短縮し、教命率の向上など教急医療活動の支援が期待される。 5 地域活性化の支援 ・事業中区間の整備により、当該地域の交通円滑化が図られるとともに周辺ICへのアクセス性が向上することで企業誘致の促進や雇用拡大など、更なる地域活性化の支援 ・事業中区間の整備により、当該地域の交通円滑化が図られるとともに周辺ICへのアクセス性が向上することで企業誘致の促進や雇用拡大など、更なる地域活性にの支援が期待される。 6 生活環境の改善 ・自動車のよ行性向上による環境への影響低減 (COZ, NOZ, SPM削減)	・仮設工の追加、構造物数去の追加、物価上昇による資機材及び 労務費等の増に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・島橋拡幅は、交通結節点である島橋10付近の交通洗滞の緩和や ある。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成20年度 ・事業建物率、約88%(うち用地進捗率約98%) 【コスト縮減等】 ・土配の見しよるコスト縮減。 ・新技術・新工法の積極的な活用及び建設副産物対策により、着 実なコスト縮減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道497号 伊万里道路 九州地方整備局	再々評価	429	499	【内訳】 短縮便益:412 走行時間短縮便益:63 億円 交通事故減少便益:24 億円 【主な根拠】 計画交通量 18.800~21,300台/日	448	【内訳】 : 419億円 事業費 : 419億円 維持管理費 : 29億円	1, 1	1 広域交通ネットワークの形成 ・九州北西部の地域経済活性化への貢献が期待され、九州横断自動車道とダブルネットワークを形成することにより、災害時の貢献が期待される。 2 物流の効率化 使乃里道路の整備により、博多港までの輸送時間短縮や事故のリスク低減など、物資輸送の安定性や安全性の向上が期待される。 3 地域経済の活性化 使乃里道路の整備により、更なる企業進出と雇用創出による地域経済の活性化が期待される。 4 観光振興の支援 ・伊万里道路の整備により、市外と伊万里市との連絡や伊万里市内の交通利便性が向上することで、更なる観光振興・観光産業の活性化に寄与することが期待される。 5 生活環境の改善 5 生活環境の改善 6 自動車の走行性向上による環境への影響低減 (CO2、NO2、SPM削減)	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 (投資効果等の事業の必要性] ・伊万里道路に 西九州自動車道の一部を構成し、地域間の連携 を図り、企業進出や観光振興による地域の活性化に寄与するとと もに、物流の効率化を図ることを目的とした事業である。 「事業化年度、平成7年度 ・事業化年度、平成7年度 ・事業化年度、平成7年度 ・事業化年度、平成7年度 ・新技術・第150 古用地道掺率約99%) 【コスト総済等】 ・仮設工法界度しによるコスト総流。 ・新技術・新江法の籍極的な活用及び建設副産物対策により、着 実なコスト総流に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道34号 大村拡幅 九州地方整備局	再々評価	147	508	【内訳】 是行時間短縮便益: 430億円 走行整度減少便益: 73億月 大通告款減少便益: 5.4億円 【主な根拠】 計画交通量 33,100~48,700台/日	294	【内訳】 : 270億円 華素費 : 270億円 維持管理費 : 24億円	1.7	1 交通混雑の緩和 ・大村拡幅の整備により、円滑な流動が確保され、交通混雑の緩和が期待される。 2 交通安全性の向上 ・大村拡幅の整備により、円滑な流動が確保され、交通安全性の向上が期待される。 3 教急医療活動の支援 ・大村拡幅の登備により、混雑緩和が想定され、教急医療活動や災害時などの緊急車両の移動円滑化が期待される。 4 生活環境の改善 - 自動車の定行に向上による環境への影響低減 (CO2, NO2, SPM射波)	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業である ため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 、大村拡幅は、交通混雑の緩和や交通安全性の向上等を目的とし た事業である。 【事業の進移の見込み】 ・事業化年度・7般3年夏 ・事業進捗事:約9%(うち用地進捗率10%) 【コスト船減等】 ・新技術・新江法の積極的な活用及び建設副産物対策により、着 実なコスト船減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道57号 森山拡幅 九州地方整備局	その他	649	1, 257	【内訳】 走行時間短縮便益: 1.151億円 走行経費減少便益: 95億円 反通事故減少便益: 10億円 【主な根拠】 計画交通量 13.100~32,400台/日	934	【内訳】 : 907億円 事業費 : 907億円 維持管理費 : 27億円	1.3	1 広域交通ネットワークの形成 ・島原道路砂整備により、沿縁都市と広域交通拠点との所要時間の短縮や高速定時性の確保が図られ、島原地域の観光交流促進や農産物等の物 流効率化への見載が期待される。	・地盤改良の工法見直し、構造物搬去工の変更、物価上昇による 資機材及び労務費等の増に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・森山鉱幅は、高規格道路「島原道路」の一部を構成し、広域 ネットワークの形成、国道57号の交通混雑の緩和等を目的とする 事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事末化年度・昭和63年度 ・事末と帰済・割り65(うち用地進捗率約99%) 【コスト総減等】 ・別接所・新工法の積極的な活用及び建設副産物対策により、着 東なコスト総減に努める。	継続	道路局 国道・技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道3号 植木バイバス 九州地方整備局	再々評価	389	602	【内訳】 走行時間短縮便益:567 億円 走行軽費減少便益:25 億円 (管理本稅減少便益:10 (管理本稅規) 計画交通等27,300~40,800台/日	476	【内訳】 : 450億円 事業費 : 450億円 維持管理費 : 27億円	1.3	1 都市圏ネットワークの形成 ・熊本都市圏の放射道路網が形成され、熊本市及び沿線地域の交通混雑の緩和、地域間の交流・連携機能の確保等に貢献することが期待される。 2 交通混雑の緩和 ・植木バイバスの整備により、並行現道の交通がバイバスへ転換することで、現道の交通混雑が緩和され、走行速度の向上など円滑な交通の確 保が期待される。 3 交通安全性の向上 ・植木バイバスの整備により、現道の交通がバイバスに転換することで交通混雑が緩和され、交通安全性の向上が期待される。 4 教急医療活動の支援 ・植木バイバスの整備により、第三次教急医療施設等への搬送時間短縮が図られ、教命率の向上など教急医療活動の支援が期待される。 5 生活環境の変優により、第三次教急医療施設等への搬送時間短縮が図られ、教命率の向上など教急医療活動の支援が期待される。 5 生活環境の変優により、第三次教急医療施設等への搬送時間短縮が図られ、教命率の向上など教急医療活動の支援が期待される。 5 生活環境の変優により、第三次教急医療施設等への搬送時間短縮が図られ、教命率の向上など教急医療活動の支援が期待される。 5 生活環境の変優により、第三次教急医療施設等への搬送時間短縮が図られ、教命率の向上など教急医療活動の支援が期待される。 5 生活環境のを行性向上による環境への影響低減 (002、N02、SP側刺激)	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・植木パイパスは、熊本都市圏の放射道路網の一部となり、熊本市の交通混准を砂緩和及び交通な全性の向上等を目的とした事業である。 「事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成11年度 ・事業進歩率・約815(55用地進捗率約99%) 【コスト総資料 ・他事業からの流用土活用によるコスト縮減。 ・新技術・新生活の積極的な活用及び建設副産物対策により、着 実なコスト総流に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道10号 高江旅幅 九州地方整備局	再々評価	125	187	【内訳】 走行時間短縮便益:178 進行経費減少便益:4.6 使用 空期 支持経費減少便益:4.6 使用 全數 使用 包數 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	123	【内訳】 : 116億円 事業費 : 7.3億円 維持管理費 : 7.3億円	1.5	1 文通混雑の緩和 ・高江城幅の整備により、2率線区間の交通ボトルネックが解消し、交通混雑の緩和が期待される。 2 交通安全性の向上 ・高江城幅の整備により、事故要因の一つと想定される交通混雑が緩和し、交通安全性の向上が期待される。 3 教色医療活動の支援 ・高江城幅の整備により、大南出張所から第3次教急医療施設である大分市医師会立アルメイダ病院までの所要時間が短縮され、教急医療活動の支援が期待される。 4 安全な歩行空間の確保 ・高江城幅の整備により、自転車と歩行者が分離され、歩行者の安全性向上が期待される。 1 自動車の走行性向上による環境への影響低減 (CO2, NO2, SPM削減)	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施を一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 (投資効果等の事業の必要性] ・高江拡幅は、交通混雑の緩和や交通安全性の向上、救急医療活動の支援、安全な歩行空間の確保等を目的とする事業である。 【事業の進歩の見込み】 ・事業化年度、平成26年度 ・事業進歩率、約56% (うち用地進捗率約52%) 【コスト船減等】 ・新技術・新工法の積極的な活用及び建設副産物対策により、着業なコスト船減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道210号 横瀬拡幅 九州地方整備局	その他	81	80	[内駅] 生行時間短縮便益:73 億円 建行程費減少便益:4.8 億円 交通事故減少便益:2.5 億円 [主な根拠] 11 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	74	【内訳】 : 69億円 種持管理費 : 4.3億円	1.1	1 交通混雑の緩和 - 横瀬旅幅の整備により、車両の円滑な走行が確保され、交通混雑の緩和が期待される。 2 交通安全性の向上 - 横瀬旅幅の整備により、交通混雑が緩和され、交通安全性の向上が期待される。 3 教急医療活動の支援 - 横瀬旅幅の整備により、由市消防本部から大分市への時間短縮や患者搬送時の走行性が確保され、教急医療活動の支援が期待される。 4 安全な歩予空間の確保 - 横瀬旅幅の整備により、自転車と歩行者が分離され、歩行者の安全性向上が期待される。 5 生活環境の企備により、自転車と歩行者が分離され、歩行者の安全性向上が期待される。 5 生活環境の影響により、自転車と歩行者が分離され、歩行者の安全性向上が期待される。 5 生活環境の発情により、自転車と歩行者が分離され、歩行者の安全性向上が期待される。 (002, N02, 58網報表)	・電線共同溝の追加、物価上昇による資機材及び労務費等の増に 作う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・構趣拡幅は、交通混雑の緩和や交通安全の向上等を目的とした 事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業に年度、平成28年度 ・事業に毎度、平成28年度 ・事業に基準 が約25%(うち用地進捗率約80%) 「コスト総減率】 ・函製工の計画方針見直しによるコスト総減。 ・新技術 低工法の積極的な活用及び建設副産物対策により、着 実なコスト総減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道3号 阿久根川内道路 九州地方整備局	再々評価	1, 185	1, 134	【内訳】 生行時間短縮便益:982 億月基行経費減少便益:112 億円事故減少便益:40 億円 11,800~18,900台/日	981	【内訳】 事業費 : 904億円 維持管理費 : 77億円	1. 2	1 広域交通ネットワークの形成 ・八代市から鹿児島市に至る沿岸部の広域交通ネットワークが形成され、地域間の連携強化が期待される。 2 防災機能の強化 ・阿久根川内温館の整備により、豪雨災害による交通金絶の回避が期待される。 3 地域経済の支援 ・阿久根川内温館の整備により、地域におけるさらなる雇用の促進、経済活動の支援が期待される。 4 地域医療の支援 ・阿久根川内温度の整備により、教急搬送時の時間短縮や走行環境改善等、地域医療の支援が期待される。 5 生活環境の改善 - 自動車の定行性同上による環境への影響低減 (002、N02、SP側刺激)	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業である ため、再評価を実施 (投資効果等の事業の必要性] ・阿久根川内道路は、南九州西回り自動車道の一部を構成し、災 審勝に予した「機能する信頼性の高い高速交通ネットワーク形成、医 アクセク模括を軽減し地域の安心・安全の確保、地域是実の活性、他地域差別の成長に寄与することを目的とした事業である。 [事業の進歩の見込み] ・事業化年度、平成27年度 ・事業進歩事・約18%(うち用地進捗率約40%) 「コトト輸減等」 ・交差道路計画の見直しによるコスト総減。 ・新技術・新工法の積極的な活用及び建設副産物対策により、着 業なコスト総減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道506号 豐見城東道路 沖縄総合事務局	その他	1, 240		【内訳】 是行時間短縮便益: 4、973億円 法行経費協少便益: 721億円 次20億円 次20億円		【内駅】 事業費 : 4.213億円	1. 3 (1. 5) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・並行区間等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 2 個性ある数域の形成・一種空ルーのアクセス向上が見込まれる。 2 個性ある数域の形成・一種空ルーのとは、一種である。 ・ 要要を発生、一種である。 ・ 要要を発生、一種である。 ・ 要要を発生、一種である。 ・ である。 ・ である。 ・ ・ はいまれる。 ・ ないまれる。 ・ ないまれる。 ・ ないまれる。 ・ ないまれる。 ・ ないまれる。 ・ ないまれる。 ・ はいまれる。 ・ はいまれる。 ・ はいまれる。 ・ はいまれる。 ・ とに活域の必全 ・ のび身出量の削減が見込まれる。 ・ を上活域の必要・ 保全 ・ のび身出量の削減が見込まれる。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・資材単価及び労務単価等の見直し、鋼橋製作工場箇所の変更に 作う海上輸送区間の見直しに伴う総事業費の変更を行うため、再 評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・「豊見城東道路」は豊見城市名高地から南風原町山川に至る延 長約6、2㎞の高級情勢終進部である。 那覇空港と沖縄自動車道を ・「最大の高級情勢終進部である。 那覇空港と沖縄自動車道を ・「最大の一般である。 北部の製光度業や地域振興プロジェク トに寄与する道路の温地が放射道路にも位置づけられ、那覇市内及び では、一般である。 北部の製光度業や地域振興プロジェク 中部の地域の交通光滞の緩和を図るとともに、県内物流拠点を結 び、海が動地域の交通洗滞の緩和を図るとともに、県内物流拠点を結 び、事業の進捗の見込み引 事業化年軍・ア成3年度 事業化物率・1998、うち用地進捗率約99%) 【コスト総滅等】・今後、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用など、コスト総 滅に努めながら事業を推進する。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道506号 小禄道路 沖縄総合事務局	その他	1, 510	5, 916	222億円 【主な根拠】 計画交通量:38,000台/ 日	4, 450	維持管理費: 104億円 更新費: 132億円	1.3 (0.8) ※1	1 円滑なモビリティの確保 ・那覇空港から北部地域までの所要時間が短縮し、速速性・定時性が向上する。・並行する間認31号の洗滑損失時間の削減による混雑緩和が見込まれる。 2 観光産業の支援 ・那覇空港・ 那覇之から沖縄自動車道へのアクセスが向上し、北部・中部方面や沖縄県全体の観光周遊活性化が期待される。 ・那覇空港・ 影動港から沖縄自動車道へのアクセス性が向上され、さらなる観光産業への支援が期待される。 3 物流効率性の支援 ・北部地域から那覇空港までのアクセス性が向上し、空港貨物の運搬を効率化できることで県内の物流産業の活性化が期待される。 4 地域環境の影響・仮る・ ・ に活動がの影が見込まれる。 ・ (公活出業の影響・仮る・ (公司・ (公司・ (公司・ (公司・ (公司・ (公司・ (公司・ (公司	・資材単価及び労務単価等の見直し、橋梁上部工の架設工法の見 直し、土質状況の変更に伴う強土の連搬、処分費の見直し、銅精 の変更を行っため、再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
第二東海自動車道 模浜を古屋線 (新秦野) 御殿場 JCT) 中日本高速道路株 式会社	その他	8, 108	25, 664	【内駅】短縮便益: 25.06億円少便益:507 億円 受進円程文達大學位置, 150 億円 (主な根拠】 計画交通之日	18, 811	【内訳】 事業費: 17, 728億円 維持管理費: 613億円 更新費: 471億円	1. 4 (1. 7) ※1	 1 物流効率化への支援(特定重要港流もしくは国際コンテナ航路の発着港湾へのアクセス向上が見込まれる) 2 個性ある地域の形成(10周辺の土地利用計画立案推進、アクセスが向上する主要な観光地へのアクセス向上が期待される) 3 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) 他14項目に該当 	・トンネル補助工法の変更等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 「投資効果等の事業の必要性】 ま二東海自動車道は近畿自動車道名古屋神戸総と一体となって、三大面布圏を相互に結び、人の交流と物流を支える大動脈として、大面布圏を相互に結び、人の交流と物流を支える大動脈として、本経済を実力によって、一次のでは、東名・名神高速道路の代替機能を果たす上で不可欠な路線である。 「事業の進捗の見込み」 ・事業化年度、平成17年度 ・事業進捗率:約6396(うち用地進捗率約99%) 新奏野10~新物殿場にはトンネル内空断面の変形や湧水発生による工事難続により工程を精査、2027年度(令和9年度)の開通予定にコスト総滅等 ・橋梁区間の一部を盛土構造へ変更	継続	道路局 高速道路課 (課長 松本 健)

近畿自動車道 銀 屋神戸(4) (本)(5) (本)(5) 中日会日本社 中日会日本社 高速 連 道路株	その他	6, 368	49, 803	【内訳】短縮便益:40,941億円 使益:7,764億円 使益:7,764億円 交通率放減少便益:1,090億円 【主な根拠】計画交通量:51,700~60,600台/日	13, 533	【内訳】 : 11, 323億円 華秀章 : 2, 210億円	3.7	1 国土・地域ネットワークの構築(当該路線が新たに拠点都市間を高規格幹線道路で連絡するルートを構成する) 2 災害への備え(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)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)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)を場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線として機能する) 3 災害への備え(並行する高速ネットワークの代替路線として機能する)	・橋梁架設方法の変更等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 価を実施 「投資効果等の事業の必要性】 ダブル連絡トラックやトラック隙列走行の実現を見振え、6車 線化による走行投適性に加え、低速度の大型車と高速度の普通可 の混在を減らすことで物流の動率化に寄うし、生産性向上により、 ネットワークの付替性が強化され、降雪や場所の災害発生時に 名神が通行止めとなった場合におけても、新名神高速道路がては おきとして機能と名神のリニューアルでは、新名神高速道路がては が登して機能と名神のリニューアルコーチが高いた。 発生を抑制し、名神軸の円流な交通が確保できる。 「事業化生度、平成5年度 事業化生度、平成5年度 事業化生度、平成5年度 事業化生度、平成5年度 事業と手に対している。 第20年度に対していくとともに、 現地の状況変化も確認しながら、コスト削減を図っていく。	継続	道路局 高速道路器 (課長 松本 健)
近畿自動車道 名古屋神戸線 (大津JCT~城 陽) 西日本高速道路橋	その他	8, 377	11. 126	【内訳】短縮便益: 10.035億円 定行経費減少便益:995 億円 交通事故減少便益:96 億円 【主な根拠】 計画交通:62,800~ 63,300台/日	8, 717	【内訳】 事業費 維持管理費:716億円	1.3	1 物流効率化の支援(農林水産業を主体とする地域から大都市圏への農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる) 2 国土・地域ネットワークの構築(当該路線が動たに拠点都市間を高規精幹線道路で連絡するルートを構成する) 3 災害への機(ス 保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) 他19項目に該当	・埋土層対策の追加等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 近畿自動事道 名古屋神戸線は、愛知県名古屋市を起启として、三重県、建環県、京都市、阪府を経由し、兵庫県神戸市へ至る総延長174mの国上明界幹線自動事道である。本事業は、このうち大津2 C すか 成場間だめばつないて暫定4車線で整備し、その後完成車線に整備する事業である。 【事業の進捗の足込み】・事業出捗率・約46%(うち用地選捗率100%)全面的に工事を実施中である。 【コスト縮減等】 事業の進捗を含むである。 【コスト縮減等】 事業の進捗に合わせ、施工計画等の精度を上げていくとともに、現地の状況変化も確認しながら、コスト削減を図っていく。	継続	道路局 高速道路局 漢是 松本 健
一般国道10号 隼人道路 (隼人東~加治 木) 西日本高速道路横	その他	549	4, 583	【内訳】 走行時間短縮便益: 3,870億円 走行経費減少便益: 617 交通事故減少便益: 96 億円 【主な根拠】 計画交通量: 12,600~ 13,000台/日	1, 443	【内訳】 事業費 : 1,263億円 維持管理費:180億円	3. 2	1. 円滑なモビリティの確保 ・鹿児島空港へのアクセス向上が見込まれる 2. 物流効率化の支援 ・鹿児島寺のアクセス向上が見込まれる 3. 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 他14項目に該当	・橋梁の基礎施工において、硬質な際が確認され施工に時間を要したことに伴う事業期間変更性」 「投資効果等の事業の必要では、内無計価を実施 「投資効果等の事業の必要は、東九州自動車道と一体となって、九州 被買自動車道等の選ネットワークを形成し、九州地方の一体的 な産業、経済、文化の交流発展に質する道路である。 【事業の進捗の見込み】 事業化生度(年職般化): 平成29年度 事業進歩率: 約74%(う5月附地進捗率100%) 全面的に工事を実施中である。 【コスト縮減等】 事業の進捗に合わせ、施工計画等の精度を上げていくとともに、 現地の状況変化も確認しながら、コスト削減を図っていく。	継続	道路局 高速道路課 (課長 松本 健)

^{| ※1} 上段のB/Cの値は事業化区間を含む広域ネットワーク区間を対象とした場合、下段() 書きB/Cの値は事業化区間を対象にした場合の費用便益分析の結果。 ※2 前回評価時において実施した費用便益分析の要因に変化が見られないことなどから、前回評価の費用便益分析の結果を用いている。

【道路・街路事業】 (直轄事業等:防災面の効果が特に大きい事業)

事業名事業主体	該当基準	総事業費(億円)	か特に大さい事業) 事業の効果 		費用(億円) 費用の内訳	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応方針	担当課 (担当課長名)
一般国道113号 鷹/巣道路 北陸地方整備局	その他	284	1 走行時間の短縮等 131億円 (残事業131億円) 2 災害に強いネットワークの形成 冬期登坂不能車や災害による通行規制の発生及び災害監視が必要な箇所を回避することで、災害に強い道路ネットワークを確保 3 安全で快適な道路ネットワークの確保線形不良区間の解消等により安全で円滑な走行空間確保が図られることで、信頼性の高い道路ネットワークを確保4物流活動を支える道路 国道113号は重要物流道路に指定されており、災害時を含めて安定的な輸送経路の確保が求められ、整備により物流活動を支える道路としての役割が期待を表活がした観光産業を支える道路幹線道路ネットワークが強化されることで各地域間を移動する広域観光連携の推進や地域観光産業を支える道路としての役割が期待66次のアクセス向上救急医療施設への搬送時間の短縮や搬送時の安全性が確保されるなど、迅速な救命教急活動を支援	339	【内訳】 事業費 : 321億円 維持管理費 : 18億円	・トンネルの沈下対策、坑口部法面対策の追加に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】・国道113号鷹ノ巣道路は高規格道路新潟山形南部連絡道路の一部を形成し、災害に強い幹線道路ネットワークの形成、急カーブ・急勾配区間及び冬期交通障害等の回避、物流が観光、地域経済活動の活性化などを主な目的とした延長5.0kmの道路事業である。 【事業の進捗の見込み】・事業化年度:平成9年度・事業進捗率約57%(うち用地進捗率約81%) 【コスト縮減等】・建設発生土の有効利用や新技術の活用等によりコスト縮減を図る。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道9号 笠波峠除雪拡幅 近畿地方整備局	その他	254	・交通状況の変化 ・走行安定性の向上 ・冬期の安全で円滑な交通の確保 ・地すべり区間の回避	402	【内訳】 事業費 : 386億円 維持管理費:15億円	・法面補強工(アンカー工)の追加、資機材費・労務費の増に伴う総事業費増、事業期間変更により再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】・笠波峠除雪拡幅は、兵庫県の最高峰氷ノ山(1,510m)に続くハチ北高原の麓に位置し、積雪が多い一般国道9号の笠波峠付近において、除雪した雪を積んでおく堆雪帯を設けることで、冬期の安全で円滑な交通を確保するとともに、トンネルにより地すべり区間の回避を目的とした、延長4.6kmの事業です。 【事業の進捗の見込み】・事業化年度:昭和62年度・事業進捗率約85%(うち用地進捗率約97%) 【コスト縮減等】・技術の進展に伴う新技術・新工法の採用など、コスト縮減を図る。		道路局 国道・技術課 (課長 西川 昌宏)

一般国道1835 鍵掛峠道路 中国地方整備	その他	523	〇災害等に対する不安感の解消 ・線形不良箇所の走行に伴う精神的疲労の軽減効果 ・通行止め時の医療サービスが享受できなくなる不安解消効果 ・災害時の迂回ルートの確保による不安解消効果	475	【内訳】 事業費 : 466億円	・トンネル切羽の被圧水対策・湧水対策及び労務費・物価上昇に伴う総事業費の変更を行うことにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道183号は、広島県広島市から鳥取県米子市までを結ぶ延長約145kmの主要幹線道路である。 避掛峠道路は、鳥取県と広島県の県境部に位置し、高規格道路江府三次 道路の一部を構成する広島県庄原市西城町高尾と鳥取県日野郡日南町新屋 を結ぶ延長12.0kmの道路である。 事業目的は、線形不良の解消のほか、国土強靭化に伴う災害時の代替ルートの確保、救急医療活動の支援、安定的な物流ネットワークの構築等を図るものである。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:平成17年度 ・事業進捗率:約53%(うち用地進捗率100%) 【コスト縮減等】 令後の事業の実施にあたっては、コスト縮減に努力しつつ、事業を推進していく。	継続	道路局 国道・技術課 (課長 西川 昌宏)
一般国道33号越知道路(2工区) 四国地方整備	その他	196	・災害危険箇所の減少及び地すべり地の回避 ・走行時間の短縮等(災害による通行止めでの迂回の解消を含む) 113億円(残事業113億円) ・異常気象時における事前通行規制区間の短縮 (令和6年4月1日: L=20.3km→L=18.7kmへ短縮) ・線形不良箇所の減少による走行性・安全性の向上 ・災害時の通行止めによる孤立地域の経済(営業)損失の解消 (0.50億円)	213		・物価上昇による事業費増のほか事業実施環境の変化等に伴う総事業費の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 一般国道33号は高知市と松山市を結ぶ延長約124kmの主要幹線道路で、代替路線を有しないことから中山間地域にとって日常生活に欠くことのできない重要な路線である。一方、降雨による事前通行規制区間が全区間の35%を占めているなど、様々な課題を抱えている。一般国道33号を回避し、一般国道33号の中でも落石など危険な斜面が多い箇所の防災対策と急カーなど総称不良箇所を解消することで、主要幹線道路としての防災機能の強化や安全性・走行性の向上を図り、災害により孤立化する集落の解消や円滑な交通の確保を図る延長3、0kmの高規格道路である。 【事業の進捗の見込み】・事業化年度:平成20年度・事業進捗率:約96%(うち用地進捗率100%) 【コスト縮減等】 想定できない事象に起因する事業費増等においても、今後も新技術、新工法の採用による工事コストの縮減に加え、施設の長寿命化や維持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に努めていくこととする。	継続	道路局 国道・技術課 (課長 西川 昌宏)

【港湾整備事業】 (直轄事業等)

L	朰	消	釜	1/用	尹	耒

(直轄事業等)		411.44		** 中原 ** ハ **				T			
事 業 名 事業主体	該当 基準	総事 業費 (億円)		費用便益分析 貨幣換算した便益:B(億円) 便益の内訳及び主な根拠		費用:C(億円) 費用の内訳	B/C	貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
羽幌港本港地区耐 震強化岸壁整備事 業 北海道開発局	その他	80	198	(内訳] 輸送コスト (フェリー) の削減便益:17億円フェリー乗船客の移動コストの削減便益: 17億円フェリー乗船客の移動コストの削減便益:0.43億円震災時における輸送コストの削減便益:0.43億円滞的:多そう係留作業解消コストの削減便益:5.1億円 残存価値:0.71億円 (主な根拠) (全和11年度予測貨物需要:47干トン/年令和11年度予測資物需要(震災時):90干トン/回令和11年度予測資物需要(震災時):90干トン/回令和11年度予測フェリー乗船客(震災時):19千人/回令和11年度予測フェリー乗客数(震災時):19千人/回令和11年度予測利用小型船隻数:105隻/年	164	(内訳) 建設費: 162億円 管理運営費等: 1.7億円	1. 2	に、大加、別店・すべい女上的は販売を切入り込かによる経済波及効果が期待される。 ・羽幌港内では、フェリー係留時の静穏度が確保されておらず、荒天時等には避難が発生していたところ、本事業において防波堤が整備されることで、フェリー係留時の安全が確保される。	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・羽幌港は、天売島、焼尻島を結ぶ離島フェリーの玄関口として地域住 民や観光客に利用されており、地域の生活基盤としての役割を担って いるほか、大規模地震発生時及び平常時における物質や旅客輸送機能 の確保が求められている。また、羽塊池は多くの小型船に利用され港 内混雑が著しいことから、事業の必要性は高い。 【事業の進捗の見込み】 ・令和10年度整備完了予定 【コスト縮滅等】 引き続き、コスト縮減に取り組むとともに、適正な事業費及び事業期間の管理に努める。	継続	港湾局 計画課 (課長 真)
枝幸港本港新港地 区小型船だまり整 備事業 北海道開発局	再々評価	94	210	【内部】	180	【内訳】 建設費:179億円 管理運営費等:1.1億円	1.2	・本事業において屋根付き岸壁が整備されることで、 衛生管理面の強化が図られ、枝幸町からのホタテガイ 等の輸出促進、ひいては我が国の農林水産物輸出額拡 大に寄与する。	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・技幸港ではホタテガイ等の輸出促進が進んでおり、輸出先の販路も拡大しているが、衛生管理面の強化が課題となっている。また、港内静程度の不足から、避難船の受入れに支障をきたしており、荒天時における小型船の安全な避難が求められていることから、事業の必要性は高い。 【事業の進捗の見込み】・令和13年度整備完了予定 【コストの第6-3.5m)(西)(改良)屋根施設の材料費削減や屋根幅の縮小をすることにより、建設コストの縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 真)
瀬棚港本港地区国 内物流ターミナル 整備事業 北海道開発局	再々評価	304	1, 527	【内訳】 陸上輸送コストの削減便益:1,091億円 海難の減少便益:401億円 病路:泊地の維持浚渫費の削減便益:25億円 輸送コストの削減便益:4,9億円 残存価値:50.0円 【主な根拠】 令和12年度予測取扱貨物量:118千トン/年 令和12年度避泊可能隻数:1.0隻 令和12年度避泊可能隻数:1.0隻 令和12年度避泊型災低減量:5,530㎡/年 令和12年度・測取扱基数:18基	1, 110	【内訳】 建設費:1,108億円 管理運営費等:2.0億円	1. 4	・本事業により、砂や石灰石等の安定的な供給が可能となることで、本州一面館・札幌間の物流・人流効率化のための渡島・檜山圏のインフラ整備の安定的な実施が期待される。 ・瀬棚港の背後圏は陸上風 4 東電の導入ボテンシャルが高く、今和元年には1風 4 東電が行われ、その際には瀬棚港から陸上風力発電設備部材を搬入しており、再生可能エネルギー導入促進に貢献している。	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、 再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・本事業は、北海道新幹線等をはじめとした渡島・檜山圏のインフラ 整備を支える事業であるほか、瀬棚港の背後圏は陸上風力発電の導入 ボテンシャルが高く、陸上風車発電設備部材を搬入するなど、再生可 能エネルギーの導入促進にも寄与することから、事業の必要性は高 い。 【事業の進捗の見込み】 ・令和11年度整備完了予定 【コスト縮減に取り組むとともに、適正な事業費及び事業期 間の管理に努める。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
函館港弁天地区船 だまり整備事業 (改良) 北海道開発局	再々評価	102	174	【内訳】 滞船コストの削減便益:174億円 【主な根拠】 令和12年度予測利用不荷役船係留時間:78,400時間 令和12年度予測地元官公庁船の利用隻数:6.0隻/年	150	【内訳】 建設費:149億円 管理運営費等:0.20億円	1. 2	・本事業により、函館港を利用する船舶の円滑な受入が可能となることで、地域経済の活性化が期待される。 ・本事業により、弁天地区への調査船等の集約が図られることで、阪館市が目指す水産・海洋研究・交流機会によれて、漁業資源開発や海洋環境保全などの学術研究の推進に活躍する調査船の一条の場所が実現するなど、市民に向けて魅力的を出コンプが提供可能となっており、函館国際水産・海洋都市形成に寄与している。 ・本事業により、数64、2000年間で、100	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、 再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・函館港では、係留施設が不足しているため、物資補給目的船からの 係留要請に対応できず、滞船等を余儀なくされている。また、函館市 では、弁天地区に国際水産・海洋総合研究センターを建設するなど、 の館国際水産・海洋部構想の実現に向けた取組みを進めているため、本施設と連携した機能強化が求められており、事業の必要性は高い。 【事業の進捗の見込み】 ・令和11年を機完了予定 【コスト縮減等】 引き続き、コスト縮減に取り組むとともに、適正な事業費及び事業期間の管理に努める。	継続	港湾局 計画課 (課長 東

網走港新港地区防 波堤改良事業 北海道開発局	再々評価	172	295	【内訳】 陸上輸送コストの削減便益:9.5億円 待避コストの削減便益:0.82億円 係留ローブの被害の削減便益:0.56億円 海難の減少便益:281億円 越波・浸水被害の減少便益:0.69億円 残存価値:2.3億円 【主な根拠】 令和12年度予測貨物需要:289千トン/年 令和12年度予測20円 型切断本数:3.0本/年 令和12年度予測20円 型切断本数:3.0本/年 令和12年度予測で150円 である。4年 令和12年度予測で150円 である。4年 令和12年度予算で150円 である。4年 令和12年度を150円 である。4年 令本を150円 である。4年 令和12年度を150円 である。4年 令知可で150円 である。4年 令和12年度を150円 である。4年 令和年度を150円 である。4年 令本を150	246	【内訳】 建設費:222億円 管理運営費等:24億円	1. 2	ルーズ船の安全な入港が可能となり、網走港背後圏の 観光振興に寄与する。	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・網走港背後圏では製糖業が盛んであり、製糖製造の燃料となる石炭等は網走港を拠点として輸送されているほか、国内での小麦生産の7割を占める北海道において、道内生産量の3割がオホーツク地域であり、さらにそのうちり割が倒走港を利用して全国へ輸送されている。・また、網走港背後圏には、「網走監獄」や「流氷」などの観光資源が豊富にあり、これまでに「ダイヤモンド・ブリンセス」や「飛鳥間」などのクルーズ船人港実績がある。加えて、元天時における待機・避難先として利用されるなどのニーズがあり、事業の必要性は高い。 【事業の進捗の見込み】 ・令和11年度整備完了予定 【コスト縮減等】 1き続き、コスト縮減に取り組むとともに、適正な事業費及び事業期間の管理に努める。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
茨城港常陸那珂港 区国医海上コンテ 国事事業 関東地方整備局	その他	1, 493	5, 030	【内訳】 「内訳】コトの削減便益:3,940億円 輸送コストの削減便益:298億円 海難減少の便益:718億円 震災時の輸送コスト削減の便益:11億円 獲存価値:64億円 【主な根拠】 令和18年度予測取扱貨物量等 外内貿コンテナ:88千TEU/年 外質1000貨物(定素機械):1,857千トン/年 外質1000貨物(完成自動車):1,684千トン/年 その他一般貨物:92千トン/年 滞船隻数:24隻/年 遅泊可能隻数:4隻/年 遅泊前態数(震災時):1,025千トン	3, 895	【内訳】 建設費:3,781億円 管理運営費等:114億円	1.3	・防波堤の整備により港内静程度の向上を図り、航行船舶及び荷役作業の安全性が確保される。 ・滞船及び他港への模持ち等の解消、地域産業の国際競争力強化、概野の広い関連産業の工作を体制の確保がなされ、雇用を含めた地域全体の活力向上が図られる。 ・首都圏中心部を通行した京浜港等への陸上輸送を回避できるため、トラックドライバーの労働時間の短部など、労働環境の改善が図られる。 ・被災時においても、耐震強化岸壁を括用した海上輸送を回路など、労働環境の改善が図られる。 ・被災時においても、耐震強化岸壁を経続し、社会・経済活動を維持することが現待となり、背後を知ることができることから、首都直下型地震等におけるリダンシーの確に繋がる。 ・陸上輸送距離が短縮され、CO2の排出量が減少することで、カーボンニュートラルの実現に寄与する。 に寄与する。	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・滞船や他港への横持ち等の非効率な輸送形態を解消するとともに、 産業機械、元成自動車、コンテナ等の貨物需要の増加に対応し、地域 産業の国際競争力の強化が図られるとか、本プロジェクトの必要性は 高い。また、当該事業を実施することで港内の増殖度が確保され、船 舶の安全な航行、荷役及び荒天時の港内避泊が可能となる。 【事業の進捗の見込み】 ・令和17年度整備完了予定 【コスト縮減等】 ・浚渫土砂の有効活用によりコスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
川崎港東扇島~ 水江町地区臨港道路 整備事業 関東地方整備局	その他	1, 950	2, 378	【内訳】 走行軽費減少便益:224億円 走行時間短縮便益:2,136億円 交通事故减少便益:15億円 残存価値:2.6億円 【主な根拠】 令和22年度計画交通量:34,000台/日	2. 140	【内訳】 建放費:2,114億円 管理運営費等:27億円	1.1	プリア・アンス・インス・スタートンとはつくなり、年次何に用ルトンインストルが不通になると、被災地に向けた緊急輸送に支険が生じることから、本事業により首都圏の防災機能の強化が図られる。 ・本事業により、交通利便性向上による従業員の確保や業務の計画性の向上で企業活動の活性化が見込まれ、スタール・海へ級の選挙をが明めたが全が知れたか。	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・扇島地区等におけるJFEスチール樹高炉体止後の土地利用方針が 策定支給、発生集中交通量の増加が見込まれる。 事原島地区は外質コンテナ貨物の制入及び自動車の輸出拠点であ り、高機能な物流施設、冷凍・冷蔵倉庫を中心とした倉庫群の立地も り、高機能な物流施設、冷凍・冷蔵倉庫を中心とした倉庫群の立地も り、高機能な物流施設、冷凍・冷蔵倉庫を中心とした倉庫群の立地も みであるが、同地区を設流勤等への対応が必要である。 ・切迫する目都直下地を受水流動等への対応が必要である。 ・切りはからなり、増加する貨物であるが、の場として、発気時には緊急物資輸送のアクセスルートの多重化が多東原因ある。 ・当該事業の実施により、平常時においては貨物流動の分散化による 交通課雑緩和、発災時においては緊急物資輸送ルートの多重化に寄与 する。 【事業の進捗の見込み】 ・令和13年頃整備完了予定 【コスト縮減等】 ・字解施設の設計および施工方法の見直し等により、コスト縮減を 図った。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
清水港新興津地区 国際物流ターミナ ル整備事業 中部地方整備局	その他	218	245	【内訳】 輸送コスト削減便益(海上): 214億円 被災時における輸送コスト削減便益: 31億円 残存価値: 0.05億円 【主な根拠】 令和13年予測取扱貨物量: バルブ資物(輸入・バラ貨物): 563千トン/年 外賀コンテナ貨物(袖師地区・中国航路): 47千 TEU/年	183	【内訳】 建股費:181億円 管理運営費等:2.1億円	1. 3	・コンテナ荷役とバルブ荷径の動線の交錯が解消され、安全かつ効率的な荷役が可能となる。 ・清水港のみならず、他港を活用する企業においても物流コストの削減が図られる。 ・各製紙企業における仕入コストが削減され、製品価格の低下に寄与する。 ・バルブ生産地からの直接輸入航路を維持することがで、我が国の生活必需品の生産・流通体制の維持が開・大型コンテナ船の安定的な就航が可能となるほか、新規コンテナ船の安定的な就航が可能となるほか、新規コンテナ航路の誘致により背後地域産業の国際競争力の向上が期待できる。 ・被災時においても耐震強化岸壁を活用した海上輸送の可能となり、背後企業が事業を継続し、社会・経済活動を維持することが期待される。 ・海上輸送回数の減少に伴い、船舶のCO2及びNOX排出減量が減少する。(CO2削減量:15.9万トン/年、NOX削減量:1.5万トン/年、NOX削減量:1.5万トン/年	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・当該事業を実施することで大型船を利用した海上輸送の効率化が可能となり、地域産業の国際競争力の強化が図られるため、本プロジェクトの必要性は高い。 【事業の進捗の見込み】 ・令和12年度整備完了予定 【コスト縮減等】 ・岸壁の基礎エや裏込工の石材について、他事業で発生した石材の利 活用の可能性について検討・調整を進める等、コスト縮減に努める。	継続	港湾局 計画課 (課長,森橋 真)

大阪港北港南地区 国際海上コンテナターミナル整備事業 近畿地方整備局	その他	2, 715	27, 866	【内訳】 国際海上コンテナ貨物の輸送コストの削減便益: 26.876億円 震災後における輸送コスト増大回避便益:684億円 自動車交通の円滑化便益:63億円 残存価値:434億円 【主な根拠】 令和13年度予測取扱貨物量:141万TEU/年 令和22年度予測交通量(臨港道路:此花大橋): 334百台/日	5, 351	【内訳】 建設費:4,983億円 管理運営費等:369億円	5. 2	・海上コンテナ物流機能の効率化により我が国産業の 国際競争力が強化される。 ・貨物の陸上輸送距離の短縮により、トラックドライ バー不足等への対応が図られるとともに、CO2、NOX等 の排出量が削減する。また、臨港道路整備やゲート処 理の迅速化によりCO2及UNOX等の排出量が削減され る。 ・世界各地を結ぶ直航便の増加により輸送のリードタ イムが短縮するとともに、途中積着港における荷縁作 業の回避により、有傷みリスクの低減及び輸送の定時 性的向上することで、信頼度の高い海上コンテナ輸送 報を構築を図る。 ・IoTや自働化など最先端の技術を活用したコンテナ ラーミナルの整備により、生産性を向上し、労働環境 を改善させる。 ・震災時における対象貨物輸送機能が確保され、背後 圏企業の国際競争力低下が回避される。	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・大阪港に寄港するコンテナ船型が大型化しており、既に水深15m以上の岸壁を必要とするコンテナ船がコンテナの積載量を調整するなどして入港しているため、大水深岸壁を有する高規格コンテナターミナルの整備が急をとなっている。 ・増大するコンテナ需要に伴い、此花大橋をはじめとする7後の臨港道路の交通が増加しており、車線数の追加が必要である。・北港南地区(夢洲)ではコンテナ貨物量が順調に増加しており、これに対応すべく取扱能力を向上させるためには、引き続き、コンテナの蔵置・受け渡し等を行う荷さはき地の拡張が必要である。 【事業の進捗の見込み】 ・令和12年度整備完了予定 【コスト崎減等】 ・令後実施する浚渫(海底掘削)工事において、旧防波場の基礎捨石の撤去を予定しており、その処理に関して有効活用に向けた調整を行い、破砕・処分にかかる費用の低減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
神戸港臨港道路整備事業(大阪湾岸道路西伸部) 近畿地方整備局	その他	6, 740	220, 281	【内訳】 走行時間短縮便益:201,334億円 走行軽費減少便益:17,002億円 交通事故減少便益:1,945億円 【主な根拠】 計画交通量:60,000台/日	76, 155	【内訳】 事業費: 64,572億円 維持管理費: 9,040億円 更新費: 2,542億円	2.9 (0.8) ※1	し、また、阪神高速3号神戸線は慢性的な渋滞が発生。渋滞による速度低下はNOXやSPMなど沿道環境に影響を与える。 ・大阪湾岸道路西伸部の整備により、大阪湾岸道路へ交通が転換することで混雑緩和により、更なる沿道環境の破害が期待。 ・阪神高速3号神戸線は、建設から50年以上が経過しており、積造物の長寿命化に向けた更新事業による通行規制を実施。さらに、交通事故が多発する区間で通行規制を実施。さらに、交通事故が多発する区間で通行規制を実施。改らに、交通事故が多発する区間で通行規制を実施。改しに、交通事故が多発する区間で通行規制を実施。改しに、交通事故が多元まる版神高速3号神戸線通視規制時の股道へ交通集中が緩和。4 災害時の交通確保。4 災害時の交通確保。	- その内、一般国道2号大阪湾岸道路西伸部(六甲アイランド北〜駒栄) は、兵庫県神戸市東灘区から長田区に至る延長14.5kmの高規格道路で あり、渋滞の緩和、定時性の確保、物流の効率化、沿道環境の改善、	継続	港湾局 計画課 森橋 真)
日高港塩屋地区 国際物流ターミナル整備事業 近畿地方整備局	再々評価	227	998	【内訳】 輸送コストの削減便益:165億円 海難減少便益:804億円 残存価値:29億円 【主な根拠】 令和9年予測取扱貨物量:23万トン/年 避泊可能隻数:1.0隻(1006T~500GT)	608	【内訳】 建設費 608億円 管理運営費等 0.76億円	1.6	・本事業の実施により、物流の効率化のみならず日高港への大型クルーズ船の審光で可能となった。 ・本事業の実施による荷主と港湾間の陸上輸送の短縮及び船舶の大型化に伴い、自動車の排出ガス削減が図られる。 (CO2・1,559トンーC/年 MOX・43トン/年)・本事業の実施により、木質バイオマス発電所をはじめとした新たな産業誘致が進み、雇用創出が図られるなど、地域の発展や経済の活性化に貢献している。から上の未被の発展や経済の活性化に貢献している。本ターミナルは、洋上風力発電設備の設置や維持管理の際の拠点として、再生可能エネルギーの導入促進に資する役割も期待される。・沿道騒音等の減少、建設工事による雇用・所得拡大の効果も見込まれる。	再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・背後地域においてバイオマス発電所が計画されており、その発電の ための燃料として木質ペレット・バームヤシ殻 (PKS) を本船にて輸入 する計画であることから、その対応が必要不可欠である。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)

舞鶴港和田地区 国際物流ターミナル整備事業 近畿地方整備局	その他	808	1, 740	【内訳】 輸送コスト削減便益:445億円 臨港道路整備による移動コスト削減便益:1,250億円 震災時の輸送コスト削減便益:21億円 交通事故減少便益:8.8億円 残存価値:15億円 【主な根拠】 ・ 11万トン/年 ソーダ灰:3.5万トン/年 ソーダ (1.50元) (1.5	1, 468	【内訳】 建設費 1,442億円 管理運営費等 27億円	1. 2	・本事業の実施によりバルク貨物、コンテナ貨物の輸送が効率化し、地域活性化に寄与する便生ま向上し、地域活性化に寄与する便生ま向上した。	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・音後企業の増産等に伴い取扱貨物量の増加が見込まれる中、貨物の 施送効率化や資物船の大型化に対応した国際物流ターミナルの整備が 急務となっている。 ・交通量の増加に伴う渋滞発生の回避、安全性の確保が求められてい るため、臨港道路の整備が必要である。 ・大規模地震発生時に太平洋側港湾が被災した際、取り扱うことが出 来ないコンテナ貨物が整理である。 ・大規模地震発生時に太平洋側港湾が被災した際、取り扱うことが出 来ないコンテナ貨物が整理である。 「事業の進捗の見込み」 ・参和17年度整備完了予定 【コスト縮減等】 ・臨港道路の切土を岸壁背後の裏埋材として活用することで、裏埋材 の購入費用の縮減を図る。 ・会、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用等、コスト縮減を図 る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
広島港 か頭再編改 良事業 中国地方整備局	その他	138	281	【内訳】 船舶大型化による海上輸送コスト削減: 253億円 滞船コストの削減: 1.2億円 悪災時における輸送費用の増大回避: 21億円 震災時における施設被害の回避: 5.5億円 【主な根拠】 令和13年度予測取扱貨物量: 完成自動車(輸出):14万台/年	128	【内訳】 建設費:125億円 管理運営費等:3.1億円	2. 2	・完成自動車の外質貨物輸出の増加に適切に対応することで、地域産業の国際競争力強化が図の同和をとともに、国内自動車産業のみならず機野の広い関連産業の向上が図られると生産体制の確保により、展用を含めて地域全体の活力向上が図られる。 ・耐震強化性民の生活の安全確保が図られる。また、一部震強化性民の生活の安全確保が図られる。また、一部といる。また、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 広島港における近年の自動車運搬船大型化に伴う岸壁不足及び大規模地震災害に対応した耐震強化岸壁の不足に対応するための施設整備が求められている。 【事業の進捗の見込み】 ・令和12年度整備完了予定 【コスト縮減等】 ・今後、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用等、コスト縮減に努めながら事業を推進する。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
広島港出島地区 国際一ミナル整備 タ東 中国地方整備局	その他	198	312	【内訳】 ダイレクト輸送による海上輸送コスト削減効果(コンテナ貨物): 312億円 残存価値: 0.10億円 【主な根拠】 令和9年度予測取扱量(コンテナ貨物): 80,618TEU/年	196	【内訳】 建設費:184億円 管理連営費等:12億円	1.6	・中国・韓国航路のコンテナ船の大型化や東南アジア 新路の新規就航が可能となり、広島港を利用する背後 企業のサプライチェーンが強靭化され、国内外の生産 地点開の安定的な物流網の確保が図られる。 広島港管の自動車を業等の貨物需要に対応でき、 す後企業のみならず、幅広い自動車関連企業における 生産基盤の強化知国験争力の向上が図られる。 ・産業機械等の安定した取扱いが可能となり、地域を 素の振興が図られる。また、背後企業の新規立地域 資が期待される他、「安心・詢り・挑戦ひろしまビ ジョン」(R2.10広島県)に位置付け続られている魅力 する。 ・海上輸送距離が短縮され、CO2の排出量が減少する ことで、カーボンニュートラルの実現に寄与する。ま た、NOXの排出量が減少することで、大気汚染の防止 に寄与する。(CO2減少量:14.674t-C/年、NOX減少 量:1,372t/年)	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・広島港における近年の中国・韓国航路のコンテナ船大型化及び東南 アン電行航路の新規就航に伴う大型コンテナ船係留時の岸壁延長不足に対応するための施設整備が求められている。 【事業の進捗の見込み】 ・令和8年度整備完了予定 【コスト縮減等】 ・事前混合処理土に使用する材料を購入土から建設残土を活用することでコスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
高松港朝日地区 複合一貫輸送ター ミナル整備事業 四国地方整備局	長期間継続中	127	197	【内訳】 大型化への対応による輸送コスト削減便益: 112億円 陸上輸送回避による輸送コスト削減便益: 40億円 機持ち輸送回避による輸送コスト削減便益: 44億円 残存価値: 0.20億円 【主な根拠】 今和11年度予測取扱貨物量(大型船への対応): 50 千台/年 令和11年度予測取扱貨物量(陸上輸送回避): 13 千台/年 令和11年度予測取扱貨物量(横持ち輸送回避): 9.1千台/年		【内訳】 建放費:110億円 管理運営費等:18億円	1.5	・震災時に港湾直背後圏の住民が必要とする緊急物資を効率的に輸送することが可能となる。 ・海上輸送に転換することで、陸上輸送距離が短縮さ ・海上輸送でを削減できる。(削減量 CO2:599.6t-C/ 年、NOX:4.0t/年)	・事業採択後長期間 (5年間) が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・高松港の背後には、フェリー航路を利用する企業が多く立地しており、更なる海上輸送の一ズに対応する必要がある。 ・四国の運輸業においては、道路貨物運送業就業者 (トラックドライバー) の高齢化、就業者数の減少が懸念されており、地域社会の輸送需要に対応する必要がある。 【事業進捗の見込み】 ・令和10年度整備完了予定 【コスト館関係機関等と調整し、埋立材への建設発生土活用を検討することでコスト縮減に努める。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 莫)

北九州港新門司地 区複合一貫輸送 ターミナル整備事業 九州地方整備局	再々評価	345	4, 254	【内訳】 輸送コストの削減便益:4,231億円 震災時の輸送コスト増大回避:18億円 震災時の輸送コスト増大回避:18億円 震災時の施設被害回避:4.1億円 (主な根拠】 令和14年予測取扱貨物量(完成自動車):44万台/ 年 令和14年予測取扱貨物量(中古自動車):1.8万台/ 平成26年実績取扱貨物量(自動車部品):20万トン/ 今和14年予測取級貨物量(海上輸送への転換): 6.0万台/年 令和14年予測取扱貨物量(海上輸送への転換): 6.0万台/年 令和14年予測取扱貨物量(地震時フェリー貨物):	865	【内訳】 建設費:854億円 管理運営費等:11億円	4. 9	・効率的な物流が実現されることで、北部九州の自動車産業の集積や自動車関連企業の新規立地促進が期待され、地域の経済活性化に寄与する。 ・大規模災害時においても安定的にフェリー貨物輸送・大規模災害時においても安定的にフェリー貨物輸送減するとともに、地域住民の生活維持が図られ、地域の安全・安心が確保される。	・再評価を実施後一定期間 (5年間) が経過している事業であるため、 再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・近年、自動車物流センターや中古自動車取扱企業が進出している が、水深不足のため大型船が就航できず、他港を利用するなど非効率 な輸送形態となっている。 ・大規模地議時においても安定的にフェリー貨物輸送を確保すること で、地域の生活や産業活動の維持を図る必要がある。 【事業の進捗の見込み】 ・令和13年度整備完了予定 【コスト縮減等】 「今後も新技術・新工法等の活用によりコスト縮減への取り組みに努 める。	継続	港湾局計画課(課長、真)
苅田港国際物流 ターミナル整備事 業 九州地方整備局	その他	1, 137	3, 835	【内訳】 輸送コストの削減:3,781億円 滞船コストの削減:9,7億円 獲存価値:45億円 【主な根拠】 (中央の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の	2, 297	【内訳】 建設費: 2,278億円 管理達営費等: 19億円	1. 7	・大型バルク船による輸送効率化が図られ、周辺立地企業の国際競争力の強化に寄与する。 ・既存産業の活力の維持・向上及び分譲地への新規企業の立地促進等が期待され、地域経済の活性化に寄すする。 ・パイマス発電所や製鉄所への安定的な原料供給がなされることで、脱炭素化・カーポンニュートラルに寄与するなど、環境への負荷低減に資する。	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・苅田港背後には、国内主要産業を担う多くの企業が立地・集積しているが、背後企業が取り扱う貨物需要の増加や船舶の大型化に対応できない状況である。 【事業進捗の見込み】 ・令和13年度整備完了予定 【コスト総済の終とがある。 ・新技術・新工法を活用して可能な限りコスト縮減への取組みに努める。	継続	港湾局 計画課 (課長 英 質)
大分港大在西地区 複合一貫輸送ター ミナル整備事業 九州地方整備局	長期間継続中	202	1, 022	【内訳】 輸送コスト削減(陸上輸送回避): 976億円 輸送コスト削減(船舶大型化): 7.1億円 輸送コスト削減(機計ち輸送回避): 26億円 震災時の輸送コスト増大回避: 9.1億円 残存価値: 3.8億円 【主な根拠】 令和13年予測取扱貨物量(陸上輸送回避): 30千台/年 令和13年予測取扱貨物量(船舶大型化): 13千台/ 年 令和13年予測取扱貨物量(横持ち輸送回避): 42千台/年 令和13年予測取扱貨物量(横持ち輸送回避): 42千台/年	199	【内訳】 建設費:184億円 管理運営費等:16億円	5. 1	・船舶の大型化による物流の効率化が図られ、背後企業への材料供給や集荷・出荷体制が強化されるため、地域の産業験争力の向上に寄与する。 ・効率的な輸送体系を確保することとともに、排出がスペース(CO2・NOX)の削減の効果も期待されるなど、トラックドライ(CO2・NOX)の削減の効果も期待されるなど、大規模災害時においても、緊急支援物資輸送が可能大規模災害時においても、緊急支援、カラン・アラークの進保にきる。対策は対し、地域の安全・安心が確保できる。幹線貨がは、中級貨物輸送を避として、大規模災害時においてもの関係と不動に対して、大規模災害時においてもの関係となり、地域経済のみならず、我が国の経済、産業活動の維持に寄与する。	・事業採択後長期間 (5年間) が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】・近年、ROR0資神需要が増大しているが、既設施設は必要水深が確保されていないため、滅截による喫水調整を行って運航するなど、非効率な輸送形態となっている。・慢性的なトラックドライバー不足や労働基準法改正に伴う上限規制などに伴い、今後更なるトラックドライバー不足が懸念されており、RORO船への転換による輸送力強化の必要性が高まっている。 【事業の進捗の見込み】・令和12年度整備完了予定 【コスト縮滅等】・10T施工や新技術を活用し、コスト縮減に努める。	継続	港湾局 計画課 (課長 真)
志布志港 > 頭再編 改良事業 九州地方整備局	その他	237	502	【内訳】 輸送コスト削減便益:396億円 震災時の輸送コストの増大回避:106億円 残存価値:0.40億円 【主な根拠】 令和12年取扱予測貨物量:330万トン/年	243	【内訳】 建設費:225億円 管理運営費等:18億円	2. 1	・配合飼料の南九州地方への安定的かつ安価な供給体制が構築され、高産業の産業競争力が強化される。 大規模災害時においても志布志港の物流機能が維持されることで、南九州地方の基幹産業である畜産業の経済活動の維持に貢献できる。 ・背後圏における畜産業の経営安定化及び発展を期待 した民間投資が相次ぎ、企業の進出等による地域経済の活性化が図られる。	・事業期間及び総事業費の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・世界の穀物運搬船は大型化の傾向にあるが、志布志港では大型船舶 に対応した施設がないため、滅載による喫水調整を行って入港するな ど、非効率な輸送形態となっている。 ・鹿児島県及び宮崎県の農業産出額は国内の約2割を占めており、配合 飼料の物流機能が停止すると畜産業に多大な影響を及ぼし、経済活動 が機能不全に陥ることが想定される。 【事業の進捗の見込み】 ・令和11年度整備完了予定 【コスト縮滅等】 ・10T施工や新技術を活用し、コスト縮滅に努める。	継続	港湾局 計画課 (課真) 森橋 真)
那覇港国際クルーズ拠点整備事業沖縄総合事務局	その他	156	2, 292	[内訳] 国際親光純収入の増加便益:2,281億円 残存価値:11億円 [主な根拠] 令和17年那覇港予測寄港回数:678回/年	176	【内訳】 建設費:175億円 管理運営費等:1.2億円	13.0	まれる。また、クルーズ船の寄港が増加することで、外国人旅客と住民との交流にはり国際代が進展する。 ・臨港道路(なうら橋)の交差点の改良により、既存 道路の道路混雑が緩和されるの交差点の改良により、既存 ・臨港道路(なうら橋)の交差点の改良により、既存 道路の渋滞が緩和されることで自動車排出ガスが減少 する。	・事業期間の見直しにより再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・国際クルーズ触点の形成に伴う外航クルーズ船の寄港増加に対応するため、那覇港新港ふ頭地区において、旅客船ターミナルの整備が必要である。 【事業の進捗の見込み】 ・令和10年度整備完了予定 【コスト縮減等】 ・技術の進展に伴う新技術・新工法の採用などによるコスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画服 (課真) 真)

【都市公園等事業】 (直轄事業等)

(直轄事業等)											
ale alle de	=4.10	総事			用便益分	析			T-7.17.048 b	41.4	+D 1/2 ==
事 業 名 事業主体	該当 基準	業費	貨幣	換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	B/C	貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
		(1811)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	D, 0				
国営追悼・祈念施 設整備事業 容福島県双業郡浪 江町〉 東北地方整備局		161	308	【内訳】 直接利用価値:220億円 間接利用価値:88億円 【主な機妙】 誘致側 福島県復興祈念 公園から100㎞圏を誘致 圏として設定 誘数圏人口:337万人	243	【内訳】 建設費:165億円 維持管理費:78億円	1.3	当該事業を実施することにより、 ・静謐な広場空間等において、東日本大震災による犠牲者への追悼と婚姻のための式典や各種活動が可能となる。 ・原子力災害の教訓・知見の継承、世界への情報発信等を行うためのアーカイブ拠点施設等と連携するとともに、福島県内の自治体が予定する震災遺構を活用した伝承活動と連携し、震災の配憶と教訓の後世への伝承を行う各種活動が可能と変災以前からの地域の歴史・文化を継承、市民活動の拠点を形成し、ふるさとの配憶を想起させ、人々が支え合いのが、よるなの記憶を想起させ、人々が支えら、人々の地域に戻り、あるいはこの地域を訪れ、地域が再生していくプロセスに関わるこの地域を訪れ、地域が再生していくプロセスに関わるこの地域を訪れ、地域が再生していくプロセスに関わるこの地域を訪れ、地域が再生していくプロセスに関わるこの能となる。	- 労務・資材単価の上昇、現地状況等を踏まえた設計の変更(基礎杭の費用増等)に伴う総事業費の変更を行うため再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・・開議決定により、東日本大震災からの復興の象徴となる国営追悼・祈念施設を整備することが定められていることから、当該整備は国家的なプロジェクトであり、東日本大震災による犠牲者への追悼と鎮魂や、震災の記憶と教訓の後世への伝承とともに、国内外に向けた復興に対する強い意志の発信に寄与する。 【事業の進捗の見込み】・令和7年度内での完成を目指し、整備を進める。 【コスト縮減等】 ・事業の実施にあたり、設計見直し(排水構造物工の見直し)や、国、福島県で協力し、発生土の再利用や事業工程等を連携・調整のうえ、コスト縮減に努める。	継続	都市局 公園緑地・景観課 (課長 片山壮二)
国営越後丘陵公園北陸地方整備局	その他	554	5, 155	【内訳】 直接利用価値:4,665億円間接利用価値:490億円 【主な根拠】 誘致圏:国営越後丘陵公園から100㎞圏を誘致圏 として設定 誘致圏人口:295万人	1,910	【内訳】 建設費:1,478億円 維持管理費:432億円	2.7	・雪国の特徴を活かした冬季のイベントや、冬季の里山体験の場を積極的に提供している。 ・復元した古民家を利用し、昔あそびの体験や各種体験プログラムを実施し、地域固有の文化や体験を深める場として寄与。・新しき文化として、バラやチューリップなど花の彩り豊かな公園の整備やライトアップ音楽噴水など、独自性を高めた特色のある空間を創出。 ・長岡が世界に誇る「長岡花火」や、地元長岡市の「寺泊水族博物館」との連携など、イベントによる協力や共同事業の強化により、地域活性化へ寄与。	・盛土材改良の追加に伴う事業費及び事業期間の変更を行うため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・ひとつの都府県を越えるような広域の見地から設置された公園であり、多様なレクリエーション需要への対応、恵まれた自然資源の保全と活用など5つの基本方針に基づき、目標に照らして整備を行っている。・利用者が快適に楽しむことのできる施設や参加・体験型イベントブログラムを提供し、広域レクリエーション施設として令和5年度には累計入園者1,000万人に達した。・今後の事業で、里山環境の保全・活用、多様なレクリエーション空間の提供、自然を活かした教育プログラムの実施、地域社会との連携、広域防災への寄与など、事業実施による効果は十分見込まれる。 【事業の進捗の見込み】・今後も引き続き計画的に事業の進捗を図ることとしている。 【コスト縮減等】・森のめぐ等り	継続	都市局 公園緑地·景観課 (課長 片山壮二)

〇政府予算の閣議決定時に、個別箇所で予算措置を公表する事業(令和6年8月に公表済み)の再掲

【ダム事業】 (直轄事業等)

(直轄事業	耒寺)											
			総事		費用值	更益分析						
事業事業主		該当 基準	業費		貨幣換算した便益:B(億円)	費用:C(億円)		B/C	□ 貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応	担当課 (担当課長名)
		_ ,	(億円)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	B/ C				.,,
北上川上流生事業東北地方整	再	・々評価	300	301	【内訳】 被害防止便益:291億円 残存価値:10億円 【主な根拠】 洪水調節に係る便益 年平均浸水軽減面積:1.3ha	254	【内訳】 事業費: 253億円 維持管理費: 1.8億円	1. 2	月洪水型)の洪水が発生 した場合事業の完成が発売す 場合事業の完成減少工 もことでほのでは減少工 を記していることでは を記しているでは を記しているでは が見かれ、 の没水区が約1,900人 が見がでは が見いるでは が見いる。 を記しているが、 が見いる。 を記しているが、 が見いる。 を記しているが、 が見いる。 を記しているが、 が見いる。 を記しているが、 ののと、 ののと、 のの。 ののと、 のの。 のの。 のの。 のの。 のの。 のの。 のの。 のの	・再評価後一定期間(3年間)が経過しているため、再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・北上川上流域では、昭和22年9月、昭和23年9月、平成19年9月、平成25年8月、平成25年9月洪水等により甚大な浸水被害が発生している。 ・北上川流域内にある市町の総人口は、平成2年をピークに緩やかな減少傾向で推移している一方、世帯数は緩やかな増加傾向で推移している。 ・農業生産額は、緩やかな減少傾向で推移しているが、それ以降は概ね2兆円規模で推移している。 「農業生産額は、緩やかな減少傾向で推移しているが、それ以降は概ね2兆円規模で推移している。 「書業の進捗の見込み】・平成31年4月に実施計画調査着手し、建設段階への移行に向けて、計画的な事業進捗を図って行く。 【コスト縮減等】・北上川上流ダム再生事業では、ゲート改良の見直し(部材再利用)や、堤体材料採取地の見直し等によるコスト縮減を図る。また、最新の知見、新技術や107技術を活用した設計・計画・施工等を設計段階から盛り込み、品質確保及び工期短縮ができるよう、引き続き工夫していく。・平成30年度に実施した新規事業採択時評価において、「洪水調節」をダム再生家(北上川上流ダム再生事業)とそれ以外の代替案とで複数高、実現性等の評価軸から、ダム案(北上川上流ダム再生事業)を優位と評価している。その結果、総合的な評価として、コストや時間的な観点、実現性等の評価軸から、ダム案(北上川上流ダム再生事業)を優位と評価している。	12-30	水管理·国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅 広)

	-1	総事		費用例	Ē益分析						In m
事 業 名 事業主体	該当 基準	業費		貨幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	B/C	□ 貨幣換算が困難な効果等 □ による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
		(泥門)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	5/0				
成瀬ダム建設事業 東北地方整備局	その他	2, 600	,	【内訳】 被害防止便益:869億円流水の正常な機能の維持に関する便益:1,910億円残存価値:17億円 残存価値:17億円 【主な根拠】 洪水調節に係を超減面積:455戸年平均浸水軽減面積:455a流水の正常な機能の維持に関する流水の正常な機能に関して成を流水の正常な機能に関して成を発がある。	2, 531	【内訳】 事業費: 2, 453億円 維持管理費: 77億円	1.1	・河川整備基本方針規模 の洪水が発生した場合、 成瀬ダムの完成により浸 水面積は約400ha、浸水区 域内の最大孤立者数(避 難率40%)は、約9%(約 (近難率40%)は17% (約60人)の軽減が期待 できる。	・事業の内容(総事業費、工期)を変更しようとする事業に該当するため、再評価を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・雄物川流域では、昭和22年7月、平成19年9月、平成23年6月、平成29年7月・8月、平成30年5月、令和5年7月洪水等により甚大な浸水被害が発生している。 ・平成6年、平成24年の渇水は、渇水期間が長く、平成6年は上流部で上水道の減圧給水や時間給水を実施し、令和元年は7月の降雨量が平年の3~5割程度となり各利水者(かんがい、水道など)が番水や節水の呼びかけなどの対応を行った。 ・秋田県の人口は近年減少傾向にあり、雄物川流域内市町村の人口も減少傾向にあるが、一方で、雄物川流域内市町村の世帯数は増加傾向にある。 ・雄物川流域内の農業産出額は減少傾向にあるものの、依然、その半数は米による産出額が占めている。 ・運動である。・運動である。・運動である。・運動である。・運動である。・運動である。・運動である。・運動である。・運動である。・・引き続き、堤体打設を増助した。・平成13年の基本計画で報告示以来、現在までで利水計画見直し、工期変更やダム型式(台形CSGに変更)に関する基本計画変更を実施している。 ・・引き続き、堤体打設を進め、計画的な事業進捗を図っていく。 【コスト縮減等】・成瀬ダム建設事業では、材料品質の迅速制度用の縮減などにより、一次減ダム建設事業では、材料品質の迅速制度用の縮減などにより、一次減ダム建設事業の検証に係る検討にはある。・平成25年に実施した成瀬ダム建設事業の検証に係る検討にはある。・平成25年に実施した成瀬ダム建設事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づいて、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づいて、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づいて、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づい価・・今回の成瀬ダム建設事業基本計画の総事業費の変更においても、治水(洪水調節)、新規利水、流水の正常な機能の維持の目的別の総合評価では、「現計画案」が最も有利とのダム検証時の評価を覆すものではない。「現計画案」が最も有利とのダム検証時の評価を覆すものではない。	継続	水管理・国土保全局 治水 笠井 (課長・笠井 雅 広)

		総事		費用值	更益分析						
事 業 名 事業主体	該当 基準	業費 (億円)		貨幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	B/C	「貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
		(1817)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	D/ 0				
大町ダム等再編事業・大陸地方整備局	長期時中継	360	2, 335	【内訳】 被害防止便益:2,330億円 残存価値:4.9億円 【主な根拠】 洪水調節に係る便益 年平均浸水軽減面積:69ha	320	【内訳】 事業費: 196億円 維持管理費: 124億円	7.3	・信濃川水系河川と 情報 情報 使同の洪水系河川と 情報 情報 使同人 場 を 情報 使 に 場 東 を を を を を が 792人 (選 年 平 8 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を	も追い風となり発展している。 【事業の進捗の見込み】 ・本事業の実施においては、犀川、千曲川、信濃川の治水安全度の向上のために、新たに洪水調節機能を確保することの重要性に鑑み、現地条件等(土砂流出・環境保全)を踏まえたリスク対応策の検討や近年の建設産業界の課題等を踏まえ、コスト縮減、事業効率化の検討を行うなど、効果の継続的発現に向けた最適な土砂対策計画等について検討している。 ・事業の推進に対する地元からの強い要望もあることから、今後も引き続き計画的に事業の進捗を図ることとしている。	継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長、笠井 広)

		総事		費用個	更益分析						
事 業 名 事業主体	該当 基準	業費(億円)		貨幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	B/C	プ 貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
		(泥口)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	B/ 0				
新丸山ダム建設事 業 中部地方整備局	その他	4, 100	10, 602	【内訳】 治水便益:6,111億円 流水の正常な機能の維持に関する便益:4,389億円 残存価値:102億円 【主な根拠】 洪水平均浸水軽減戸数:1,958戸年平均浸水軽減面積:261ha 流水の正常な機能の維持に関する便益 流水の正常な機能の維持に関する便益 流水の正常な機能の維持に関して新丸山ダムを代替施設とし、代替法を用いて計上	5, 073	【内訳】 事業費:4,988億円 維持管理費:85億円	2. 1	・河川整備計画の日標規に 横の大雨がされる浸定がある。 を生した場合、想定が発生とした場合、人 は約133人人、人機能療は368施約は3615施設は361万設は568施設、国868施約は36368施約を対立を対象数と推定する生しない。	・事業の内容(総事業費、工期)を変更しようとする事業に該当するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・河川整備計画の目標規模の大雨(S58.9)が降ったことにより想定される浸水が発生した場合の被害は、浸水面積約2万ha、被災人口約38万人、浸水家屋数約15万世帯であるが、新丸山ダムの整備を実施することで被害が発生した場合の被害は、浸水面積約2万ha、被災人口約38万人、環外家屋数約15万世帯であるが、新丸山ダムの整備を実施することに表り、町舎取水の安定化を図るとともに、1/10規模の渇水に対して、未曾成戸の止めにが下のの保全等のために必要な流量50m3/s(維持流量)の一部である40m3/sを確保(確保流量)できる。・新丸山ダムの建設により、ダム湖の水面(常時満水位)が上昇することで、丸山発電所及び新丸山発電所における最大出力を188,000kWから210,500kWに増量する。 【事業の進捗の見込み】・令和3年度からダム本体工事に着手。設計及び関連工事を実施中。令和6年度から本体打設の着手予定。・転流工の工事を継続するとともに、付替国道418号の八百津町潮南地区から恵那市飯地地区間の延長約3.5km及び、付替県道大西瑞浪線約0.9kmの整備を実施する。 【コスト縮減等】・学識経験者等の委員で構成する、「新丸山ダム事業費等監理委員会」を平成20年8月に設置し、各年度の予算と事業内容、コスト縮減等第に対応の2つ、新技術や最新の知見を用いて、これまで以上にコスト縮減、工期短縮、生産性向上に努める。・本体は2011年に対しては、骨材の製造から打設までの一連の工程を集中監視室で制を関ることはもとより、建設労働者の生産性の向上を図ることはもとより、建設労働者の負担軽減や安全性の向上に努めを高い、電が最近により、は、11第立案し名案を開始対対、流水の正常な機能の維持、111案立案し4案詳細検討)に可え、121案立案し6案を詳細検討)に可え、131年においても、メリンに対応を指している。現まな実は対域が表した対域が表している。現まな実は対域が対れも「新丸山ダム案」と呼吸においても、対域を対域が対れも「新丸山ダム案」と確認している。	継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅 広)

		総事		費用便				貨幣換質が困難な効果等			
事 業 名 事業主体	該当 基準	業費		貨幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	B/C	□ 貨幣換算が困難な効果等 □ による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
		(億円)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	B/ C				
長安ロダム改造事 業 四国地方整備局	その他	1,070	2, 132	【内訳】 被害防止便益:1,784億円 流水の正常な機能の維持 に関する便值:24億円 残存価値:24億円 【主な根拠】 洪水調節に係る便益 年平均浸水軽減面積:123ha 流水の正常な機能の維持に関する 便流水の正常な機能の維持に関して、後ま有するを必必改造事業と同じ、代替法を用いて計上。	1, 510	【内訳】 事業費:1,326億円 維持管理費:184億円	1.4	21,900人、電力停止によ	・事業の内容(総事業費、工期)を変更しようとする事業に該当するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・那賀川流域の人口は減少傾向であるが、資産が集中している国管理区間の那賀川下流地区は横ばい傾向、耕地面積については減少傾向が落ち着きを見せはじめている。 ・流域内には、各分野の国内外でトップシェアを誇る企業の工場が存在している。それらの企業に関連して、製造品出荷額(阿南市・小松島市・那賀町)は、ここ数年で5,000億円以上の高い水準を維持しており、那賀川流域(阿南市内)の主要企業では、従業者数は約8,000人以上を維持している。 【事業の進捗の見込み】 ・令和5年度末までの事業費約665億円、進捗率約62%(事業費ベース) 【コスト縮減等】 ・長期的な堆砂対策においても新技術、新工法の採用による工事コストの縮減に加えて、施設の長寿命化や維持管理費を考慮した構造の採用、掘削土砂の有効活用等により、総コストの縮減に努めていくこととする。	継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長、笠井 雅 広)

		総事		費用個	更益分析						
事 業 名 事業主体	該当 基準	業費		貨幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	B/C	プ貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
		(1息円)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	B/ C		(以及のネサッチネッを支柱、チネッとは、カルップとの、コハー間のサイ		
岩瀬ダム再生事業九州地方整備局	再々評価		781	【内訳】 被害防止便益:769億円 残存価値:12億円 【主な根拠】 洪水調節に係る便益 年平均浸水軽減世帯数:197世帯 年平均浸水軽減面積:18ha	348	【内訳】 事業費:343億円 維持管理費:4.3億円	2. 2 ** 1		・再評価を実施後一定期間 (3年間) が経過している事業であるため、再評価を実施 【事業を巡る社会経済情勢等の変化】 ・大淀川下流部に位置する宮崎市は、東九州自動車道や宮崎自動車道、国道10号をはじめとする道路網の整備が進んだことにより、市街地の開発・拡大が進み、人口も増加した後、近年は概ね横ばいとなっている。・宮崎県全体の農業産出額は、直近10ヶ年でも約1.1倍に伸びており、など、大淀川流域内(うち宮崎県内)市町村の産出額は過半を占めるっている。・今和5年に大淀川下流改修期成同盟会において岩瀬ダム再生事業の早急かつ着実な推進について要望。 【事業の進捗の見込み】・岩瀬ダム再生事業は、令和5年度迄に地質調査・解析や構造検討等を実施中である。事業費ベースで約4.3%【約21.7億円/約500億円(税込)】(今和5年度末)の事業進捗となっており、今後引き続き実施計画調査を進め、建設事業に移行した場合には、令和15年度に完了する見込み・大淀川流域の方々から早期に完成を望む声が大きく、地元自治体等からの協力体制も確立されている。 【コスト縮減や代替案立案等の可能性について】 くコスト縮減やの指極的な活用等による事業の効率化に努めるなどのコスト縮減シ・設計や検討段階や施工段階への移行も踏まえ、インフラDXの活用やその他新技術の積極的な活用等による事業の効率化に努めるなどのコスト縮減下の対策をとして、4案を比較し、大淀川の社会経済上の重要性、財政の制約、治水効果の早期発現、並びに現たわせたに表済上の重要性、財政の制約、治水効果の早期発現、並びに現たわせ会経済上の重要性、財政の制約、治水効果の早期発現、並びに現たわせ会経済上の重要性、財政の制約、治水効果の早期発現、並びに現たわせ会に、対しての環境負荷の大小等を含めに評価して、4案を比較し、大淀川の社会経済上の重要性、財政の制約、治水効果の早期発現、並びに現たわせたに表済上の重要性、財政の制約、治水効果の早期発現、並びに現たわせ会に表済上の重要性、財政の制約、治水効果の早期発現、近に現まなり、対策を全に対しての環境荷の大小等をとして、4案を比較し、大淀川の社会経済上の重要性と財政の制約、治水効果の早期発現、近に現たの対域を発音的に対している。	継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅 広)

^{※1} 前回評価時において実施した費用便益分析の要因に変化が見られないことなどから、前回評価の費用便益分析の結果を用いている。

		総事		費用個	更益分析						
事 業 名 事業主体	該当 基準	業費		貨幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	B/C	「貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
		(億円)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	B/ C				
思川開発事業 独立行政法人水: 源機構	その他	2, 100	3, 243	【内訳】 被害防止便益:224億円 流水の正常な機能の維持に関す る便益:2,933億円 残存価値:85億円 【主な根拠】 洪水調節に係る便益 年平均浸水軽減面積:13ha 流水の正常な機能の維持に関する 便益 流水の正常な機能の維持に関する 便益 流水の正常な機能の維持に関し で、思い開発事業と同じ機能を法 を用いて計上	3, 149	【内訳】 事業費: 2,979億円 維持管理費: 169億円	1. 03	_	・事業の内容(総事業費、工期)を変更しようとする事業に該当するため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・南摩ダム下流の思川沿川地域では、近年においても、平成27年9月、令和元年10月に洪水被害が発生している。 ・利根川では、平成2年から令和5年の間に9回の渇水が発生している。思川流域沿川では、堰により河川から取水した流水を農業用水等に利用しており、平成8年、13年には渇水となり、取水が困難となったほか、河川では流量が減少したことにより河川環境に影響が生じた。 【事業の進捗の見込み】 ・ダム本体・導水路・送水路、管理設備、付替林道の工事の進捗を図っている。 【コスト縮減等】 ・平成21年度より関係自治体、利水者からなる「思川開発事業監理協議会」を設置し、事業費縮減及び事業工程管理等に努めるとともに、エスト縮減等】 ・平成21年度より関係自治体、利水者からなる「思川開発事業監理協議会」を設置し、事業費縮減及び事業工程管理等に努めるとともに、エ法の工夫や新技術の積極的な採用等により、一層のコスト縮減に努めている。 ・今回の総事業費の変更を考慮したとしても、ダム案と代替案とのコスト面での優劣に変化はなく、ダム案が優位との総合的な評価の結果には影響を与えないことを確認している。		水管理・国土保全局 治水課 (課長 笠井 雅 広)

費用便益分析			
事 業 名 事業主体 基準 業費 貨幣換算した便益:B(億円) 費用:C(億円) 貨幣換算が困難な効果等 再評価の (億円) による評価 (投資効果等の事業の必要性、事業		対応 方針	担当課 (担当課長名)
便益の内訳及び主な根拠			
- 本質川水高連幅等 (1973) - 大質川水高連幅等 (1974) - 大質川水高連幅等 (1974) - 大型 (1974) - 大型 (1	道路等の高速道路、東海道新幹線なっているなど、地域開発や市街化がいた。 という 地域開発や市街化がいた 日本ではない。 日本ではない。 日本ではない。 日本ではない。 日本ではない。 日本ではない。 一本ではない。 一本ではない。 一本ではない。 一本ではない。 一本ではない。 日本ではない。 日本では、日本ではない。 日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、	継続	水管理 · 国土保全 局 治 安井雅 広)

[※] 本資料については、検討主体から国土交通大臣に報告された、ダム事業の検証に係る「検討結果の報告書」等に基づき作成している。

		総事		費用例	更益分析						
事業名事業主体	該当 基準	業費		貨幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	B/C	「貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応	担当課 (担当課長名)
7 51 = 11		(億円)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	В/С	5 . 5		7321	()==#/2()
早明浦ダム再生事 業 独立行政法人水資 源機構	その他	500	1, 329	【内訳】 被害防止便益:1,313億円 残害価値:16億円 【主な根拠】 洪水調節に係る便益 年平均浸水軽減面積:30ha	446	【内訳】 事業費: 436億円 維持管理費: 10億円	3.0	・事業実施前後で、平成 17年9月洪水において災害 時要援護者数が約2,900人 滅、想定死者数(避難率 40%)が約170人滅、電力 の停止による影響人口が 約5,300人滅と想定。	・早明浦ダムが渇水ではなく利水容量が満水の状態で平成17年9月洪水 を迎えた場合は洪水調節容量が満杯となり、ダムへの流入量をそのまま 放流することとなることでダム下流の流量が増大し、甚大な被害が発生	継続	水管理・国土保全 治水課 (課長 笠井 雅 広)

【空港整備事業】

(直轄事業等)

(但牾爭耒寺)											
事 業 名 事業主体	該当 基準	総事業費(億円)	貨幣	費月 換算した便益:B(億円) 便益の内訳及び主な根拠	月便益分析	費用:C(億円) 費用の内訳	B/C	貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮 滅等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
成田国際空港B滑走路域是路域的大大路域。 走路域的大大路域的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	長期間継続中	6, 707	42, 142	【内訳】 利用者便益:30,925億円 供給者便益: -86億円 残存価値:11,302億円 【主な根拠】 前提とした将来旅客数 2035年度: 5,497万人 2045年度: 6,286万人 2055年度: 7,092万人 ※供給者便益は、維持補 修費8,611億円を控除した 額	17, 006	【内訳】 建設費等:11,786億円 維持改良・再投資費: 5,220億円	2. 5	【首都圏空港の空港発着容量の増加】・本事業の実施により、羽田空港と合わせた 首都圏空港の年間発着容量が約100万回となり、今後増大する航空需要に対応することができる。 【航空貨物の輸送カ向上】・全国の空港で取り扱う国際航空貨物のうち、現状の成田空港のシェア(金額ペース)は68.2%(令和5(2023)年実績)と高く、本事業によって輸送時間や費用の低減、運航頻度の増加等による便益が見込まれる。 【積極的な地域貢献・環境への取り組み】・本事業を契機とし、ネイチャーポジティーポジティブを視点も重視した環境への取り組み】・な視点も重視した環境への取り組み】・な視点も重視した環境への積極的取組みすな視点も重視した環境への積極的取組みで観点とさらには空間整備の質的向上、さらには空間整備と連動を増加るで開発値と表していた。	事業採択後、長期間(5年間)が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】・本事業の実施により、羽田空港と合わせた首都圏空港の年間発着容量が約100万回となり、今後増大する航空需要に対応することができる。・全国の空港で取り扱う国際航空貨物のうち、現状の成田空港のシェア(金額ベース)は68.2% (今和5(2023)年実績)と高く、本事業によって輸送時間や費用の低減、運航頻度の増加が等による便益が見込まれる。・本事業を契機とし、ネイチャーポジティブな視点も重視したの運動を備の質的向上、さらには空間整備と連動させた積極的取組みや事業に伴う施設整備と連動させたで観覧を備の質的向上、さらには空間整備と連動させたで観光の価値創造に大いに貢献することが見込まれる。 【事業の進捗の見込み】・令和10年度末の規制開始を目指し事業を推進する。・国、事業の担けでまるの供用開始をは田田・東を踏まえれる、四者協議会において合意を得て進めている事業であり、充実に取り額額蓄に伸びるという積極的な理由は現時点では認められない。 【コスト縮減等】・本事業は、現時点で約30%の事業費の増額が予想されていたのの場所によると今後の大幅なコスト増の要素は限からる。と考れている。にコスト縮減等】・本事業は、現時点で約30%の事業費の増額が予想されていたのであるを考えているが、今後本格工事にあたっては一定の不能であると考えているが、今後本格工事にあたっては一定のであるときまによって、上海によると今後の大幅なコスト増加の抑制に努めることとが必要である。	継続	航空局 航空ネットワーク部 首都圏空港課 (課長 川島 雄一郎)

【その他施設費】

【官庁営繕事業】

			出田悠の姓			評	価			
事 業 名 事業主体	該当基準	総事業費 (億円)	供用後の維 持管理費 (億円)	事業計画の 必要性	事業計画の 合理性	事業計画の 効果	その他	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応 方針	担当課 (担当課長名)
長野第 1 地方合同 庁舎 関東地方整備局	長期間中	71	36	114	100		老朽、防災機能に関わる施設の不備、狭あい、地域連携において必要性が認められる。経済性、採算性等の合理性があり、位置・規模・構造が適切で事業の効果が認められる。	事業採択後長期間(5年間)が経過した時点で継続中の事業であるため、再評価を実施 【事業の必要性】 1)社会経済情勢等の変化 ・事業採択時から現在まで、使用中の庁舎の老朽、耐震性能不足、狭あい等当該事業を巡る状況に変化はない。 2)事業の効果等 ・自然的条件からみて災害防止・環境保全上良好な状態である。・地域性、環境保全性、木材利用促進、ユニバーサルデザイン、防災性の効果が期待できる。 3)事業の進捗状況 令和3年度 A棟設計業務実施令和6年度 A棟工事着手 【事業の進捗の見込み】・令和15年度完成予定 【コスト縮減等】・本事業の実施に合理性があり、「コスト縮減や新たな代替案立案の可能性」の観点から現時点で事業の見直しの必要性は認められない。 事業の必要性等については評価基準以上の評点となっている。また、今後の事業進捗も見込まれることから、現計画により本事業を継続することが妥当であると認められる。	継続	大臣官房 官庁営繕部 計画課 (課長 松尾徹)

事業計画の必要性一既存施設の老朽・狭あい・政策要因等、施設の現況から事業計画を早期に行う必要性を評価する指標 事業計画の合理性一採択案と同等の性能を確保できる代替案の設定可能性の検討、代替案との経済比較等から新規事業として行うことの合理性を評価 する指標(合理性の有無により、100点か0点のいずれかを評点とする)

事業計画の効果 - 「業務を行うための基本機能」と「施策に基づく付加機能」の2つの機能について評価する指標 (採択要件:事業計画の必要性100点以上、事業計画の合理性100点、事業計画の効果100点以上を全て満たす) 供用後の維持管理費は50年間にかかる費用を現在価値化したものである。