## 個別公共事業の評価書 一令和5年度-

令和6年1月31日 国土交通省

国土交通省政策評価基本計画(令和4年3月31日最終変更)及び令和5年度国土交通省事後評価実施計画(令和5年3月30日策定)に基づき、個別公共事業(直轄事業等)についての再評価を行った。本評価書は、行政機関が行う政策の評価に関する法律第10条の規定に基づき作成するものである。

#### 1. 個別公共事業評価の概要について

(評価の対象)

国土交通省では、維持・管理に係る事業、災害復旧に係る事業等を除くすべての所管公共事業を対象として、個別の事業採択(事業の予算化)の判断に資するための評価(新規事業採択時評価)、事業の継続又は中止の判断に資するための評価(再評価)及び改善措置を実施するかどうか等の今後の対応の判断に資する評価(完了後の事後評価)を行うこととしている。

新規事業採択時評価は、原則として事業費を予算化しようとする事業について実施し、再評価は、事業採択後一定期間(直轄事業等は3年間。補助事業等は5年間)が経過した時点で未着工の事業及び事業採択後長期間(5年間)が経過した時点で継続中の事業、社会経済情勢の急激な変化により再評価の実施の必要が生じた事業等について実施する。また、完了後の事後評価は、事業完了後の一定期間(5年以内)が経過した事業等について実施する。

#### (評価の観点、分析手法)

国土交通省の各事業を所管する本省内部部局又は外局が、費用対効果分析を行うとともに事業特性に応じて環境に与える影響や災害発生状況も含め、必要性・効率性・有効性等の観点から総合的に評価を実施する。特に、再評価の際には、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、といった視点で事業の見直しを実施する。本評価書で対象とした事業の事業種別の評価項目等については別添1(評価の手法等)のとおりである。

#### (第三者の知見活用)

再評価及び完了後の事後評価にあたっては、事業評価の実施要領に基づき、学識経験者等から構成される事業評価監視委員会の意見を聴くこととしている。また、直轄事業等の新規事業採択時評価においても、事業評価の実施要領に基づき、学識経験者等の第三者から構成される委員会等の意見を聴くこととしている。ただし、治安の維持に係る事業については、学識経験者の第三者から構成される委員会等の意見を聴くことを要しないものとする。

また、評価手法に関する事業種別間の整合性や評価指標の定量化等について公共事業評価手法研究委員会において検討し、事業種別毎の評価手法の策定・改定について、評価手法研究委員会において意見を聴くこととしている。

#### (参考資料)

- i )事業評価カルテ検索(URL: https://www.mlit.go.jp/tec/hyouka/public/jghks/chart.htm) これまで事業評価の対象となった各事業 (直轄事業等) の諸元等が記載された帳票を検索できる。
- ii) 事業評価関連リンク (URL: https://www.mlit.go.jp/tec/hyouka/public/09\_public\_07.html) 各部局の事業評価に関する要領等が記載されたリンク先をまとめている。

#### 2. 今回の評価結果について

今回は、令和6年度予算に向けた評価として、直轄事業等について、個別箇所で予算決定された事業を含め、再評価193件の評価結果をとりまとめた。件数一覧は別添2、評価結果は別添3のとおりである。なお、新規事業採択時評価及び完了後の事後評価並びに補助事業等については、令和5年度末までに評価結果を公表する予定である。

別添1

## <評価の手法等>

		評 価 項 目		評価を行う過	
事業名	費用便益:		費用便益分析以外の 主な評価項目	程において使用した資料等	担当部局
河川・ダム事業 (代替法、CVM・TCM)	便 益 ・想定年平均被害軽減期待額 ・水質改善効果等(環境整備事業の場合)	费 用 ・建設費 ・維持管理費	・災害発生時の影響 ・過去の災害実績 ・災害発生の危険度 ・地域開発の状況 ・地域の協力体制 ・河川環境等をとりまく状況 等	<ul><li>・国勢調査メッシュ統計</li><li>・水害統計</li></ul>	水管理·国 土保全局
ダム事業 (代替法)	<ul><li>年平均被害軽減期待額</li><li>流水の正常な機能の維持</li></ul>	•建設費 •維持管理費	<ul> <li>・災害発生時の影響</li> <li>・過去の災害実績</li> <li>・災害発生の危険度</li> <li>・地域開発の状況</li> <li>・地域の協力体制</li> <li>・河川環境等をとりまく状況</li> <li>・関連事業との整合等</li> </ul>	<ul><li>・国勢調査メッシュ統計・水害統計・経済センサス・メッシュ・日総・会((財)・報・会のでは、</li><li>・メッシュ・日本ののでは、</li><li>・メッシュ・日本ののでは、</li><li>・メッシュ・日本ののでは、</li><li>・メッシュ・日本ののでは、</li><li>・メッシュ・日本ののでは、</li><li>・メッシュ・アン・スをいる。</li></ul>	水管理•国 土保全局
砂防事業等 (代替法)	·直接被害軽減便益 ·人命保護便益 等	•建設費 •維持管理費	<ul><li>・災害発生時の影響</li><li>・過去の災害実績</li><li>・災害発生の危険度</li></ul>	・国勢調査メッシュ統計等	水管理•国 土保全局

海岸事業 (代替法、CVM·TCM(環境 保全·利用便益))	·浸水防護便益 ·侵食防止便益 ·飛砂·飛沫防護便益 ·海岸環境保全便益 ·海岸利用便益	•建設費 •維持管理費	<ul><li>・災害発生時の影響</li><li>・過去の災害実績</li><li>・災害発生の危険度</li></ul>	・国勢調査メッシュ統計	水管理·国 土保全局 港湾局
道路·街路事業 (消費者余剰法)	·走行時間短縮便益 ·走行経費減少便益 ·交通事故減少便益	•事業費 •維持管理費	<ul><li>・事業実施環境</li><li>・物流効率化の支援</li><li>・都市の再生</li><li>・安全な生活環境の確保</li><li>・救助・救援活動の支援等の 防災機能</li></ul>		都市局 道路局
港湾整備事業(消費者余剰法)	・輸送⊐ストの削減 ・国際観光純収入の増加 ・安全性の向上 等	•建設費 •管理運営費等	・地域経済への影響 ・環境等への影響	・各港の港湾 統計資料等	港湾局
都市公園等事業 (TCM、効用関数法)	・健康、レクリエーション空間としての利用価値 ・環境の価値 ・防災の価値 ・その他の効果	•建設費 •維持管理費	<ul><li>・計画への位置付け</li><li>・安全性の向上</li><li>・地域の観光振興、活性化</li><li>・福祉社会への対応</li><li>・都市環境の改善</li></ul>	•国勢調査結 果	都市局

事業名	評価の方法	評価の視点等	評価を行う過程において使用した資料等	担当部局
官庁営繕事業	評価対象事業について、右のような要素ごとに、評価 指標により評点方式で評価するとともに、その他の要 素も含め総合的に評価する。			官庁営繕 部

### ※便益把握の方法

### 代替法

事業の効果の評価を、評価対象社会資本と同様な効果を有する他の市場財で、代替して供給 した場合に必要とされる費用によって評価する方法。

#### 消費者余剰法

事業実施によって影響を受ける消費行動に関する需要曲線を推定し、事業実施により生じる消費者余剰の変化分を求める方法。 TCM(トラベルコスト法)

対象とする非市場財(環境資源等)を訪れて、そのレクリエーション、アメニティを利用する人々が支出する交通費などの費用と、利用のために費やす時間の機会費用を合わせた旅行費用を求めることによって、その施設によってもたらされる便益を評価する方法。CVM(仮想的市場評価法)

アンケート等を用いて評価対象社会資本に対する支払意思額を住民等に尋ねることで、対象とする財などの価値を金額で評価する方法。 効用関数法

評価対象社会資本について、整備を行った場合と行わなかった場合の周辺世帯の持つ望ましさ(効用)の違いを貨幣価値に換算することで評価する方法。

別添2

# 令和6年度予算に向けた再評価について

## 【公共事業関係費】

				再評価実	施箇所数	ζ			再評価	插果	
事業区	分	一定期 間未着 工	長期間 継続中	準備計 画段階	再々評価	その他	計	継	続 うち見直 し継続	中止	評価 手続中
河川事業	直轄事業等	0	1	0	15	18	34	34	0	0	0
砂防事業等	直轄事業等	0	1	0	3	1	5	5	0	0	0
海岸事業	直轄事業等	0	0	0	3	1	4	4	0	0	0
道路·街路事業	直轄事業等	6	10	0	10	91	117	117	0	0	0
港湾整備事業	直轄事業等	0	1	0	9	16	26	26	0	0	0
都市公園等事業	直轄事業等	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
合 言	<del>-</del>	6	13	0	40	128	187	187	0	0	0

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等(令和5年8月に公表済み)の再掲

							再評価実	施箇所数	Ż			再評価	插果	
	事	業	区	分	一定期 間未着 工	長期間継続中	準備計 画段階	再々評価	その他	計	継	続 うち見直 し継続	中止	評価 手続中
ダム事業				直轄事業等	0	0	0	1	4	5	5	0	0	0
		合	計		0	0	0	1	4	5	5	0	0	0

## 【その他施設費】

						再評価実	施箇所数	Ż			再評価	插果	
事	業	区	分	一定期 間未着 工	長期間 継続中	準備計 画段階	再々評価	その他	計	継	続 うち見直 し継続	中止	評価 手続中
官庁営繕事業				0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
4	合	計		0	1	0	0	0	1	1	0	0	0

		再	郭価実施	<b></b> 色箇所数	Ţ			再評価	<b>i</b> 結果	
事 業 区 分			準備計 画段階	再々評価	その他	計	継	続 うち見直 し継続	中止	評価 手続中
総 計	6	14	0	41	132	193	193	0	0	0

(注1) 直轄事業等には、独立行政法人等施行事業(補助事業を除く)を含む

(注2) 再評価対象基準

一定期間未着工:事業採択後一定期間(直轄事業等は3年間、補助事業等は5年間)が経過した時点で未着工の事業

長期間継続中: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

準備計画段階:準備・計画段階で一定期間(直轄事業等3年間、補助事業等5年間)が経過している事業

再々評価:再評価実施後一定期間(5年間)が経過している事業

その他:社会経済情勢の急激な変化、技術革新等により再評価の実施の必要が生じた事業

### 【公共事業関係費】

【河川事業】 (直轄事業等)

(直轄事業等)											
		総事		費用便益金	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)	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)
		(億円)		便益の内訳及び主な根拠	İ	費用の内訳	B/C				
十勝川直轄河川改 修事業 北海道開発局	その他	3, 119	16, 882	【内訳】 被害防止便益:16、824億円 残存価値:58億円 【主な規則】 年平均浸火軽減戸数:1、388戸 年平均浸水軽減面積:1、696ha	1,842	【内訳】 建設費:1.661億円 維持管理費:181億円	9. 2	・十勝川で河川整備計画の対象規模相当 の済水が発生した場合、浸水医域内人口 物約73、600人と記定されるが、事業実施 により人に軽減できる。 ・同様に、避難の960場合の最大孤立 者数が、事業実施により約55,700人から りに軽減での停止による影響人口 が、事業実施により約55,700人から が、事業実施により約45,900人から0人 に軽減できる。	・十勝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】 ・気候変動の影響の必要では、 ・気候変動の影響による水乗リスク増大が懸念されることや、依然として戦後最大規模の流量に対する安全が確保されておらず、浸水被害が繰り返されている ことから、引き続き河川改修事業を進めていく必要がある。 【事業の進捗の見込み】 ・当面の整備として、人口・資産が集中する帯広地区等市街地の治水安全度向上を図るため、十勝川及び利別川においては、流下能力解消のため、河道提削及 び場防整備を実施する。 【コスト協議等】 【コスト協議等】 ・河道掘削で発生した泥炭土を農地で土壌改良材として利用、掘削残土の堤防盛土への流用により、建設副産物の発生を抑制し、コスト総滅を図っている。	継続	水管理·国士保全局 治水酸 (課長 吳田 見久)
後志利別川直轄河川改修事業 北海道開発局	その他	161	231	【内訳】 被害助止便益:228億円 接存価値:2.5億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減而積:19F 年平均浸水軽減面積:19ha	101	【内訳】 建改費:86億円 維持管理費:15億円	2.3	- 整備により、浸水家屋約1,780戸、氾 歪面積約1,800haが、浸水家屋0戸、氾濫 面積約20haに軽減できる。 ・同様に、避難8096の最大孤立者数を 約2,630人からの人は減できる。 ・同様に、進力の停止による影響人口を 物2,430人からの人に軽減できる。	・後志利別川水系河川整備計画の変更に伴う再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・ 次紙変動の影響により、	継続	水管理・国土保全局 治水護 (課長 美田 晃久)
釧路川直轄河川改 修事業 北海道開発局	その他	347	789	[内訳] 被害防止使益:785億円 残存価值:4.7億円 [主な根拠] 年本根拠] 年平均浸水軽減面積:160ha	212	【内訳】 建設費:186億円 維持管理費:26億円	3.7	・創終川で河川整備計画の対象規模相当の水水が発生した場合、標序可及び美子 国町における吸水医域内人口が約2.640 人と設定できるが、事業実施によりり人 に関係に、運搬が4090の機合の最大孤立全等が、事業実施により約1,360人からり人に経行できる。 同様に、電力の停止による影響人口 が、事業実施により約1,860人からり人に経済できる。	・釧路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】 ・近年、平成22年3月に戦後4番目、平成30年3月に戦後2番目、会和2年3月に戦後3番目の規模となる洪水により、標本町などでは避難指示の発令や内水氾濫による往宅等の予及体害が終り返り発生している。さらに、気候変動の影響により、釧路川洗練の中上流動において水準リスクの増大が懸念されることから、気候変動後(270上昇幹)の状況においても平成20年3月に策定した釧路川水系河川整備計画の目標と同程度の治水安全度を概ね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。  【事業の進歩の見込み】 ・当面の事業として、社会的リスクの高い標本地区、弟子屈地区を中心に、緩傾斜堤防の整備及び河道掘削を実施する。 【コスト船減等】 ・樹木の伐採にあたり、公募伐採することによりコスト縮減を行っている。また、標本地区の河道掘削で発生する土砂を緩傾斜堤防の整備や被害軽減対策に流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 奥田 晃久)

石狩川直轄河川改修事業 北海道開発局	再々評価	11, 343	67.810	【内訳】 被害防止便益:67.369億円 接存価值:441億円 【主な規制】 年平均浸水軽減而數:4.626戸 年平均浸水軽減而積:2.491ha	14, 527	【内訳】 建设度: 13,659億円 維持管理費: 869億円	4.7	・河川整備計画の対象規模相当の洗水が発生した場合、避難率が40%の場合の想定生者数を約80%の場合の想できる。 同様に、電力の停止にる影響人口を約102,000人から0人に軽減できる。	- 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】 ・流域内入口はやや減少しているが、世帯散及び65歳以上の人口に車は増加している。 ・流域内入口はやや減少しているが、世帯散及び65歳以上の人口に車は増加している。 ・流域内入口はやや減少しているが、世帯散及び65歳以上の人口に車は増加している。 ・流域内入口はやや減少しているが、地域の移送が表現。 ・海を変しなり、海道の中域のは一般では、一般では一般では一般では一般では一般では一般である。 ・一点では、100歳の一般では、100歳の一般では一般では一般では一般では一般である。 「本来の経りの見かえ」 ・ 公本も足々が大概書が発生していることや 観検量大規模の済水に対する安全が確保されていない地域もあり、本事業の投資効果も十分に確保されていることから、引き続き河川改修事業を進めていく必要がある。 「事業の進物の見かる] ・ 人口・資産が集中する7分川の市街部(札幌市、旭川市、江川市、海川市等)や空知川幾度地区を中心に、戦後最大規模である昭和56年8月洪水等を安全に流下させることを目標に堤間整備及び河道照削を行い、流下断面不足の解消を固るとともに、急流河川の特性を踏まえた河床低下対策等の整備を実施する。 「コスト協議等] ・ 「ストは高速等」、河道照削で発生した残土を農地の端上げ等に有効活用することにより、残土の処分費のコスト縮減を図っている。 ・ 戊間工事に伴う発生材の有価物としての売却や、一般市民への配よるどにより処分費のコスト縮減を図っている。 ・ 戊間工事に伴う発生材の有価物としての売却や、一般市民への配よるどにより処分費のコスト縮減を図っている。 ・ 戊間工事に伴う発生材の有価物としての売却や、一般市民への配よるどにより処分費のコスト結減を図っている。 ・ 戊間川工事には作う時かでは、河道の後を止水地事業による治外が実施を検討した。・の関係、コストや社会への影響等の観点から、遊水地事業による対策案が徹位と評価している。今級、事業進歩等に伴う事業費の増加を考慮したが、遊水地業はコスト面等での使位性に変化がないことを確認した。	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 美田 晃久)
石狩川直轄河川改修事業:北村遊水 修事業:北村遊水 北海道開発局	再々評価	1, 402	4, 146	【内訳】 被害筋止使益:4,074億円 残存価值:72億円 【主な規則】 年平均浸水軽減戸数:358戸 年平均浸水軽減面積:235ha	1, 323	【内訳】 建設費:1,316億円 種持管理費:6.7億円	3.1	・河川整備計画の対象規模相当の洪水が発生した場合、避難率が40%の場合の想定死者数を約170人からの人に軽減できる。・同様に、電力の停止による影響人口を約101,000人からの人に軽減できる。	・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】 ・流域内人口化や対域少しているが、世帯数及び65歳以上の人口化率は増加している。 ・主要交通順である国直12号、国直275号やARS北本線のほか、水粗、そば等の最体物といった農業資産が集中しており、これらに浸水被害が発生した場合、石 等・空知地域と北海道内中植物門の輸送や製地、地域の経済活動に影響を及ぼますのと考えられる。 ・近年も度々決水被害が発生していることや、戦後最大規模の洪水に対する安全が確保されていない地域もあり、本事業の投資効果も十分に確保されていることから、引き終き北村遊水地事業を進めていく必要がある。 【事業の進捗の見込み】 ・用地処理や同ぎょう現、周囲堤工車、補償工事等を着実に実施してきており、流域の地方公共団体等からは安全度向上に対する強い要望があり、引き続き地域往民や関係限限と連携・事業の進捗を図る。 【コスト総減等】 ・当初は近水地外の公用地を盗土材料の置土ヤードとして活用する計画だったが、地元土地所有者等と調整を行い、遊水地内の置土ヤードの確保が可能となったことにより、連鎖コストの施減を図っている。 ・石狩川水系河川登橋計画統計時では、河道改修と遊水地事業による治水対策楽を検討した。その結果、コストや社会への影響等の観点から、遊水地事業による対策系が接位と評価している。今般、事業進捗等に伴う事業費の増加を考慮したが、遊水地業はコスト面等での使位性に変化がないことを確認した。	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 美田 晃久)

馬淵川直修事業 東北地方!		その他	109	368	【内訳】 被害前止使益:365億円 残存価值:2.6億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:141戸 年平均浸水軽減面積:14ha	68	【内訳】 難談費:61億円 維持管理費:7.1億円	5.4	・河川整備計画規模の決水が発生した場合、浸水面積は終600円。 浸水生物数は約7,000世帯となることが想定され、事業実施により被害が解消される。	- 馬潤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】 - 馬潤川の流域沿川市町村の人口は減少傾向にあるものの、世帯数は若干の増加傾向にある。 - 馬潤川の流域沿川市町村の人口は減少傾向にあるものの、世帯数は若干の増加傾向にある。 - 農業産出額は若干の減少傾向にが、製造品は荷額は近年増加傾向にあり、大規模な洪水氾濫が発生した場合、治水対策の必要性に大きな変化はない。 - 馬潤川沿川には、八戸市街地や工業地帯があり、資産が集積している。また、国連均等、104号、404号、20八戸総等の話客交通ネットワークがある。 - 馬潤川において洪水が発生すると、これら重要施設が浸水し甚大な被害の発生が想定されることから、治水安全度の由とさせることが必要となっている。 【事業の進捗の見込み】 - 令和4年度までは、転後最大の昭和22年8月洪水規模における被害の防止及び軽減に対応した河道掘削・堤防質的整備・堤防重的整備・河川防災ステーションの整備を実施とい。の警告を適止した河川整備計画の目標達成に向け、河道振削、堤防の重的整備等を計画的に実施さる。 - 今後は、気候変動の影響を考慮した河上整備計画の目標達成に向け、河道振削、堤防の重的整備等を計画的に実施する。 - 令和47年度までに、気候変動の影響を考慮してが、一日市地区の掘削、堤路を行う。また、馬淵大塩の耐震対策および気候変動の影響を考慮した流量を開しい。 - 年和24年度までに、気候変動の影響を考慮した流量を開いてで流下可能となるよう河道掘削を行う。 「コスト縮減等」 ・ 河道振削接上については、災害時に必要となる土砂の備蓄として堤防側帯塗土に利用している他、受入可能な他事業への流用についても検討し、有効活用を図る。 - ・堤防除草により、温内経療は東外リ機を使用することにより、コストの低差を図る。 - ・・堤防除草により塩隔機械式車刈り機を使用することにより、コストの低差を図る。 - ・・堤防除草により塩隔機械式車刈り機を使用することにより、コストの低差を図る。 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	、管理・国土保全局 治水課 海水課 乗 奥田 晃久)
阿武院川 改修事業 東北地方!	Į	再々評価	1, 152	3, 668	【内訳】 被害助止使益:3,608億円 残存価值:60億円 注本組制 年平均浸水軽減而發:358戸 年平均浸水軽減面積:139ha	1, 656	【内訳】 建設費:1,426億円 維持管理費:229億円	2. 2	・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、浸水面積は約7,700ma、浸水性帯数は約24,700m。 浸水性帯数 157,300人となることが想定され、事業実施により被害が保済される。	- 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】 ・阿武陽川流域の飲人口は減少傾向にある一方で、世帯数は増加傾向にあり、岩沼市、福島市、郡山市など資産の集中している地域が多く存在する。これらの 地域で大規模な水足鉱が後生した場合、住民の生活や農作物、工業生産、物流など社会的な影響が大きいことから、依然として治水対策が必要である。 ・阿武陽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・安心のために今後とも「堤防整備」、「河道盟剛」、「遊水地整備」などの事業を上下 流バランスに配慮しつつ効果的に進め、治水安全度を向上させることが必要である。 【事業の進捗の見込み】 ・概和30年間の整備として、洪水による災害発生の防止及び軽減に関しては戦後長大洪水である昭和61年8月洪水と同規模の洪水が発生しても、床上浸水等の重大な家屋浸水減差を防止するとともに、水田最悪地についても浸水被害の軽減を図るため、堤防整備や河道照削、遊水地整備などを実施する。 ・当面の整備(今後5年間)として、堤防整備、河道照削などを引き続き実施するとともに、布和10年度の完成を目標に新規遊水地事業を推進する。 【コスト経減・】 ・温削土砂の有効活用(堤防整備等の盛土材への活用、海岸事業の試験養活材への活用)により、コスト経減に努める。 ・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養等を考慮し、現計画が最も妥当と判断している。	《管理·国土保全局 治水課 (課長 英田 晃久)

名取川直轄河川店 修事業 東北地方整備局	文 再々評価	160	1, 239	【内訳】 被害防止使益:1,233億円 残存価値:6.9億円 【主な課題 年平均浸水軽減再教:256戸 年平均浸水軽減面積:131ha	233	【内訳】 建设度:211億円 維持管理費:22億円	5.3	・整備計画着手時では、昭和25年8月洪水と同規模の洪水が発生した場合、浸水 部囲人口は約23,000人と数定され、浸定 最大孤立者数は避難率05で約1,000人、 避難率40下56,600人、避難率80下65 2,200人となることが想定され、事業の 実施により板書が保消される。		継続	水管理・国土保全局 治水課 (課長 奥田 晃久)
北上川直輔改修河川事業 東北地方整備局	再々評価	2, 831	28, 713	【内訳】 被害防止便益:28.626億円 残存価值:88億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:1.926戸 年平均浸水軽減而積:3.237ha	3, 177	【内訳】 建設費 3,073億円 維持管理費:104億円	9.0	・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、浸水範囲内性帯核は高域県で設定でなっており、事業実施により被害が解消される。・また、事業実施により、没水範囲内人口(約123,500人)や想定死者数(3.610人)が解消されるとともに、浸水面積においても一部農地を除る、被害が解消される想定である。 (31,000haの被害低減)	・ 41. 川田の沙水元治が生じたる場合が、日本の生活・最大の実施のあった。 42. 大規模が、12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 美田 晃久)

雄物川直轄河川改 修事業 東北地方登備局	再々評価	1, 074	5, 348	【内訳】 被害防止使益:5,322億円 残存值。20億円 是本條則 年平均浸水軽減戸数:328戸 年平均浸水軽減面積:597ha	1, 199	【内訳】 類談費:1,146億円 維持管理費:53億円	4.5	・現況において、整備計画規模(昭和19 年7月洪水等)の洪水が発生した場合、 浸水範囲内人口は約42,600人と想定さ れ、想定型の者数は、避難率的で33, 700人、避難率40%で20,200人、避難率 085で6、70.人と想定され、事業の実施に より被害が解消される。	- 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 【役資効果等の事業の必要性】 - 環境内市助村の人口は近年減少傾向である。 - 状田(県全体の外域を建一部件の作付面積は全国第3位を誇り、そのうち越物川の米の収穫業、稲作作付面積は秋田県全体の約半分を占めている。また、秋田県とかの火収穫連、精作の作付面積は全国第3位を誇り、そのうち越物川の米の収穫重、稲作の作付面積は全国第3位を誇り、建物川流域市町村でも8.3%と高い割合を示す等、越物川は農業との賦わりが深い河川である。 「事業の進物の見込み】 - 令和6年(2024年)までに、越物川直轄管理区間の中でも相対的に治水安全度の低い中流部①区間について、堤防整備(平成29年7月洪水対応)及び河道振削を実施し、下流部への流量増に対応するため、下流部の河川整備と進歩調整しつつ治水安全度の向上を図る。また、河道振削については学識者に意見を伺いながら、環境に配慮した上で実施としていく、・その後も越物川水系川県整計画で定める河川整備を実施することで、昭和以降に発生した代表的な洪水と同規模の洪水に対して、外水氾濫による漫水被害の経域を図ることを目指す。 「コスト総減等」 「コスト総減等」 「河道整備に、河道振削による発生土砂を堤防整備へ有効活用を図り、コストの総減に努める。 - 河道の伐浜水海は、河道振削による発生土砂を堤防整備へ有効活用を図り、コストの総減に努める。 - 河道の伐浜水海は、河道振削による発生土砂を堤防整備へ有効活用を図り、コストの総減に努める。 - 河道の伐浜水海は、河道振削による発生土砂を堤防整備へ有効活用を図り、コストの総減に努める。 - ・ 対面を成れていては、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。	继統	水管理·国土保全局 治水課 (課長 吳田 晃久)
米代川直轄河川改修事業 東北地方整備局	その他	474	1.074	【内訳】 被害助止使盐:1,061億円 残存価值:12億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:111戸 年平均浸水軽減面積:315ha	302	【内版】 建設費:270億円 維持管理費:31億円	3.6	・河川整備計画規模の洪水が発生した場合、事業実施により浸水面積は約4 2、900m。及水世帯数は約5,000世帯、浸水区域内人口は48%,800人の軽減効果が開作さる。また、浸水区域内の避難行動要配施者数は約4,000人軽減が想定される。	あり、米代川において洪水が発生すると、これら重要施設が浸水し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。	继続	水管理・国土保全局 治水課 (課長 吳田 晃久)

赤川直轄河川改修 事業 東北地方整備局	再々評価	120	2, 348	【内訳】 被害防止使益:2,343億円 接存価值:5,1億円 呈本規則 年平均浸水軽減严數:250戸 年平均浸水軽減面積:254ha	131	【内訳】 建設費: 125億円 維持管理費: 6.4億円	17. 9	・整備計画規模の決水が発生すると、浸水面積約1,500ha、浸水範囲内世帯数約3,400世帯、浸水範囲内世帯数約3を200人が 設定される。事業の実能により家屋浸水 被害、水田等農地浸水被害の解消が想定される。	- 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】 - 赤川水系における流域内の人口は減少傾向にあるが、流域内の主要都市である鶴岡市など、資産の集中する地域が多く、大規模な氾濫が発生した場合、住民 の生活で帰宅物、工業主産、物流など社会的影響が大きいことから、治水対策の必要性に大きな変化はない。 - 赤川水系における治水安全度はまだ;十分ではなく、流下能力が不足する医間が多く存在しており、中小規模の洪水が発生した場合でも甚大な被害が生じることが想定される。本事業の投資効果が創設を書植した結果、今後な事業の食物製造が開作できる。 「事業の進齢の見込み」 - 郷和30年間の整備として、規則史上最大洪水である昭和15年7月洪水 (基準地点報出における河道の流電2 200m3/s) と同規模の洪水が再び発生した場合に想定される世界の氾濫等書を防ぐことを整備目標とし、段階的に整備を減める。また、堤跡の質的整備を実施する。 - 当面の整備、今後機和6年期)として、人口、資産の集中する機能を開立してので流区間において河道断面が不足している箇所があり、洪水被害の発生する恐れがあることから、河道断面を拡大するための河道掘削を実施する。 - 「コスト協議等】 - 「場防の別事や可適の役員本等は、地域の方々へ無償で提供するなど、処分費の縮減に努める。 - 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、現計画が競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 美田 晃久)
阿賀川直轄河川改修事業 北陸地方整備局	再々評価	135	401	【内訳】 被害防止使益:398億円 残存価值:3.2億円 【主な根拠】 年本根拠】 年平均浸水軽減面積:45ha	137	【内訳】 建設費: 124億円 維持管理費: 13億円	2.9	・事業実施による効果発現時点において、河川整備計画の目標(山料地点: 3,900m <sup>2</sup> /s) を想定した場合、事業を実施しない場合、阿賀川流域では、災害時度配慮者数が7,200人、最大和立者数が3,515人 型鍵率449》、電が停止による影響人口が667人と推計されるが、事業を実施した場合、全て解消される。		継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 吳田 晃久)

阿賀野川直轄河川 改修事業 北陸地方整備局	再々評価	235	2, 746	【内訳】 被害防止使益:2.743億円 残存価值:3.0億円 【主な根別】 年平均浸水軽減严数:223戸 年平均浸水軽減面積:272ha	253	【内訳】 建設費:199億円 維持管理費:53億円	10.9	・事業実施による効果発現時点において、河川整備計画の目標(馬下地点:11,200m <sup>1</sup> /s)を想定した場合、再来を実施しない場合、的質別川流域では、災害時要配慮者数が約6,800人、最大流立者数が約6,000人と推計されるが、事業を実施した場合、公人と推計されるが、事業を実施した場合、企て解消される。	・辛田川では、建小時末(予定)の大臣管理区間において、堤防が必要な延長に対する計画断面堤防の整備状況は約95%。	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 英田 晃久)
閉川直勢河川改修 事業 北陸地方整備局	その他	1, 663	3,392	【内訳】 被害防止便益:3,367億円 残存価值:24億円 【主な機別、年平均浸水軽減戸数:1,198戸 年平均浸水軽減面積:175ha	824	【内訳】 建設費:819億円 維持管理費:4.6億円	4.1	・事業実施による効果養理時点において、変更河川路部計画目標現機の洗水が発生した場合。間間時間日間の以、最大流立者教が約11.700人、設理総率40%)人、電力停止による影響人の対した場合、災害時憂配慮者数を観りた場合、災害時憂配慮者数を観り、100人と災害時憂配慮者数、最大孤立者数、電力停止による影響人口はいずれも0人となる。	- 令和5年(2023年)度末(予定)の大臣管理区間において、堤防が必要な延長に対する計画断面堤防の堤防整備状況は、関川で100%、保倉川96.9%。 - これまで流下能力の向上のため、危険な箇所から順次河道掘削等を重点的に実施しているが、保倉川放水路整備等、未だ治水上対応しなければならない箇所	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 與田 晃久)

黑部川直轄河川2 修事業 北陸地方整備局	女 その他	148	8, 393	【内訳】 被害防止使益:8,390億円 接存価值 2.4億円 【主な根拠】 年本根拠】 年平均浸水軽減面積:754ha	139	【内訳】 建設要:128億円 維持管理費:11億円	60.3	・昭和44年(1969年)8月洪水と同規模の洪水を想定した場合、災害時候配慮者数が約1、1004年末、孤立者数はおよる影響人数が約1、700人と想定されるが、事業実施により災害時憂配慮者数が約4、700人、長人孤立者数は19,900人(盟難率40%)、電力停止による影響人口が約1、800人に軽減される。	・黒部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】 - 黒部川浸水型定範囲内の関係市町では河川整備計画の策定以降、総人口は減少傾向であるが世帯数は増加傾向にある。 - 黒部川浸水型定範囲内の関係市町では河川整備計画の策定以降、総人口は減少傾向であるが世帯数は増加傾向にある。 - 日本海側の産業基盤となる主要交通側として、あいの風とやま鉄道、北陸自動車道、国道8号が通過している。北陸新幹線の開通により、観光客数や鉄道の乗降客数が増加している。 - 製造業の本柱機能の移転等の効果と合わせて、今後のさらなる地域開発が期待されている。 - 製造業の本柱機能の移転等の効果と合わせて、今後のさらなる地域開発が期待されている。 - 製造業の本柱機能の移転等の効果と合わせて、今後のさらなる地域開発が期待されている。 - 東成19年(2008年)19月に最部川水系河川整備基本方針を策定。基準地点要本で基本高水のビーク流量7,200m <sup>2</sup> /sに対し、流域内の洪水調節施設により700m <sup>2</sup> /sを調節し、計削盛水流量は5,500m <sup>2</sup> /sとしている。 - 東成19年(2009年)1月に最齢別川水系河川整備計画を策定。河川整備目標流量は、戦後最大規模の昭和44年(1969年)8月洪水と同規模の洪水(基準地点要本: - 中成19年(2003年度末)(予定)の大臣管理区間において堤防が必要な延長に対する計画断直堤防の整備状況は83%。 - これまで、危険な箇所から能次事業の進参を図ってきている。現在は、健和に続き、急流河川特有の強大な洪水のエネルギーに対する堤防の安全確保のため、急流河川対策を至温的に実施しているが、未だ治水上郊はしなければならない箇所がある。 - 急ル事業の進歩に対する地元からの強い要望もあり、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。  「コスト解滅を図っている。 ・ 治水事業の進捗に対する地元からの強い要望もあり、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。  「コスト解滅を図っている。 ・ 清水事業の進捗に対する地元からの強い要望もあり、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。  「コスト解滅を図っている。 ・ 清水海薬の用いている機能により、施工を効率化・省力化することでコスト解滅を図っている機能により、施工を効率化・省力化することにより、流水時に同じ電施設などへ影響を及ぼす可能性のある河川内の流木や、洪水の流れの妨げとなっていた樹木の伐採木を希望者に無債提供することにより、成分に要する費用のコスト解滅を図っている。 ・ 河道振制の発生土を乗提等の材料や侵食海岸の養浜材等に有効活用することでコスト解滅を図っている。	継続	水管理·国土保全局 治水課 製田 晃久)
常願寺川直轄河以改修事業北陸地方整備局	再々評価	125	3, 185	【内訳】 核害防止使益:3,185億円 接存価值 0.85億円 【主な根拠】 年平均浸水转減百数:735戸 年平均浸水转減面積:80ha	163	【内訳】 建設費: 147億円 維持管理費: 17億円	19.5	・計画規模(瓶岩地点:4,600m²/s)の洪水が発生した場合、災害時要配慮者数が約12,900人、要工時全域約10,600人(避難率40%)、電力停止による影響人数が約9,000人と想定されるが、事業実施により解消される。	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】     *常願寺川沈城の関係市町村における総人口は近年減少傾向にあるが、世帯数は増加傾向にある。また、氾濫域内人口は平成27年(2015年)時点で約29万人である。    *常願寺川沈城の関係市町村における製造品出荷額は、増加傾向にある。     *常願寺川沈城の関係市町村における製造品出荷額は、増加傾向にある。     *常願寺川沈城の関係市町村における製造品出荷額は、増加傾向にある。     *常師寺川沈城の関係市町村における製造品とが領域といる。    *発表をしたコンパクトなまちづくりを推進しており、令和2年(2020年)3月には路面電車帯北接様事業がその到達点の一つとして完成し、富山駅を中心としたIRTネットワークが形成されている。 ・昭和42年(1967年)に一級河川に指定され、直轄事業として河川改修に第手。    直轄中以に関係と対しまた。    主に急流河川対策を実施。     *令和5(2023)4年度本の常島中間の大臣管理区間の計画断面堤防の整備状況は約73%。    これまで、危険な箇所から順次事業の進移を図ってきている。現在は、急流河川特有の決水流の強大なエネルギーに対する堤防の安全確保のため急流河川対策を重点的に実施しているが、未だ治水上対応しなければならない箇所がある。  【事業の進捗の見込み】     *当面の事業として、急流河川対策及び堤防整備を実施する。     *治水事業の遺跡に対する他元からの強い撃量もあり、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】・    浅洋事において、ブレキャスト製品の採用による施工の省力化および工期短縮の面から、コスト縮減を図っている。     *「日の活用を推進し、避殺現場の生産性向上を図っている。     *河川内の奴様木の無債提供を実施し、処分費等のコスト縮減を図っている。     *河川内の奴様木の無債提供を実施し、処分費等のコスト縮減を図っている。	継続	水管理。国土保全局 治水課 (課長 與田 晃久)

宮川直轄河川改修 事業 中部地方整備局	再々評価	185	3, 415	【内訳】 被害防止使蛀:3,413億円 残存価値:2.1億円 【主な根拠】 工事均浸水軽減而教:768戸 年平均浸水軽減面積:91ha	198	【内訳】 建設費::171億円 維持管理費:27億円	17. 3	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を含まる。 ・ 担定死者数は約30人、景大孤立者数は約16,000人と指定されるが、整備を実施することで人的被害は解消される。 ・ 機能低下する変極振設は1施設、社会構祉施設は7施設と機定は不被害は高速を実施することで社会機能低下被害は高速を実施することで社会機能低下被害は不過である。 ・ 途絶する主要道路は国道23号の見場で交通途絶被害は解消される。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	【投資効果等の事業の必要性】 ・近年、宮川琉域市町村の人口はやや減少しているが、世帯数は増加している。 ・流域の下流路に広がる伊勢平野には、伊勢自動車道、一般国道23号、近鉄山田線、JR参宮線等のこの地方の根幹をなす交通網がある。 ・伊勢神宮をはじめとした歴史的、文化的資産が多く存在し、今後も観光地として期待されている地域である。 【事業の進歩の見込み】 ・登備目標度差を安全に流下させるため、堤防整備、河道振削、内水対策を重点的に進めており、河川整備計画(平成27年11月策定)に基づく事業の進歩率は、事業費ベースで約64%程度である。 ・整備目標度差を安全に流下させるため、堤防整備、河道振削、内水対策を重点的に進めており、引き続き関係機関と十分な連携・調整を図りながら事業を実	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 吳田 晃久)
淀川直轄河川改修 事業(資川高規格 域防整備事業(下 島地区) 近畿地方整備局	その他	53	54	【内訳】 被害防止便益:52億円 残存価值:1.4億円 【主な規則】 年平均浸水转減而積:0.20ha	45	【内訳】 建設費: 45億円	1.2	・年超過確率1/1,000の降雨による洗水が発生し、下島地区で堤防決壊が起きた場合の最大加立者数はお53万人(避難率40%)、電力影響人口は約53万人と想定されるが、事業の実施により解消される。	・淀川直轄河川改修事業において淀川高規格堤防整備事業 (下島地区) に着手することから再評価を実施 【投資効果等の事業の必要化】 ・整備予定箇所で氾濫が発生した場合に浸水統害が想定される、大阪市、守口市、寝屋川市、門裏市、大東市では、人口が非常に集積しており、人口、世帯数ともに増加傾同で必高が発生した場合に浸水統害が想定される。大阪市、守口市、寝屋川市、門裏市、大東市では、人口が非常に集積しており、人口、世帯数ともに増加傾同となっている。また。大企業の工場も立地しており、設定品は研修総師についても緩やかに増加傾同となっている。チェ、大企業の立地、鉄道、門家庭妹、生育核、モノレール等)や造断、保神高速造跡・近畿自動車道・扇道 号等)などの交通網も発達しており、入口流が発生すると広範囲に浸水依害が広がり、被害による経済・社会活動への影響が計り知れないことから、高規格場防事業の必要性が高い地域となっている。 「事業の進歩の見込み】 ・当該地域区では守口市学校等規模適正化基本方針に基づく、下島小学校と八雲小学校・八雲小学校・八雲小学校・小雲中学校の統集合が計画されており、高規格堤防事業との共同事業に向けて、守口市と淀川河川事務所が調整を行い、事業事子の条件が整ったところ。・今和6年度より高規検堤防御整任(対・事業が中間に進捗するよう、共同事業者や関係機関とは引き続き協議調整を進める。 【コスト船減等】 ・高規格堤防の塗土材は、他事業で発生する掘削土(建設発生土)を航度調整として有効活用することによりコスト縮減を図る。	継続	水管理·国土保全局 治水課 治水課 (課長 吳田 晃久)

大淀川道 特河川改修事業 九州地方整備局	再々評価	606	1, 889	【内訳】 被害助止使益:1,878億円 残存価値:11億円 【主な根別】 年平均浸水軽減面積:77ha	404	【内駅】 建設費:387億円 維持管理費:18億円	4.7	・整備計画規模の洪水が発生した場合、事業実施により、浸水区域内人口約37,700人が軽減される。 ・基本方針規模の洪水が発生した場合、事業実施により、浸水区域内人口約27,000人、電力の停止による影響人口約25,500人が軽減される。 ・L1津波が発生した場合、八重川地震津波対策の事業実施により、家屋約1,700戸及び宮崎空港の浸水が解消される。		继続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 吳田 晃久)
審匠川直轄河川改 修事業 九州地方整備局	その他	210	353	【内訳】 被害防止便益:351億円 残存便益:1.7億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減而数:78戸 年平均浸水軽減面積:19ha	114	【内訳】 建設費:103億円 程持管理費:12億円	3.1	・整備計画規模の洪水が発生した場合、 整備計画規模の洪水が発生した場合、 整備計画対応河道を整備することにより、浸水区域内人配約26,800人、電力の人が解消される。 ・基本方針規模の洪水が発生した場合、 整備計画対応河道を整備することにより 浸水区域内、即約23,800人、電力の 身上による影響人口約16,300人が軽減される。	【事業の進捗の見込み】 ・当面の整備として平成29年9月洪水で被害を受けた井崎川上流館の堤防整備、並びに資産が集中する番匠川下流の河道掘削及び河川管理施設の耐震対策等を実 施するとともに、番匠川上流部及び支川久留須川についても上下流の治水安全度のパランスを考慮しながら整備を進めていく。 【フスト経営監】	继続	水管理 - 国土保全局 治水課 (課長 吳田 晃久)

十勝川総合水系環 境整備事業 北海道開発局	その他	108	614	【内訳】  水辺整備の効果による便益:261億円 自然再生の効果による便益:353億円 【主な根拠】 (木辺整備:十勝川中流域:帯広市) 支払意思額(任民): 654円/世帯/月 集計世帯数:144,334世帯 支払意思額(投光等): 239円/人/日 設光等数(指): (第2): (第2): (第2): (第3): (第3): (第3): (第4): (第4): (第4): (第4): (第4): (第4): (第4): (第5): (第4): (第5): (第5): (第5): (第6):	69	【内訳】 建設費: 69億円 維持管理費: 0.32億円	8.9	・自然再生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】 ・・特別小系自然再生は、減少した生物の生息場(湿地環境、水際環境、礫河原)を再生するとともに、魚類の移動連続性及び樹林・河畔林の連続性を確保しまり、地域の観光振展や地域活性化が開発される。 ・・特別小系自然再生は、減少した生物の生息場(湿地環境、水際環境、礫河原)を再生するとともに、魚類の移動連続性及び樹林・河畔林の連続性を確保しまり、地域の観光振展や地域活性化が開発される。 ・・特別小系自然の観光振展や地域活性化が開発される。 ・・自然再生したが、一方を持めたが、一方では、一方を持めたが、一方では、一方を持めた。 ・・一方を持めたる。 ・・一方の大きでは、一方を持めた。 ・・一方の大きでは、一方を持めた。 ・・一方の大きでは、一方を持めた。 ・・一方の大きでは、一方を持めた。 ・・一方の大きでは、大きないた地域に関係を行る。 ・・一方の大きないた。 ・・一方の大きないた。 ・・一方の大きないた。 ・・一方の大きないた。 ・・一方の大きないた。 ・・一方の大きないた。 ・・一方の大きないた。 ・・一方の大きないた。 ・・一方の大きないた。 ・・一般のは、一方では、一方の大きないた。 ・・一般の大きないた。 ・・一般のは、大きないた。 ・・一般のは、大きないた。 ・・一般のは、大きないた。 ・・一般の大きないた。 ・・一般のは、大きないた。 ・・一般の大きないた。 ・・一般のは、大きないた。 ・・一般のは、大きないた。 ・・一般のでは、大きないた。 ・・一般のは、大きないた。 ・・一般のは、大きないた。 ・・一般のでは、大きないた。 ・・一般の大きないた。 ・・一般のでは、大きないた。 ・・一般のでは、大きないためには、大きないた。 ・・一般のでは、大きないた。 ・・一般のでは、大きないた。 ・・一般のでは、大きないた。 ・・一般のでは、大きないた。 ・・一般のでは、大きないためには、大きないためには、大きないためには、大きないためには、大きないためには、大きないたが、大きないためには、大きないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	継続	水管理·國土保全局 河川環境課 (議長 蒙口 佳之)
名取川総合水系環 境整備事業 東北地方整備局	その他	15	104	【内訳】 水辺整備の効果による便益:104億円 【主な根拠】 (水辺整備) ・関上地区のわまちづくり 支払意志額:313円/世帯/月 集計世帯数:181.55世帯/月 ・名恵志額:481.55世帯/ ・名恵志額・181.55世帯/ ・名恵志額・181.55世帯/ ・名恵志額・191.951世帯	18	【内訳】 類談費:約16億円 種持管理費:約1.3億円	5.9	・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] リの復活や、ドリカが下着物計 「サームのように、地元団体や民間企業により親水活動やイベント、総合学習の場として利用されているほか、清掃活動が継続的に実施されており、河川利用及び河川受観の意識が高まっている。 リの復活や、ドリカが下着物計 「サームでより要す。 オイカルスポーツセンター」などの観光鏡 したの副光田山上、用令の政策などにより、かつての水辺のにさわいを取り戻し つある。 ・製御予定の名別川藤塚地区かおまちづくりは、中央のより、「東京が大学施されたのが、大学により、自然観察会や自山運河の水面利用、サイクリングツアーなどが実施されるより、かつての水辺のにさわいを取り戻し つある。 ・製御予定の名別川藤塚地区がわまちづくりは、中央のより、「東京が大学を表現川藤塚地区がわまちづくりは、静強会や統計会において検討を行っており、令和9年度に完了する予定である。 ・名取川藤塚地区があまちづくりは、静強会や統計会において検討を行っており、令和9年度に要素着手し、令和9年度の整備完了を目指している。整備完了後、場別の別が分析評価を実施し、令和14年度に完了する予定である。 「コスト船減等」 「コスト船減等」 ・建設資材(現場発生品のコンクリートブロック)の再利用をすることでコスト船減を図っている。 ・坂路工等の塗土施工時において、他の現場で発生した土砂を活用し、購入土量を抑えることでコスト船減を図っている。	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (議長 塑口 佳之)
最上川総合水系環境整備事業 東北地方整備局	その他	14	94	【内駅】 水辺整備の効果による便益:94億円 【主な根拠】 (水辺整備 ・長井地区かわまちづくり 支払意思報:386円/世帯/月 集計世帯数:32.09世帯 ・支丸恵思額:331円/世帯/月 集計世帯数:数2.09世帯 東瀬河北地谷かまちづくり 支丸恵思額:331円/世帯/月 集計世帯数:96.493世帯	24	【内訳】 難談費:23億円 難符管理費:0.55億円	4.0	・水辺整備) ・・氷辺整備) ・・氷辺整備(付う総事業費の変更を行うため、再評価を実施。 は、管理用過路(フットパス等)を整備 し、まちと水辺空間との動態が確保され。 ・・松辺整備との事業の必要性  ・・整備済の長井地区かわまちづくりでは、利用者が増加し、継続的な利用がみられ、河川清掃活動やソフト施策の地域との協力体制も構築されるなど、事業の 大変社と協働した税東イベント、ボラン ナイアガイドによるかわままを内容行っ ており、地域団体とはよるかわまますが連携し ・・全権計画の記された。 ・・金権が通貨を関する方式の場合である。 ・・東河江地区がの振路やオープシ ・・・東河江地区がの振路やオープ・・・東北丘 たったの振路がオープ・・・東北丘 たったの振路・オープ・・・東北丘 たったの振路・オープ・・・東北丘 たったの振路・オープ・・・東北丘 たったの振路・オープ・・・東北丘 たったの振路・オープ・・・東北丘 たったの振路・オープ・・・東加上 たったの振路・オープ・・・東加上 を開出するととで、東北丘 たったの変略を表しての落る。 「コスト始減を関 は全足進することで、実別な空間 性を促進することで、変数水空間 を発出するとともに、公園上を記する。 「コスト始減等】 ・・事業で使用する強力は、購入土ではなく、河道掘削により発生する土砂を流用することでコスト始減を図っている。 ・・代替来の可能性については、計画立業段階から有識者や関係機関等と議論を重ね、現計画が最適であることを確認している。 ・・代替来の可能性については、計画立業段階から有識者や関係機関等と議論を重ね、現計画が最適であることを確認している。	継続	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 豊口 佳之)

赤川総合水系環境 整備事業 東北地方整備局	その他	10	49	【内駅】 水辺登備の効果による便益: 49億円 【主な根拠】 (水辺整備) ・三川町かがまちづくり 支払送思験: 300円世帯/月 素計があたりがある場である。40,373世帯 ・鶴島思報: 349円世帯/月 集計世帯数: 28,649世帯	20	【内訳】 建設費:18億円 維持管理費:1.8億円	2.5	(水辺整備) ・整備済の三川町かわまちづくりでは、整備により、川治いの散策することができるようになった。ウォークラリー等すイベント開催やカスーなどの水辺の服力いが創出された。・整備中の関節を清削したイベントの開催等が可能となり、水辺の賑わい創出が期待される。	・三川町かわまちつくりは、平成30年度に整備完了し、整備完了後モニタリング、分析評価を実施し、令和5年度に完了箇所評価を実施した。	继続	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 豊口 佳之)
利根川総合水系環境整備等累 中 明 - 統領川環境登 明東地方整備局	その他	20	208	【内訳】 水辺登備の効果による便益: 208億円 【主な提樂】 (水辺登像) 中間地区環境整備事業 (中川やしお水辺の乗り、20条数の乗り、35.052世帯 実払金銀額: 349円/世帯/月 集計世帯数: 35.052世帯 裏毎中川かまちづくり事業 支払金銀額: 404円/世帯/月 集計世帯数: 224,683世帯	20	【内訳】 建設費:17億円 維持管理費:2.4億円	10. 5	(水辺整備) ・環境学習や自然体験活動等が開催されるを経利用者数が増加する。 ・お行動性性が向上し、地域の賑わいが創出される。	・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】 ・中川・繊維別は流域の都市化等に伴う水質悪化が社会問題となっていたが、清流ルネッサンス等の取り組みにより、平成28年度には水質基準を年間を通じ下回る状況となった。水質改善が進捗にさきたことと反意かをそちえるように、地域における終すな自然環境、水辺環境への期待は年へ高まってきている。・中川の水辺は、地域においた時間をの資産を全部を表すれ、河川敷は広場等に利用されている。守今後は、誰もが安心して水辺の酸策や自然とふれあうことのできる場所となるよう、地域から時待されている。 「事業の進歩の見込み】 中川八瀬地区環境整備事業は、令和4年度に工事が完了し、水辺の協議会等が主体となった利活用等が開始されている。現在は、整備効果を確認するためにモニタリンが開塞を行っており、令和4年度に工事が完了し、水辺の協議会等が主体となった利活用等が開始されている。現在は、整備効果を確認するためにモニタリンが開塞を行っており、令和4年度に工事まデアラである。 ・葛飾中川かわまちづくり事業は、管理用通路等の整備(水辺の散策路の連続的な整備)を令和6年度より新たに着手する予定である。 【コスト船旅等】・地元自治体や市民との協同による維持管理等、地域と連携しながら一層のコスト船滅に努める。	坐続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 豊口 佳之)
豐川総合水系環境 整備事業 中部地方整備局	再々評価	26	187	【内訳】 自然再生の効果による便益:187億円 【主な根拠】 (豊川自然再生) 支払意志観:263円/世帯/月 集計世帯敬:183,233世帯	44	【内訳】 建設費:40億円 維持管理費:4.6億円	4. 3	・多様な生物の生息・生育場が広がることにより。オオヨシキリ、アサリ及びハマグリ等の3つ原、干温を利用する生物、種が増加傾向を示し、多様な生態系が再生されてきている。	・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】 ・豊川下流域は、かつて干潤やヨシ原が広がり、生物の良好な生息・生育場となっていたが、宅地化、市街化や河道整備等により、生物の棲める環境が減少した。 【事業の進捗の見込み】 ・豊川自然再生事業は「グリーンインフラ事業」として位置付けられており、自然環境の保全・復元などの自然再生としての干潟再生・ヨシ原再生の取り組みにより、干海・ヨシ原が有する多様な機能に着目して環境学習・自然観境に活用されている。今後も継続的に推進すること自然環境の拡充に努める。・事業の企進にあらたっては、予理経験者や有識者、進業関係者のたるな「豊川流域園自然年度辞書」において、恵文支機や情報交換を行いながら進めている。・豊川河口部のアサリ着底権貝調査においては、三河港湾事務所と連携をとることで河口部の海域を含めた広域的把握に努める。 「豊川河口部のアサリ着底権貝調査においては、三河港湾事務所と連携をとることで河口部の海域を含めた広域的把握に努める。 【コスト船減等】 ・事業業能にあたって、ヨシ原再生のための材料や干潟再生の養浜材料は、近傍の工事から調達した土砂や河道銀削により発生した土砂等を利用することにより、コスト船減を図っている。	<b>主続</b>	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 豊口 佳之)

矢作川総合水系環 境整備事業 中部地方整備局	その他	31	109	【内訳】 自然再生の効果による便益:48億円 大辺整備の効果による便益:61億円 (主な機動: (河口部自然再生) 支払意志報:334円/世帯/月 集計世帯数:60,001世帯 (白浜水辺整面 支払意志報:261円/世帯/月 集計世帯数:123,482世帯	38	【内訳】: 35億円 難談費: 35億円 維持管理費: 3.4億円	2.9	・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】 (河口部自然再生) ・労権な生物の変更・生育場が広がる。 ・分利程取や可選整備が昭和40~50年代を中心に行われた結果、干湯・ヨシ原が減少し、生物の生息環境が少なくなり生物の多様性が養失している。 ・分利程取や可選整備が昭和40~50年代を中心に行われた結果、干湯・ヨシ原が減少し、生物の生息環境が少なくなり生物の多様性が養失している。 ・分利程取や可選整備が昭和40~50年代を中心に行われた結果、干湯・ヨシ原が減少し、生物の生息環境が少なくなり生物の多様性が養失している。 ・分利程取や可選整備が昭和40~50年代を中心に行われた結果、干湯・ヨシ原が減少し、生物の生息環境が少なくなり生物の多様性が養失している。 ・失作川に対している。 ・失作川に対している。 ・大作川に対している。 ・大作川に対している。 ・クスが自然されてきている。 ・(白浜水辺整備) ・プロで開発機とまちづくりと連携によるインの場で、受力に対している。 ・ の人は対しいるがの場合は、まちの活性 ・ の人がな空間が影響により、安心 ・ かんのな次立が整備により、安心 ・ 放客やがな次立が整備により、安心 ・ 放客やが息の場として利用、まちとの活性 ・ 放客やが息の場として利用、まちとの場合 ・ 対象部・インクリングロードのでアントの場・ 治療等と外も息の場として利用、まちとの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 型口 住之)
櫛田川総合水系環境整備事業 中部地方整備局	その他	21	31	【内訳】 自然再生の効果による便益:31億円 【主な模型】 (横田川自然再生:魚道改善自然再生) 支払意志額:294円等ボ月 業計世帯数:12,928世帯 (横田川自然再生:氾濫原 湿地環境再生) 対払意志額:24円(世帯/月 集計世帯数:53,374世帯	18	【内訳】 建設費:17億円 維持管理費:0.99億円	1.7	・自然再生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。 ・魚連整備実施療は、新屋敷取水場下流で影響するアユや回避性能性もが減少 し、上流へ上る降水が加かしている。特に、選上能力が低いウツセミかジカや力 に、選上能力が低いウツセミかジカや力 により、連続する優上流において多様な 生物生息環境が回復することにより、 中の主息性の関係が属している。 中、生物性患環境が回復することにより、 アコの悪上を一始動することにより、 アコの悪上を一始動することにより、 アコの悪上を一始動することにより、 アコの悪上を一始動することにより、 アコを活用した地域の活性化が期待できる。 「次国原・湿地環境を下る。 「次国原・湿地環境の一性化が期待できる。 「次国原・湿地環境の一性化が期待できる。 「次国原・湿地環境の一性化が期待できる。 「次国原・湿地環境が一度でする生物により、 を験坏化した砂砂を切り下げ、浅場やフンドとすることとで、外来植物を抑制し、 と酸域化したどで、外来植物を抑制し、 と機性の生物やそが利用するトンポな どの生き物が増加することが期待できる。 「本の進捗の見込み】 ・事業の推進にあたっては、学媒経験者や有護者、地域の活動団体、関係機関等からなる「櫛田川自然再生推進会議」を設立し、意見交換や情報交換を行いな と述ったことで、外来植物を抑制し、 と述らまることが、現存できる域、少様を発音との現象を進め、簡易的な手法により魚道改良を行うことで、コスト縮減を図った。 ・ 近年、土め、日本の発力・関係機関等からなる「櫛田川自然再生推進会議」を設立し、意見交換や情報交換を行いない。 「本の推進にあたっては、学媒経験者や有護者、地域の活動団体、関係機関等からなる「櫛田川自然再生推進会議」を設立し、意見交換や情報交換を行いなど、自然の表述の、簡易的な手法により魚道改良を行うことで、コスト縮減を図った。 ・ 近常理者との調整を進め、簡易的な手法により魚道改良を行うことで、コスト縮減を図った。 ・ 振用土砂は他事業で活用する等により、コスト縮減が図られるよう務める。	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 豊口 佳之)
吉井川総合水系環 境整備事業 中国地方整備局	再々評価	2. 2	4.1	【内駅】 田原箇所 水辺整備の効果による便益:4.1億円 【主な根拠】 田原箇所 支払悪思額:306円/世帯/月 集計世帯数:5,768世帯	2.6	[内駅] 建設費: 2.2億円 維持管理費: 0.94億円	1.6	- 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。     (田原箇所水辺整備)     - 報本選集・河川管理用通路、高水敷整     - 取構機・河川管理用通路、経験がの異なったとにより、効率的な可能である。     - 以 効率的な可能である。     - 以 効率的な可能である。     - 以 効率的な可能である。     - 本の進歩の見込み       (本の進歩の見込み)       大辺を備)     - 令和8年度の完成を目指す。       (本の進歩の見込み)       (本の進歩の見込み)       (本の進歩の見込み)       (本の進歩の見込み)       へ和4年度に整備が完成しており、今後はモニタリング調査による整備効果の確認を実施する。       (コスト協議等)       (水辺を備)       ・多目的広場の芝生は、日本サッカー協会による「ボット苗方式芝生化モデル事業」に採択され、ボット苗の無償提供を受けている。また、芝の植え付けも町の呼びかけにより、町民や学生のボランティアによって施行されており、コスト協議を行った。	継続	水管理・国土保全局 河川環境課 (課長 豊口 佳之)

矢部川総合水系環 境整備事業 九州地方整備局	長期間継続中	7. 3	72	【内訳】 船小屋地の 水辺整備の効果による便益:72億円 【主な根拠】 船小屋地区 支払意思版:320円/世帯/月 集計世帯数:102,729世帯	8. 6	【内訳】 建設費:7.4億円 維持管理費:1.2億円	8.4	「米辺整備」 ・実経機能となる「船小屋地区がわまっ ってもアーキング」を立上げ、整備内容 ・利活用・維持管理計画等について充発 ・関邦の中央ル活用・維持管理計画等について充発 ・関邦の中域のかっての振わいの中心であった船小屋地区の中ノ島公園を中心とした水辺の振わいを取り戻すとともに地域活性化に貢献するため、高水数型 を選論を行っている。整備学院で移はみや ま市、筑後市及び地域住限により日常か を選別・中海は停めの様待電が行われて おり、地域の協力体制の下、今後も機験 した維持管理外込まれている。 ・高水数整正及び親水程度等の整備に対して表現 ・高水数整正及び親水程度等の整備に対して表現 ・ 一条地の長体的下の一条を連続する。 ・ 高水数整正及び親水程度等の整備に対して表現 ・ 一条地の長体を対しの上が、一条地の長体的で前と なったことから、こども遠の環境学習か となったことから、こども遠の環境学習か をなった。ことが可能と に、河川巡視や河川管理の円滑化、河川 利用の安全性の向上を図ることが可能と なっている。	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 型口 佳之)
這質川総合水系環 境整編事業 九州地方整備局	その他	37	291	【内訳】 水辺整備の効果による便益:189億円 自然再生の効果による便益:102億円 【自然再生の効果による便益:102億円 【自然再生・透質川水系ニコロジカルネットワーク再生 ・透質川水系ニコロジカルネットワーク再生 ・変質が最近にある。183、559世帯 (木辺整備) ・田川地区 支払恵思顧・318円/月/世帯 集計世帯数・62、192世帯 ・中間地区 支払恵思顧・350円/月/世帯 集計世帯数:216、938世帯	41	【内訳】 建設費:35億円 維持管理費:5.6億円	7.1	- 自然再生) - 自然再生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。  【投资効果等の事業の必要性】 - 遠質川水系エコロジカルネットワーク再生事業のモデル地区5箇所の整備が完了し、一定の事業効果を確認し流域での更なる取組推進を図るべく「遠質川水系 「強寒の海鬼病/海を実施した観楽を展生」 - 遠葉川水系エコロジカルネットワーク再生事業の上表した。 - 最終 「最終 「最終 「最終 「最終 「最終 「最終 「最終 「最終 「最終	継続	水管理·國土保全局 河川環境課 (課長 室口 佳之)
球磨川総合水系環 境整備事業 九州地方整備局	再々評価	29	73	【内訳】 水辺整備の効果による便差:26億円 自然再生の効果による便差:47億円 【主な規処】 (自然再生) ・球部川下沈地区 支払意思額:375円/月/世帯 集計世帯数:54,809世帯 (水辺整備) ・水地区 24,809円/月/世帯 集計世帯数:3,810世帯 ・坂本地区 54,80円/月/世帯 集計世帯数:24,909世帯	36	【内駅】 建設費:36億円 維持管理費:0.53億円	2.0	・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。  【投資別集等の事業の必要性】 ・球窩川下流地区では、地域が主体と なった除草・清掃活動が実施されている。また坂本地区では、実行委員会等を 造し、維持管理の手法等について協議 活動が実施されている。また坂本地区では、実行委員会等を 造し、維持管理の手法等について協議 活動が実施されている。 活動が実施されている。 効果2 河川環境等をとりまく状況 ・	継続	水管理·国土保全局 河川環境課 (課長 豊口 佳之)

#### 【砂防事業】 (直轄事業等)

Alle		総事		費月	用便益分析	Ť		貨幣換算が困難な効	75777 - 40 h	11.4	In all am
事 業 名 事業主体	該当 基準	業費	貨物	幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	B/C	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)
		(1831-17)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	B / 0	による計画			
神通川水系直轄砂防事業 北陸地方整備局	再々評価	607	2, 280	【内訳】 被害防止便益:2,275億円 残存価値:4,3億円 【主な根拠】 想定氾濫面積:21ha 世帯数137世帯 事業所数:19事務所 等	520	【内訳】 建設費:511億円 維持管理費:10億円	4. 4	・ 水場のには ・ 水場のには ・ 水場のには ・ 大きなを ・	【投資効果等の事業の必要性】 ・全体計画(100年超過確率規模)における整備対象土砂量に対して、中期的な目標の砂防堰堤等の整備が完了した場合、土砂・洪水氾濫範囲が減少し被害が軽減される。 ・土石流危険渓流において砂防堰堤等を整備することにより土石流の想定被害が解消される。  【事業の進捗の見込み】 ・流域内の資産および重要交通網の分布、流域の治水安全度、流域内の保全対象に対する効果等を総合的に勘案し、中期的な目標に対する施設整備を効率的に実施する。 ・地域の安全安心の観点はもちろん、山岳観光地に隣接するため県内外からの関心は高く、砂防事業の促進が強く要望されている。	継続	水管理・国土保全局 砂防部 保護長 浦原 潤一)

木曽川水系直轄砂 防事業 中部地方整備局	再々評価	802	1, 497	【内訳】 被害防止便益:1,497億円 残存価値:0.56億円 【主な根拠】 想定氾濫面積:1,841ha 世帯数:2,762世帯 世帯数を通機関:国道19号、 JR中央本線、中央自動車道	724	【内訳】 建設費:682億円 維持管理費:42億円	2. 0	・ 年超の 1/100 土生で 1/100 土生で 1/100 土生で 1/100 土生で 1/100 土生で 1/10 一点 1/10	・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 【投資効果等の事業の必要性】 ・豪雨時に上流域から土砂が一気に流下し、土石流や土砂・洪水氾濫により人口・資産・重要施設・幹線道路が集中している長野県の上松町・大桑村・南木曽町及び岐阜県中津川市の中心部に甚大な被害が発生し、社会・経済活動に深刻な影響を及ぼすものと懸念されることから、砂防設備の整備が必要である。 【事業の進捗の見込み】 ・概ね30年に進める事業完了時には、土砂・洪水氾濫対策では人口852人、家屋225戸、土石流対策では人口2,109人,家屋853戸の被害解消が期待できるものとなる。 【コスト縮減等】 ・砂防ソイルセメント、現地発生材の利用等で、コスト縮減に努めている。	継続	水管理・国土保全局 砂防部 保全課 (課長 蒲原 潤一)
吉野川水系直轄砂 防事業 四国地方整備局	その他	940	1, 649	【内訳】 被害防止便益:1,638億円 残存価値:11億円 【主な根拠】 想定氾濫面積:約1,900ha 世帯数:約4,900世帯 主要交通機関:国道32号、 194号、439号、JR土讃線等	896	【内訳】 建設費:889億円 維持管理費:6.7億円	1.8	・流域内に発生の ・流域内に発生の実施で ・流記を対象を ・流記を対象を ・水色による域内の ・水色による域内の ・水色による域内の ・水色によるが ・水色には ・水色には ・水色には ・水色に ・、 ・、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・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】 ・砂防基準点上流域では、土砂・洪水氾濫被害、破砕作用を受けての崩壊、土石流、早明浦ダム上流域での斜面崩壊による土砂の貯水池流入及び濁水の長期化、同時多発的な土砂災害の発生による家屋被害や政化6年の台風、平成30年7月豪雨による災害をはじめ、度重なる洪水により氾濫被害が発生しており、洪水時に大量の土砂や流木の流出が発生すれば、より甚大な被害の発生が懸念されるため、砂防設備の整備が必要。 【事業の進捗の見込み】 ・現状進捗は概ね計画どおりであるが、進捗を遅らないために円滑な・現状進捗は概ね計画どおりであるが、進捗を遅らないために円滑なを図る見込みである。 【コスト縮減等】 ・レーザースキャナやUAV写真測量等による三次元データの取得とICTを活用した施工を行うことで、生産性の向上を図る。・ソイルセメントや残存型枠を使用する工法を用いることでコスト縮減を図る。	継続	水管理・国土保全局 砂防部 保全課 (課長 浦原 潤一)

#### 【地すべり対策事業】 (直轄事業等)

(直轄事業等)											
基之助谷地区直轄 地すべり対策事業 北陸地方整備局	再々評価	285	1, 621	【内訳】 被害防止便益:1,621億円 残存価値:0.00億円 【主な根拠】 地すべり危険区域:54ha 氾濫面積:277ha 世帯数:98世帯 等	538	【内訳】 建設費:533億円 維持管理費:5.2億円	3.0	・ 甚るとは、	・これまで実施してきた地すべり対策事業により流域の安全性は確実に向上している。 ・地域の安全安心の観点はもちろん、山岳観光地に隣接するため県内 外からの関心は高く、地すべり対策事業の促進が強く要望されており、今後も着実な事業の進捗が見込める。	継続	水管理・国土保全局 砂防部 保全課 (課長 浦原 潤一)
天竜川中流地区直轄地すべり対策 業 中部地方整備局	長期間継	195		【内訳】 被害防止便益:425億円 残存価値:0.30億円 【主な根拠】 地すべり危険区域:約 2.32km2 氾濫面積:約3.84km2 世帯数:378世帯 公共施数378世帯 公共施設数:21施設 主要交通機関:国道418号、 県道1号、県道244号、JR飯 田線	144	【内訳】 事業費:143億円 維持管理費:0.63億円	3.0	効ム水被へ効 基人人要らに人れる。 別果と形態に区を含め、のら援のよか止係にイをる施監が189時か止33時が187時のとが187時のと数でありたが187時のよかしるらした人名らのとが187時のよかしなが187時のよかしなが187時のよかし接のよか上級187時のよか上級187時のよか上級187時のよか上級187時のよか上級187時のよりに入れるらに人れるらいは、187時に対している。	・今後、ハード対策として集水井工や横ボーリングを中心とした抑制 エによる対策及びソフト対策を継続して整備する予定である。	継続	水管理・国土保全局 砂防工保全課 保全課 (課長 蒲原 潤一)

### 【海岸事業】 (直轄事業等)

(但特尹未守)		w.±		費用	用便益分析			化粉块在北田サム土	<b>工</b> 范/(T.O.H. L.		
事業名事業主体	該当 基準	総事 業費	貨幣	幣換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	<b>5</b> (0	貨幣換算が困難な効 果等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見	対応 方針	担当課 (担当課長名)
7 515-11		(億円)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	B/C	による評価	込み、コスト縮減等) 	7321	(2-202)
西湘海岸直轄海岸保全施設整備事業関東地方整備局	再々評価	320	284	【内訳】 侵食便益:222億円 交通遮断便益:60億円 残存価値:1.5億円 【主な根拠】 侵食防止百積:約730千㎡ 侵食防止戸数:337戸	243	【内訳】 建設費:242億円 維持管理費:1.1億円	1.2	ら進協を地清はさ催やの来との ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・再評価を実施後として (5年間) が経過して で   ・再評価を実施後との   ・再評価を実施を   ・再評価を実施を   ・	継続	水管理・国土保全局 海岸室 (室長 吉岡 大藏)

下新川海岸直轄 岸保全施設整備 業 北陸地方整備局		【内訳】 侵食防止便益:24億円 浸水防護便益:11,317億円 残存価値:9.0億円 350 【主な根拠】 侵食防止面積:約164ha 浸水防護戸数:約3,500戸	946 【内訳】 建設費:3,941億円 維持管理費:4.4億円	場合、災害時要 者数が3,696人、 能低下する医療 数が18施設 上による影響人 4,819人と想定:	1月 【事業の進捗の見込み】 、口が ・これまで、侵食が進行し危険な箇所から順次 され 事業の進捗を図ってきている。平成20年2月24日 服施に の高波災害以降は、越波による被害が大きくな	継続	水管理・国土保全局 海岸室 (室長 吉岡 大藏)
------------------------------------	--	--	--	---	---	----	--------------------------------

高知海岸直轄海岸之地方整備局	再々評価	1, 080	10, 303	【内訳】 侵食防護便益:63億円 浸水防護便益(高潮): 9,431億円 浸水防護便益(津波):799 億円 侵存所護便益(津波): 1,20ha 浸水防護百養(高潮): 720ha 浸水防護戸数(高潮): 2,330世帯 浸水防護 浸水防護 浸水防護 1,480世帯	1, 864	【内訳】 建設費: 1,845億円 維持管理費: 19億円	5. 5	場侵る想がり・ンのれ成ク地なる海美スさ・のさのメ合食こ定、全高レ地でがリ元ると道しポれ現上れ安の、にと死事で知ジ元お今エ行こと(いって定産・のきの消岸一事、のシのがに道岸と・も産るよ場が有業解海ャ行り後一事とも県海ト。で・いに剛は大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	・本事業の整備によい。 ・本事業の整備によい。 ・本事をびれ、まが割され、まが高い。 ・本語の整備によい。 ・の利利用客では、なの利利用名では、より多い。 ・の一名では、ないのでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	継続	水管理・国土 ・ 海岸室 大藏)
----------------	------	--------	---------	---	--------	-------------------------------------	------	---	---	----	---------------------------

大分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	327	3, 760	【内訳】 浸水防護便益:3,760億円 【主な根拠】 浸水面積:約1,214ha 浸水戸数:9,532戸		【内訳】 建設費:280億円 維持管理費:24億円	12. 4	動にならでは いまりずま いまりずま いまりずま いまりずま いまりずま いまりで を 悪に いま で を 悪に で を 悪に で は りで は りで は りで は りで は りで は りで は りで は	【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】 ・防護ラインの合理化によりコスト縮減を図	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)	1									
事業名	該当	総事業費			便益分析	費用:C(億円)		資幣換算が困難な効果等	対応	
事業主体	基準	(億円)		貨幣換算した便益:B(億円) 便益の内訳及び主な根拠		費用・5 (認円)	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	技等) 方針	(担当課長名)
北海道經貫自動車道 士列刺潤~名寄 北海道開発局	その他	533	847	【内訳】 定行時間短縮便益:667億円 定行機関減少便益:150億円 交通者收減少便益:30億円 【主な根拠】 計画交通量:5,100台/日	692	【内訳】 : 610億円 等集費 : 610億円 維持管理費 : 82億円	1. 2	教急搬送の安定性向上 - 名高以北地域から旭川市等の高次医療機関への教急搬送時間が短縮され、教急搬送の速達性・安定性向上が期待される。 2水産品の流通利便性向上 - 市場や物流級人の定時性及び速達性の高い輸送ルートが確保され、水産品の流通利便性向上が期待される。 3農産品の流通利便性向上 - 流程する所はを包頭し、物流拠点等への定時性及び速達性の高い輸送ルートが確保され、水産品の流通利便性向上が期待される。 3農産品の流通利便性向上 - 施設中のストレスの低減が図られる速速性及び安達性の高い輸送ルートが確保され、農産品の流通利便性向上が期待される。 5連路業を制度性向上 - 施設中のストレスの低減が図られる速速性及び安定性の高い輸送ルートが確保され、生体中の流通利便性向上が期待される。 5連路業を記が表したとの低減が図られる速速性及び安定性の高い輸送ルートが確保され、生体中の流通利便性向上が期待される。 5連路業の最終を置いた。 - 施設中のストレスの低減が図られる速速性を関い。 - 施設中のストレスの低減が図られる速速性及び安定性の高い輸送ルートが確保され、生体中の流通利便性向上が期待される。 5連路業の表を性向上 - 施設中のストレスの低減が図られる速度と20 安定性の高い輸送ルートが確保され、生体中の流通利便性向上が期待される。 - 連案化年度・平成15年度 - 報業化年度・平成15年度 - 事業進捗率: 約90%(うち用地進捗率約96%) - [二スト縮減等] - 可き続きコスト縮減に取り組んでいく。	旭川 。 映圏	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
道失图連絡道路 (一般国志37号) 長招前航道路 北海道開発局	その他	380	642	【内訳】 定行時間短縮便益:486億円 定行機関減少便益:128億円 交通者或減少便益:20億円 【主な根拠】 計劃交通量:11,000~16,300台/日	428	【内訳】 : 354億円 事業費 : 354億円 維持管理費 : 74億円	1.5	・教務地盤対策工、構造物基礎工等に伴う総事業費、事業期間 ・教務地路対策工、構造物基礎工等に伴う総事業費、事業期間 を行うため、再評価を実施 ・経験品の適か出荷を担う新千歳空港や古小牧港等の物流競点への速速性及び安定性の高い輸送ルートが確保され、農産品の流通利便 ・日産品の適か出荷を担う新千歳空港へ利便性向上 ・月常で設計をよる。 3版点空港新千歳空港へ利便性向上、 ・月常で定計作の高いルートが確保され、選北方面の沿線市町村から新千歳空港への利便性向上が期待される。 ・長沢高機団路は、中様林道路、泉郷道路上接続に、高速ネックの拡充による札幌圏の連絡機能の強化を図り、地域間交流の な道路交通の安全性向上 ・大型車を含む非行総を通過する交通の転換が見込まれ、周辺住民の道路交通の安全性向上が期待される。 5展常気無時及び冬期間の安全性向上 ・大型車を含むま行路線を通過する交通の転換が見込まれ、周辺住民の道路交通の安全性向上が期待される。 5展常気無時及び冬期間の安全性向上 ・本期程程等の緩和や、冠水リスクが低減することで、安全性向上が期待される。 5展常気無神及び冬期間の安全性向上 ・工業団地と外スクが低減することで、安全性向上が期待される。 「事業化年度、平成23年度 ・事業化年度・平成23年度 ・事業化年度・平成23年度 ・事業化年度・平成23年度 ・事業化年度・平成23年度 ・事業化年度・第65%(うち用地進捗率約93%) 【コスト縮減等】 ・引き続きコスト縮減に取り組んでいく。	路で ワー 性化 化等	道路局 國道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道5号 創成川道 北海道開発局	一定期間未着工	1, 200	1, 876	【内訳】 走行時間短縮便益:1,654億円 走行接貨減少便益:164億円 交通考域流少便益:58億円 【主な根拠】 計劃交適量:27,900~65,600台/日	1, 277	【内駅】 1,248億円 事業費 : 1,248億円 維持管理費: 29億円	1. 5 (1. 5) ※1	1札幌都心部と高速道路のアクセス強化 ・ 法務が解消し、札幌都心部と高速道路のアクセス強化 ・ 法務が解消し、札幌都心部と高速道路のアクセス強化 ・ 法務が解消し、札幌都心部と高速道路のアクセス対強化され、北海道新幹線札幌延伸による波及効果や札幌都心部に集積する都市機 能の最大化が解消される。 2 通数を通の変生信息 ・ 現立の変生信息 ・ 現立の変生に対します。	現市 下ト 比化を 的と 継続	道路局 国道 · 技術課 (課長 高松 論)

一般国道4号 水沢東バイバス 東北地方整備局	その他	447	667	【内訳】 走行時期短縮便益:550億円 走行時期短縮便益:106億円 交通等极減少便益:7.5億円 【主な根拠】 計画交通量 19,800倍/日	798	【内訳】 事業費: 745億円 維持管理費: 53億円	0.8 (残事業=2.1)	1円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間決策掛失時間の削減 (淡滞損失時間・56 3万人・時間・年、洗滞損失削減率:5割削減) 2安全で安心できるくらしの確保 - 三次医療経験のアクセス向上 (奥州市水沢真城地区~岩手医科大学附属病院 現況:56分⇒将来:53分) 33整-の個点 ・岩手県地域防災計画において、国道4号が緊急輸送道路(第1次路線)に指定 他10項目に該当	・機断構造物の構造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号は東京都中央区から青森県青森市に至る総延長838.6 kmの主要な幹線道路である。 ・水沢東バイバスは、岩手県奥州市水沢真城宇東大深沢から佐倉河宇十文字に至る証券,6 kmの44単線道路である。 【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82%(うち用地進捗率約82%) 【コスト縮減等】 ・ 函果設計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 高松 論)
一般国道46号 盛岡西バイバス 東北地方整備局	その他	468	1, 379	【内訳】 是行時間短縮便益:1,223億円 走行経費減少便益:132億円 支持経費減少便益:25億円 【主な模別 計画交通量 32,500台/日	964	【内訳】 事業費:905億円 維持管理費:55億円	1.4	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 (洗滞損失時間、318.2万人時間/年、洗滞損失削減率: 約2割削減) 2安全で安心で多くらしの確保 ・三次度無能なへのアクセス性向上 (緩倒市前滑地に 岩手医科・大学附属病院現況35分⇒将未32分) 32度への農太 ・芸・展と戦力を対し、第一個人・大学財産の機関表別の第一個人・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	・仮設工法の見直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] ・一般国道46号は第年県盛岡市から秋田県秋田市に至る総延長101.8 kmの主要な終望語をある。・盛岡西バイバスは岩手県盛岡市永井第一地割字高屋から盛岡市上厨 川宇期潟に至る延衰1.8 kmの間 東線(一部6車線)道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・昭和59年度 ・事業進捗率・約76%(うち用地進捗率100%) 【コスト総減等】 ・仮設材設計の見直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 高松 論)
一般国道4号 大衡道路 東北地方整備局	その他	139	155	[内聚] 走行時期短縮便益:151億円 走行發與減少便益:4.2億円 交通事故減少便益:0.34億円 (主な模型) 計画交通量 28,600台/日	142	【内訳】 事業費:126億円 維持管理費:16億円	1.1	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 (渋滞損失時間・60・7万人・時間/年、渋滞損失削減率・約9割削減) 2 国土・地域ネットワークの構 ・ 当該部線の整備により、大衡村から圏域中心都市の大崎市へのアクセス向上が見込まれる。 (大衛村一大衛村 現民・33、2分・参響後・30 7分) 3 災害への備え ・ 宮城県及会輸送道路における第1次緊急輸送道路ネットワークに位置付け。 他5項目に該当	・既設機断管渠の更新等に伴う総事業費、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】 ・一般国道与は東京都中央区から青森県青森市に至る総延長838.6 kmの主要な幹線道部である。 ・大衛道路は宮城県黒川郡大衛村大衛机木から大衛村駒場字蕨崎に至る延長約4.5 kmの4単線事業である。 【事業の進抄の見込が、一般では、1000年度 ・事業化年度、平成28年度 ・事業化年度、平成28年度 ・事業進捗年、約705(うち用地進捗率約745) 【コスト総減等】 ・防草対策の見直しによるコスト総減を図っている。	継続	道路局 国道 - 技術課 (課長 高松 論)
一般国道4号 仙台拡幅 東北地方整備局	再々評価	363	718	【内訳】 定行時間短縮便益: 687億円 定行程費減少便益: 25億円 又連事被減少便益: 5.6億円 (主在機制) 計画支速量 79,100台/日	558	【内訳】 事業費:539億円 維持管理費:19億円	1.3	1円滑なモビリティの確保 ・ 渋滞施和により透達性が向上 (旅行選集: 現別: 0.8m/h - 壁礁後48.6km/h) 2 安全など活躍境の機像 ・ 光帯線を運動の機像 ・ 光帯線を運動の高い相談交差点における交通事故の減少が期待 3 物流が毛化の支援 ・ 出会的用面の産業拠点として、仙台バイバスの機能強化による産業活動を支援 他均項目に該当	・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 の、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国道号は東京都中央区から青森県青森市に至る総延長838.6 kmの主要な幹線主節である。 ・他台拡幅は、他台市若林区卸町から宮城野区鶴ヶ谷における延長 6.0kmの知帳事業である。 ・事業化年度、平成元年度 ・事業進捗率、約765(うち用地進捗率100%) 【コスト総減等】 ・撮壁構造の見直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 高松 論)

一般国道4号 仙台拡幅(電ノ瀬~底0 東北地方整備局	の 一定期間 未着エ	400	484	【内訳】 集行時間短線便益:447億円 走行發聲減少便益:26億円 交通事故減少便益:11億円 【主な模拟】 計画交通量 82,100台/日	305	【内訳】 事業費:300億円 維持管理費:4.7億円	1. 6	1円滑なモビリティの確保 ・洗滞職便により速度性が向上 (旅行速度: 到別ア7 km/h一整備後48.1km/h) 2 安全で受心できるくらしの確保 ・他台市立病院 別収16分一整備約1分分 ・名、皮書へ中心台市立病院 別収16分一整備約1分分 3 災害への頭・ 3 災害への頭・ ・宮城県窓急輸送道路における第1次緊急輸送道路ネットワークに位置付け。 他7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】 ・一般国連4号は東京都中来区から青森県青森市に至る総延長838.6 kmの主要な幹機道部である。 ・このうち仙台拡幅(域) 減~腹の又)は、仙台市太白区郡山地区における延長16 kmの立体化事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・令和3年度 ・事業進歩率・約1%(うち用地進捗率0%) 【コスト縮減等】 ・新技術の積極的な活用等により、コスト縮減を図る。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般園道113号 小園道路 東北地方整備局 北陸地方整備局	長期間継続中	350	376	【内訳】 走行時間短縮便益:301使円 走行餘聲減少便益:63億円 交通數減少便益:11億円 【主な根拠】 計画交通量 4,800台/日	359	【内訳】 事業費:285億円 維持管理費:73億円	1.05	1円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間洗滑損失時間の削減 ・進行区間等の年間洗滑損失時間の削減 (洗滑損失時間・11.8万人・時間/年、洗滑損失削減率:約8割削減) (温温・地域ネットリークの開撃 ・地域減損相違称である約割山形南部連絡道路の位置付け有り 3変金で安心できるくらしの確保 ・第三次接触能設へのアクセス向上 (小国町立病院と公立置帰総合病院 現況:40分⇒整備後:39分) 他9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】 ・新潟山形明都基施道路は、新潟県村上市から山形県東圏縣郡高畠町 に至る高規格道路である。 ・小園道路は、新潟山形南部連絡道路の一部を構成する延長12.7kmの 自動車 専用道路である。 【事業の進齢の見込み】 ・事業化年度、平成31年度(令和元年度) ・事業進捗率・約7k(55用地進捗率約2k) 【コスト総減等】 ・交差ルートを見直し、コスト縮減を図っている。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 編)
福島西道路 (一般国道13号 福島西道路(I期)) 東北地方整備局	その他	473	4, 001	【约款】 走行時間短縮便益:3,722億円 走行時間短縮便益:198億円 交適事故減少便益:181億円 【主な模型】 計画交通量 28,900台/日	2, 303	【内訳】 事業費: 2.096億円 機構管理費: 179億円 更新費: 28億円	1. 7 (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損失時間の削減 ・述行区間等の年間渋滞損失時間の削減 (洗滞損失時間:54.8万人・時間ン年、洗滞損失削減率:4割削減) 2安全で安心で多くらしの理解 ・三次度療法股へのアクセス向上 (福島市西部でレビコー福島制)・県立医大病院 現況:28分⇒得来:19分) 332署への備え ・東北戦百島動車道(二本松16~福島西1c)が通行止めとなった場合の代替路としての機能を強化 他3項目に該当	・トンネル補助工法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】 ・一般国道13号は、福島県福島市から秋田県秋田市に至る総延長 35.0 kmの主要な辞練選修である。 35.0 kmの主要な辞練選修である。 ・構島西道路に別は、福島市団地の環状道路の一部を形成する福島 市松川町法川から同市大森に至る延長6.3kmの4車線道路である。 [事業の進歩の見込み] ・事業化年度:平成24年度 ・事業化年度:平成24年度 ・事業進捗率・約536(うち用地進捗率約97%) [コスト総減等] ・機能補償のポックスカルバート集約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 高松 論)
一般国道4号 矢吹鏡石道路 東北地方整備局	一定期間未着工	150	211	【内訳】 【内訳】 定行経費減少使益:16億円 交通事故減少使益:4.7億円 主な模別 計画交通量 29,100台/日	115	【内訳】 事業費:103億円 維持管理費:11億円	1. 8	1円滑なモビリティの確保 ・当該区間の年間改基権失時間の削減 (治素権失時間 87 0万人・時間/年、洗滞損失削減率:約7割削減) 空変を守安心で多くらしの環 ・三次度無能設へのアクセス向上 矢吹町(矢吹町西文差点)一太田西 内病院 現況:39分→整備後:36分 333書への備え ・東北銀青昌動車道(矢吹10〜須賀川IC)が通行止めとなった場合の代替路としての機能を強化 他3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】 ・一般国道号は東京都中級区から青森県青森市に至る総延長838.6kmの主要な幹線道部である。 ・矢吹鏡石道路は、渋滞解消や交通安全の確保を目的とした延長4.8kmの道路事業である。 「事業の進捗の見込み引 ・事業化年度: 令和3年度 ・事業地移生: 約2%(うち用地進捗率0%) 【コスト総減等】 ・新技術の機種的な活用等により、コスト縮減を図る。	継続	道路局 国道 - 技術課 (課長 高松 論)

会達縦貫南道路4工区~ 5工区 (一般国連121号 湯野上バイバス) 東北地方整備局	その他	457	487	【内訳】 是行時間短縮便益:290億円 是行軽貴減少便益:156億円 交適事被減少便益:41億円 生本權制】 計画交通量 8,300台/日	830	《内訳》 專案表: 788億円 種特管理表: 29億円 更新貴: 14億円	0.6 (0.7) (残事業 =2.0 (1.6)) ※1	国土・地域ネットワークの構築 ・生活圏中心都市間(南会車守役場〜会津客松市役所)のアクセスが向上(63分-57分) ・冬期積雲等の現道の大起車同士のすれ違い困難箇所(幅員狭小箇所)を回避するルートを形成 2安全で安心で多くらしの確保 ・南会津地域から会津中央病院へのアクセスが向上(75分-69分) 33悪への備え ・異常気象時通行規制区間及び特殊通行規制区間を回避するルートを形成 他9項目に該当	・転石処理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】 ・会津継算明道路に福島県会津蓄松市から同県南会津都南会津町に至 る高規格道路(国道121号・一部118号重模)である。 、温野上バイスは会準報買南道路の一部を形成し、南会津郡下郷町 高隣から同町塩生に至る延長8.3km、2車線の自動車専用道路である。 【事業の進抄の足込が、105円 ・事業化年度・平成24年度 ・事業地存度・形成24年度 ・事業地存度・形成24年度 ・事業地存度・形成24年度 ・事業地存度・形成24年度 ・事業地移車、約535(う5円地進捗率100%) 「コスト総議等」 ・土留め構造の見直しによるコスト総滅を図っている。	継続	道路局 国道 技術課 (課長 高松 論)
一般国道4号 春日部古河バイバス 関東地方整備局	その他	358	1, 462	[内訳] 走行時間短縮便益:1,336億円 走行發費減少便益:116億円 交通事故減少便益:11億円 [主な根拠] 計劃交通量:38,700~66,100台/日	533	【内訳】 事業費:446億円 維持管理費:87億円	2.7	1渋滞緩和、事故の減少 ・春日節コアパイパスと並行する国道4号現道は、埼玉県と茨城県を繋ぐ道路であり、信号交差点が連続している区間において、速度 様下が発生している。 様下が発生している。 ・春日節コアパイパスの事故類型は波突事故が最も多く、全体の7割を占める。 ・茨城県区間の五度交差点や消防署割交差点を中心に渋滞しており、春日節古河バイパスの整備により、洗滞緩和、事故の減少が見込 支部系ネリトワーラ機能の途化 ・国道4号毎日郎古河バイパスは、第一次緊急輸送道路及び重要物流道路に指定。春日節古河バイパスが整備されることにより、高速 道路10、広場が脱点と吹雪脱血病院等へのアウセス性が向上し、道路ネットワーク機能の強化に寄与 3地域活性化の支援 ・毎年日都古河バイバスは、第一次緊急輸送道路及び重要物流道路に指定。春日節古河バイバスが整備されることにより、高速 道路10、広場び脱点と吹雪脱血病院等へのアウセス性が向上し、道路ネットワーク機能の強化に寄与 3地域活性化の支援 ・あるなど、地域活性化が進展中 ・道の駅ごかや圏失道五震 I Cと連携してさらなる地域活性化が期待	- 春日館古河バイバスは、春日館市、幸手市、古河市等の交通混雑級和と地域活性化等を目的とした延長21.5kmのバイバス事業である。 【事業の進捗の見込み】 - 事業化年度: 平成18年度	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 諭)
一般国道6号 東海拡幅 関東地方整備局	長期間継続中	110	284	【内訳】 是行時間短縮便益:273億円 是行發費減少便益:8.1億円 交通事故減少便益:2.6億円 【主な模拟】 計画交通量 32,300~38,800台/日	98	【内訳】 88億円 事業費 88億円 維持管理費 10億円	2.9	「交通混雑の緩和 ・主要決落箇所である新上交差点、二軒茶屋交差点がボトルネックとなり混雑が発生している。 ・主要決落箇所である新上交差点、二軒茶屋交差点がボトルネックとなり混雑が発生している。 ・東海族師の登備により、交通容差が確保され、慢性的な交通混雑解消が期待される。 2安全安心な通行の確保 ・事本数据型では単時租の追突事故が多く、全体の約8割を占める。 ・東海族師の登備により、交通容差確保により速度低下が解消し、交通事故の減少が見込まれる。 3物候補送の定備によ連合性の自己「英城港により速度低下が解消し、交通事故の減少が見込まれる。 ・東海族師の整備は、重点港消である「英城港日立港区」、「茨城港常陸那珂港区」をはじめとする施設に対し、平常時・災害時を問わない物流を確保し、物流生産性向上の支援に寄与することが期待される。	・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] ・一般国道6号は東京都中央区を起点として、水戸、日立等の主要都市を通過し地合作に至る延長約570kmの主要幹能道路である。前後区間が4年 申線整備済で、東海村地域区間が4年の22率線区間となっており、多くの交通が高力するため交通容量の不足による渋滞による渋滞が発生している。 東海拡幅は、 当然地域の交通容量を確保するために計画された、那珂市向山~東海村石神外宿間における約3.1kmの拡幅事業である。 [事業の進捗の見込み] ・事業化年度、平成31年度 ・事業進捗率:約9%(うち用地進捗率約7%) [コスト縮減等] ・引き続き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 高松 論)
一般国道6号 日立バイバス(I期) 関東地方整備局	その他	239	312	【内訳】 走行時間短縮便益:284億円 走行餘豐減少便益:22億円 交通事故減少便益:5.7億円 【主企通事故減少 計画交通量 15,900~17,300台/日	210	【内訳】 : 199億円 事業費 : 11億円 維持管理費 : 11億円	1.5	1交通混雑の緩和 ・国面等号(領面)は、信号交差点が適坦しているほか、上り勾配、右折車両の影響等による交通渋滞が発生。 ・国面等号(領面)は、信号交差点が適坦しているほか、上り勾配、右折車両の影響等による交通渋滞が発生。 ・日立バイバス(I期)の整備により、交通分散が図られ、国面6号の交通渋滞の緩和が見込まれるとともに、大学や教急病院へのアクセス性が向上とは車両租囚・追突事故が多く、全体の約1割を占める。 ・日立バイバス(I期)の整備により、交通分散が図られ、交通事故の減少が見込まれる。 3日立接のアクセスの向上による産業活性化 ・ 支端終日立港区は、重要港湾に指定されており、取扱貨物量が年へ増加している状況。 ・日立法のご表の自動車等の質物観名を全国に展開している状況。 ・日立法の「大阪自動車等の質物観名を全国に展開している状況。 ・日立法の「大阪自動車等の質物観名を全国に展開している状況。 ・日立がイバス(I期)や和田鉱幅の整備により、港湾アクセスの向上による産業の活性化に期待。 4提供を流機的砂能 ・日立バイバス(I期)周辺には観光名所が点在している。 ・ 正路整備により開立だりを総数アクセス性が向上し、観光交流機能の強化が期待される。 ・また、開通済みの日立バイバス I 期区間は、日立桜ロードレースのコースになるなど、地域活性化にも貢献。日立バイバス II 期の間通でさらなる活性化が期待される。	・用地交渉の長期化により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] ・一般国道時号は東京都中央区を起点として、水戸、日立等の主要都市を通過し仙台市に至る延長約570kmの主要終論道路である。このうち日立市における国道6号は、地形的な制的はあり、通過交通のみならず生活道路としての機能を担っている。 ・日立バイバス(I期)は、市外との交通と通過交通を担う役割を果たす道路として海維約に計画された、突城県日立市国的町~突城県日立市起町までの延衰30kmのバイバス事業である。 [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16%(うち用地進捗率約58%) [コスト稲滅等] ・引き続きコスト稲滅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 高松 諭)

一般国道51号 潮来パイパス 関東地方整備局	々評価	31	70	【内訳】 走行時間短縮便益: 66億円 走行整要減少便益: 3.2億円 交通事故減少便益: 0.46億円 【主な模型】 計画交通量 19.900台/日	54	【内訳】: 46億円 事業費 : 46億円 維持管理費:7.7億円	1. 3	文連混雑の緩和 ・ 信号交差点が連续する延方交差点周辺で交通洗滞が発生。 ・ 満来パイパスの整備により、現道区間の交通が当該道路に転換され、交通洗滞の緩和が見込まれる。 7度全安心な通行の確保 ・ 海牧野型では車両租刃の追突事故が多く、全体の約6割を占める。 ・ 湯末パイパスの整備により、現道区間の交通が当該道路に転換され、交通事故の減少が見込まれる。 38地域産業の交通 ・ 重点滞産島港周辺の鹿島臨海工業地帯には複数の工業団地が立地しており、神栖市の製造品出荷額等は県内1位、鹿嶋市は4位と上位。 ・ 東西方向を連続的に続ぶ国道51号は、地域産業の重要な終線道路。 ・ 瀬末パイパスは、鹿島臨海工業地帯や鹿島港へのアクセス向上など、地域産業に関連する物流効率の向上を支援。	・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 は、再評価を実施 (投資効果等の事業の必要性] ・国道51号は、十葉県千葉市~実練県水戸市を続ぶ延長127kmの主要 砂輸道路で、東田国際空港・中総島協監工事部と突破県水戸市等とを 運修する社会経済活動を支える重要な設線である。 ・海来バイバスは、海末市の重要なで、リと一体となり海末市街地部の 交通混雑の緩和を図る一般国道51号パイパス事業である。 [事業の進捗の見込み] ・事業化年度・平成17年度 ・事業進行業・7般17年度 ・事業進捗事・約89%(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 高松 論)
一般国道50号 前機笠懸道路 関東地方整備局	の他	658	679	【内訳】 走行時間短縮便益:604億円 走行發賣減少便益:55億円 交通事故減少便益:20億円 【主な根拠】 計劃交通量 29,000~48,500台/日	582	【内訳】 事業費 :540億円 維持管理費: 42億円	1. 2	1教急医療アクセスの向上 ・前衛医療道路の整備により、みどり市から第三次医療施設「前橋赤十字病院」までの撤送時間が約19分短縮 ・搬送時間が観され、沿線地域の30分圏域人口が約2万1千人増加。そのうち、みどり市は人口の約4額がかパーされる ・第三次医療施設へのアクセス向上により迅速な教急医療活動を支援 2企業活動の活性化 ・前機気差過路の沿線近傍には、10箇所の工業団地があり、物流業と自動車部品製造業が約5割をシェア ・立地条件の良さから企業立地が進んでおり、沿線市町村の物流業と自動車部品製造業の従業員数は出13年度以降、約1.2倍に増加 ・前機気整道路の登備により、販得ネットワーク(上資道路・北側東道)と一体となって企業活動の活性化に寄与	・	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道4号 東埼玉道路(延伸) 関東地方整備局	・の他	365	851	【内訳】 定行時間短縮便益:743億円 定行發費減少便益:96億円 交通率数減少便益:11億円 (主本規制) 計画交通量 11,500~35,500台/日	398	【内訳】 :368億円 種持管理費 : 30億円	2.1	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、「音響服洗滞ボトルネック対策協議会」により主要洗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 町交差点と前番町交差点での速度低下が顕著。 ・国道4号現立の参数類型別事故発生状況は、車両相互の追突事故が約6割。 ・東埼玉道路一般部の延伸により、現道の交通の転換が更に図られ、交通洗滞の緩和及び交通事故の減少に期待。 2周辺地域の開発に寄与 ・東埼玉道路沿線では、土地区面置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。 ・東埼玉道路沿線では、土地区面置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。 ・沿線に立地する企業等からも整備。の期待の声。 3地域産業の展展を支援 ・東埼玉道路沿線では、いちごやぶどう労りができる展園が多く立地し、特に越谷市では「越谷いちご」のブランド化(都心への朝採 れ遺法による販売などの高付加価値化や、観光展園の振興策を推進中。 ・道路整備による観光展園の振興推進、新たな雇用の創出、農業振興を軸とした更なる発展に期待。	・廃棄物対応や発生土搬入計画変更等に伴う総事業費の変更を行うた  の、再評価を実施  【投資効果等の事業の必要性】 ・一般国連4号は、東京部から青森県に至る延長約860kmの主要幹線道 都であり、埼ェ頭集部地域を南北に緩貫する主要な幹線道路として重 要な役割を担っている。 ・東埼玉道路は、埼玉県へ湖市八條から春日部市下柳までの計画延長 打.8kmのバイバス事業であり、平成10年度までに起点から延長5.7km を供用したところである。 ・東埼玉道路(延伸)は、供用中区間終点部から国道4号接続部までの 一般国道4号のアイバス事業である。 「事業の進捗の見込み1 ・事業化年度、平成20年度 ・事業進歩事・約87k(うち用地進捗率約98%) [コスト船減等] ・河川精合を用いて上部エ(2橋)の河川内作業を含む架設工法を想定していた。 ・施工計画を精査し、河川管理者との調整も踏まえて河川構合を用い ない架設工法とした。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)

一般国道17号 上尾道路 関東地方整備局	その他	1,211	3, 667	【内阴】短縮便益:3,320億円 定行時費減少便益:302億円 交通事故減少便益:45億円 計画交通費	2, 842	【内訳】	1. 3 (1. 3) **1	3道路ネットワーク機能の強化	・用地交渉の長期化により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】 ・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過し、新潟市に至る延長的 370km の主要幹続道路である。 ・上尾道路は、一般国道17 号の交通混雑緩和と圏央道へのアクセス 向上を目的とした延長 20 lkm のパイパス事業で、当該事業区間は圏 矢道以側の延長 11 0km の区間である。 【事業の進歩の見込み】。 ・事業化年度、平成2年度 ・事業地存度、平成2年度 ・事業進歩率・約93%(うち用地道捗率約99%) 【コスト縮減等】 ・引き続きコスト縮減に努めながら事業を推進していく。	総統	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道17号 上尾道路(I期) 関東地方整備局	その他	724		38,800~54,200台/日			1. 3 (1. 6) ※1	「交通洗滞の緩和、円滑化 ・国道17号現道には、主要洗滞箇所が多数存在しており、特に上尾市役所前交差点での速度低下が顕著。 ・上尾道路の整備により、国道17号現道の交通が転換され、交通洗滞の緩和が見込まれる。 2交通事故の減少時間では、主要、企業を発生状況では、途突事故が約5割を占める。 ・国道17号現道の事故類型別の死傷事故免生状況では、途突事故が約5割を占める。 ・上尾道路の登備により、国道17号現道の受通が転換され、交通事故の減かが見込まれる。 3道路ネットワーク機能の強化 ・上尾道路の実 災害時には、信越方面や東北方面からの教援物資受入、県内防災活動拠点の連携、基幹災害拠点病院への被災者搬送のための輸送・移動ルートを構成する。 ・上尾道路の整備により、宮前10から桶川北本10や箕田交差点までの所要時間が短縮。埼玉県や首都圏の防災力の強化に寄与することが場待される。	・電線共同溝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」 ・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。 上尾道路(11期)は、一般国連17号の交通混雑緩和と圏域へのア クセス向上を目的とした延長20.1km のバイバス事業で、当該事業区 間は圏央造組とが延長9.1kmの区間である。 【事業化年度、平成23年度 ・事業推渉率、約275(うち用地進捗率約2896) 【コスト縮減等] ・引き続きコスト縮減(等)	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道17号 与野大宫道路 関東地方整備局	その他	190	402	【内訳】開始結便益:389億円 走行時費進少便益:13億円 支通事故減少便益:0.86億円 【主な機別】 計画交通量 : 33,200~39,100 台/日	353	【内訳】 事業費: 350億円 維持管理費: 3.0億円	1.1	1交通決滞の緩和、円滑化 - 与野大宮道路では、国道17号新大宮バイバスと接続する一般県道等との交差点部を先頭に速度低下が発生 - 与野大宮道路では、国道17号新大宮バイバスと接続する一般県道等との交差点部を先頭に速度低下が発生 - 与野大宮道路の整備により、交通の円滑化が見込まれる。 - 与野大宮道路の整備により、交通の円滑化が図られ交通事故の減かが見込まれる。 - 与野大宮道路の整備により、交通の用滑化が図られ交通事故の減かが見込まれる。 - 3直路ネットワーク機能の強化 - 国道17号与野大宮道路区間は、第一次緊急輸送道路及び重要物流道路(土指定,与野大宮道路が整備されることにより、高速道路10、加域防災銀冷の災害拠点網除やのアクセス性が向上し、道路メットワーク機能の強化に寄与。 - さいたま新都心の活性化 - さいたま新都心の活性化 - これまでに変が高機関地方交が高部圏基本計画において旧浦和市、旧大宮市が業務核都市の指定を受け、平成元年に、さいたま新都心土地区画整理事業の都市製法定がされを備が進められた。 - エルまでに変が開き間決定がされを備が進められた。 - エルまでに変が開き間決定がされを備が進められた。 - スーパーアリーナ、さいたま新都心パスターミナル、大型ショッピングモール等が整備され、業務核都市として機能している。 - 与野大宮道路は、さいたま新都心の活性化に寄与することが期待される。	・用地交渉の長期化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】 ・国道17号与野大宮道路は、以 字都宮線・高崎線等と並行し、さい たま前の市動態を通過	継続	道路局 国道 技術課 (課長 高松 論)

一般国道17号 小校园道17号 扩充主局道路(与野~ 上尾南) 関東地方整備局 首都高速道路株式会社	再々評価	2,600	3, 315	【內訳】 定行時間短縮便益: 定行時報與減少便益: 定行結構測】 計画交通量 : 31 台/日	: 290億円 : 61億円	2, 204	【内訳】 事業費:1,970億円 維持管理費:235億円	1.5	1洗涤の改善 ・新大窓バイバスの与野以南は首都高速埼玉大宮線と並行。与野以北では自動車専用道路が未整備となっているため、大型車の多くを 新大窓バイバスが分担し速度低下が生している。 ・新大窓上電道路の整幅により、新大窓バイバスを通行する長中トリップの交通(大型車など)を自動車専用道路が分担し、新大窓バイバスの洗涤の温和が頻時される。 ・新大窓上展道路の整幅により、新大窓にイバスを通行する長中トリップの交通(大型車など)を自動車専用道路が分担し、新大窓バイバスの洗涤の温和が頻時される。 ・ 国連17号・バイスでは、新大窓に属道路が未整備の与野以北の区間では、埼玉大宮線に並行する区間の1.4倍の追突事故が発生。新大宮上尾道路の整備により、洗涤が緩和され追突事故が発生。新大宮上尾道路の整備により、洗涤が経過される。 ・ また、国道17号・バイスの洗涤を避けるため、平行する路線にも一部の交通が流れており、それらの路線では、埼玉県平均の死傷事故率(58.5%)に比べ高い事故車となっている。 ・ 他地域での同様な幹線道路整備事業では、整備に並行道路の安全性向上が確認されており、新大宮上尾道路についても同様の効果が 期待される。 38地度東活動の支援 ・ 与野がに不桶川北本に同がミッシングリンクとなっており、さいたま市中心部や東京都心部へのアクセス性が向上。円清な物流の能とより、地域の産業活動を支援 4週路ネットフーク機能の強化 ・ さいたま新都心は災害時バックファブ拠点機能を有しており、新大宮上尾道路は、災害時には、沿線自治体や低越方面・東北方面からの検接検索及入、県内防災活動拠点の連携、金券が災害拠点海院への被災者搬送のための輸送・移動ルートを構成する。 ・ 新大宮上尾道路の整備により、さいたま市西にや北区から第三次教急医療機関であるさいたま赤十字病院施設教急教命センターまでの所要時間がそれぞれ短縮され、教急搬送の速速性が向上する。	め、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・新大宮上尾道路は、国道17号の慢性的な交通渋滞の緩和や埼玉県中	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論) 高速道路課 (課長 小林 質太郎)
一般国道51号 北千葉拡幅 関東地方整備局	その他	287	782	[内积] 条行時間知納便益:7 差行發票減少便益:5 交通事故減少便益:5 (三 左模划) 計画交通量 22,600~37,500台/日	54億円	737	【内訳】 708億円 事業費 : 708億円 維持管理費 : 29億円	1.1	交通退4の緩和・交通安全の確保 - 国運51号の吉岡十字路交発点、坂戸交差点は主要渋滞箇所に特定。 - 国運51号の吉岡十字路交発点、坂戸交差点は主要渋滞箇所に特定。 - 国運51号の交通事故整別発生状況は、車両相互の追突事故が約5割。 - 北千葉末航電 配管 企動決済の延和や交通を対し入り見込まれる。 2直路51号北洋東城福区間は、第一次緊急輸送道路及び重要物流道路に指定。北千葉拡幅が整備されることにより、高速道路1C、広域 防災拠点、災害拠点病院等へのアクセス性が向上し、道路ネットワーク機能の強化に寄与。 北千葉末航電の階は、第一次緊急輸送道路及び重要物流道路に指定。北千葉拡幅が整備されることにより、高速道路1C、広域 防災拠点、災害拠点病院等へのアクセス性が向上し、道路ネットワーク機能の強化に寄与。 北千葉末衛の整備により、沿線市間のアクセス性が向上し、通路40季の日間を注意の利便性向上が期待される。 3沿線地域開発の支援 - 北千葉末衛の登備により沿線市のおの市計画マスタープランにおいて、国道51号は周辺都市との連携を図る広域交通軸に位置付けられている。 - 田街道市では、成台中地区土地区画整理事業が完了するなど開発が進展し、人口は千葉県平均を上回る伸び率で増加。 - 北千葉拡幅の整備により、交流拠点や産業拠点の形成を支援し、地域活性化が期待される。	る。 『東東の英様の見り』』	継続	道路局 国道 - 技術課 (課長 高松 論)
一般国道298号 東京外かく環状道路 (千業県区間) 関東地方整備局	その他	5, 725	14, 655	【内訳】 是行程貴減少便益: 又適率的減少便益: (主本根拠) 計画交通量 27,400~47,200台/日		12, 742	【内訳】 : 12.564億円 事業費 : 178億円 維持管理費: 178億円	1. 2	1用辺道路の交通洗滞の緩和 ・市川・総戸市内の証行道路の交通量が約2割減少。 2周辺道路の交差性向上 ・市川市内の生活道路の交差点において交通量が約4割減少し、急ブレーキ回数、死傷事故件数が約5割減少。	・電絵共同清工事等の施工に時間を要し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】 ・東京外かく環境道路(以下「外環道」)は、都心から約15kmの地域を環状に結ぶ延長約5kmの幹線道路である。 現状に結ぶ延長約5kmの幹線道路である。 とで、都心部の慢性的な交通光療の線和及び、環境診害への寄与等をして、更大価の経済活動の中様にあたる皆精節経済活動とくらを変える社会資本として、要な役割を集にす道路となる。外環道の一部である「千葉根底間」は、周辺進絡の交通洗涤の線が洗っる。 小環道の一部である「千葉根底間」は、周辺進絡の交通洗涤の最多。 ・事業・活道路への流入交通の排除等を目的とした12.1kmの一般調道で多まである。「本業税を関」は、周辺進絡の交通が繰ります。 ・事業・正規律・制約9%(うち用地進捗率100%) 【コスト縮減等】・引き続き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 高松 論)

一般国道464号 北千葉道路 (市川・松戸) 関東地方整備局	一定期間未着工	1, 900	5, 683	[内訳] 生行時間短縮便益: 支通事故減少便益 受通事故減少便益 (主在模塊) 計圖交通量 専用部 14,400台/日 一般部 14,600~32,	255億円 25億円	1,563	【内訳】 字教章 維持管理費:	1, 471億円 92億円	3. 6	1周辺道路の湿度緩和 ・交通転倒上よる国道46号の渋滞緩和、安全性向上。 2地域産業の支援 ・音都間方面へのアクセス向上による企業誘致等の地域産業支援。	・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】 一般国連464号北千業道路(市川・松戸)は、沿線地域の慢性的な交通 混雑緩和や交通事故の削減、地域無限を支援する規格の高い道路ネットワークの強化を目的とした千葉県市川市坂 町までの延長3.5㎞の近路事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化再使 令和3年度 ・事業進捗率・約1%(55用地進捗率0%) 【コスト縮減等】 ・引き続き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 高松 論)
一般国道468号 首都團中央連絡自動車 道(大梁一模芝) 関東地方整備局 東日本高速道路株式会 社	その他	1,940	2, 108	【内訳】 走行時間短縮便並: 左行時報流沙便益: 左右轉数流沙便益: 【主な根拠】 計画交通 15,600-23,200台/日	133億円 39億円	1, 998	【内訳】 : 李業費 : 維持管理費 :	1. 782億円 216億円	1.1	交通混雑の緩和・交通安全の確保 ・並行する(土)成田科民機の文化センター入口交差点は主要渋滞箇所に特定。周辺には他にも主要渋滞箇所が点在。 ・並行する(土)成田科見機会をはない(主)成田松民機の交通事故類製別発生状況は、車両相互の追突事故が約5割。 ・園失道 (大学・構芝)の登備により、交通混雑の緩和や交通事故の減少が見込まれる。 と業活動・地域づくり支援 ・圏失道 (大学・構芝)の沿線に位置する成田国際空港は国内空港での航空貨物取扱量第1位であり、全国の航空貨物取扱量の約5割を占める重要拠点。 ・圏失道 (大学・構芝)の登備により、成田国際空港ののアウセス性が向上し、産業集積を支援。また、ミッシングリンク解消による輸送範囲の拡大など、産業のボデンシャル発解に寄与。 ・圏失道 (大学・模芝)の沿線に新生成田市場(成田市公設地方卸売市場)が新たに開場(令和4年1月)。 ・新生成田市場は「ワンストップ輸出機能」を備えた日本初の物流拠点であり、農林水産物の輸出拡大に貢献。 ・圏失道 (大学・模芝)の沿線に新生成田市場(の田市場へのアクセス性が向上し、産業の活性化に寄与。	・土質改良の追加、重金属(鉛)含有土運搬処分の追加、埋蔵文化財発 振調査範囲等の増加、トンネル補助工法の変更、労務費・材料単価の 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】 「首都圏中央連続自動車道(圏央道)は、東京都心から半径およそ40~ 60㎞の位置に計画されている延長約300㎞の高規格幹線道路であり交通 の適切な分散を図り、首都圏全体の交通の円滑化、首都圏の機能の再 組成等を図ら立て重要な路線である。 ・大栄~模定間に立て重要な路をある。 ・大栄・模技能は上野経・造様することにより、千葉東と乗場 結ぶ広境的な高速交通ネットワークを形成するものであり、沿線報節 前の連絡強化・企業活動・地域づくり支援、災害時の代替路確保を目 的とした延長18、5㎞の自動車専用道路である。 【事業の進抄の見込み】 ・事業化年度、平成20年度 ・事業進捗率・約45%(うち用地進捗率約99%) 【コスト縮減等) 「コスト縮減等」の ・本線機断構造物(跨道機)を集約することによりコスト縮減を図った。	継続	道路局 国道:按時課 (課長 高松 諭) 高速道路課 (課長 小杯 賢太郎)
一般国道15号 蒲田駅周辺整備 関東地方整備局	その他	311	709	[内訳] 走行時期短縮便並 走行發表減少便並 交通事故減少便益 (主左根拠] 計画交通量:35,40	: 64億円 : 12億円	549	【内訳】 事業費:55 維持管理費		1. 3	<ul> <li>1 交通洗滞の緩和</li> <li>・国直15号の通過交通が立体部に転換し、環体8号線と交差する南蒲田交差点の混雑が緩和。</li> <li>2 安全性向上</li> <li>・死傷事故発生件数は、立体閉通前後で約6割、事故類型別では追突事故が約6割減少。</li> </ul>	・残る側道部の擦り付け工事等に伴う総事業費の変更により再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・本事業は、固適15号と環状5号線が交差する南浦田交差点を立体化し、並行して進められている京京の清電鉄の連続立体交差事業に入り、近時の次善、京急通由駅東口駅前広場の整備と連携して公共交通機関の利性性向上・利用促進及び空港アクセス機能の強化等を目的とする事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年文、平成13年度 ・事業進捗率、約985(うち用地進捗率100%) 【コスト縮減等】 ・引き続き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 高松 論)
一般国道16号 保土ヶ谷パイパス(II 期東地方整備局	その他	643	1, 576	【内訳】 走行時間短縮便益 走行時間短縮便益 定行時費減少便益 交通事故少便益 【主な根拠】 計画交通量:45,60	: 176億円 : 55億円	1, 055	【内訳】 事業持管理費 維持管理費	040億円 : 15億円	1. 5	1 交通渋滞の緩和 - 一般部及び並行する幹線道路の交通量が約3割減少(本線部へ交通が転換)。 2 生活環境の配 - 交通の転換に伴い、周辺道路の死傷事故が2割減少し、交通安全性が向上。	・関係機関協議を踏まえた施工により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】 ・一般国連16号は、横浜を起点に東京都、埼玉県を連絡し、千葉県に 茎る道路であり、自都圏の都の方向に集中する交通を分散・導入する 環状機能を有するとともに、横浜、八王子、大宮、千葉といった都市 を結ぶ主要報達選作のある。 ・当該区間は、すでに使用している横浜町田立体(1期)と直結し、現在 の一般国連16号を拡幅し、東名入口交差点の渋滞解消を図るものであ 6。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年次、平成14年度 ・事業都事、約97%(うち用地進捗率約100%) 【コスト縮減等】 ・引き続き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 高松 論)

中部模断自動車道 一大綱) 関東地方整備局	富沢その他	3, 154	10, 690	【内訳】 走行時間短縮便益:9,510億円 走行路費減少便益:1,013億円 支通事故減少便益:167億円 【主な根拠】 計画文通量:6,400~15,100台/日	7. 620	[内訳] 事業費:7,191億円 維持管理費:379億円 更新費:50億円	1. 4 (0. 7) ※1	2物流の効率化	・建設発生土の処理に伴う関係機関協議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】 ・中部横断目動車道は、日本列島の中央部を南北に結ぶ延長約137km の高速自動車取道である。 ・高深へ大勝間は、広域的な高速道路ネットワークを形成し、物流の 効率化や数急活動の支援、災害時の付路の川三郷町までの延長28.3kmの 4車線(当面2車線で整備)の道路事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度(整備計画変更):平成17年度 ・事業化年度(整備計画変更):平成17年度 ・事業化年度(整備計画変更):平成17年度 ・事業化程度(整備計画変更):平成17年度 ・事業化程度(整備計画変更):平成17年度 ・事業化程度(整備計画変更):平成17年度 ・事業化表度(整備計画変更):平成17年度 ・事業化表度(整備計画変更):平成17年度	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道20号 新環状道路(広潮〜杉 関東地方整備局		228	325	【内訳】 走行時間短縮便益:308億円 走行時間短縮便益:14億円 交通事故減少便益:3.5億円 【主な根拠】 計画交通量:7000~20,400台/日	205	【内訳】 事業費:193億円 維持管理費:12億円	1. 6	1観光活性化の支援 ・リニア中央新幹線の整備との相乗効果により、峡東地域の名勝である恵林寺やモモ・ブドウの生産を活かした観光果樹園へのアクセ ス性向上など、観光促進が期待。	・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 (1投資効果等の事業の必要性] ・新山梨環状法路(広瀬・桜井)は、甲府市東部の市街地を通過する道 誘事業で、交通帝盤道保による交通洗滞緩和と、交通洗滞に起因する 交通事故の減免を目的とした。値数元布和町広瀬から甲府市桜井まで の延長2 (8mの4単線のバイバス事業である。 【事業の進歩の3247 事業化年度、平板28年度 ・事業進節者・約21%(うち用地連捗率約4%) 【コスト船減に努めながら事業を推進していく。	継続	進路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道18号 野尻16関連 関東地方整備局	その他	250	461	【内訳】 素行時間短縮便益:436億円 素行軽整減少便益:22億円 支達。故域少 【主查。故域少 【主查。故域》 【計画交通量 4,600~8,100台/日	424	【内訳】 : 396億円 維持管理費 : 27億円	1.1	1条期の安全確保 - 国道18号現進の当該区間は、歩道の未設置区間があり、特に各期は、除雲により堆雪した雪が歩行空間を覆い、歩行者が車道の通行を強いられると危数な状況であり、地元からも安全性向上に対する裏型が強い - 整備清み区間においては、未整個区間に比べて冬期における天傷事故率が大幅に減少 - 野界に同議の整備によいでは、未整個区間に比べて冬期における天傷事故率が大幅に減少 - 野界に同議の整備により、堆雪帯と歩道が確保され、冬期精雪時の走行環境の改善、安全性の向上に期待 - 2名期の交通障害 - 当該区間には念句配区間があり、冬期は交通障害等で大型車のスタック事故が類発し、交通に支障をきたしている - 野界に同議を置で、裁断句配の報和及び増電等が確保され。その一方本な基流の程度に期待 - 1部長に開業を選ば、裁断句配の報和及が増電が確保され。その観光地が存在 - 1日 月前の収録大込金数は約0万人、コロナ相中は大幅に減少したが、令和4年は約18万人まで回復 - 11 日前の収録大公金数は約0万人、コロナ相中は大幅に減少したが、令和4年は約18万人まで回復 - 11 日前の収録大公金数は約0万人、コロナ相中は大幅に減少したが、令和4年は約18万人まで回復 - 11 日前の収録大公金数は約0万人、コロナ相中は大幅に減少したが、令和4年は約18万人まで回復 - 11 日前の収録大公全数は約0万人、コロナイ田中は大幅に減少したが、令和4年は約18万人まで回復 - 11 日前の収録大の大き数は第15万人を表しての重視が良からよりが発生 - 11 日前返還行はた時の文字的な過ぎつかまが発生 - 11 日前返還行じより、中で記録に関います。11 日前返り日前に対して第15 日前返り日前に対して第15 日前返り日前に対して第15 日前返り日前返し日前返り日前返り日前返り日前返り日前返り日前返り日前返り日前返り日前返り日前返り	・用地交渉に時間要した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18号は、群馬県高崎市を起点とし、長野県上田市、長野市を 経て新潟県上越市に至る延長約193kmの主要幹線道路である。野界10 関連は、幕側における安全かつ門落な交通流の確保および交通混雑の 緩和を目的に計画された事業である。 [事業の准券の見込み] ・事業化年度、平成元年度 ・事業化年度、平成元年度 ・事業と事業・約01%(うち用地進捗率約46%) 【ススト総資・第01%(うち用地進捗率約46%) 【ススト総資・100%(これ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 課 国道: 技術 (課長 高公 前)

一般国道20号 坂室バイバス 関東地方整備	その他	241					2. 1 (1. 1) ※1	1地域を支える信頼性の高い道路ネットワークの確保 バイバスの一体整備により、観光・工業・生活の拠点を支える、災害に対する信頼性の高い道路ネットワークを確保 2度業の輸送7所化に寄与 高速16〜のアクセス間域が拡大し、製造業の更なる輸送の円滑化に寄与 3観状活性化の支援 主要観光地までのアクセス性が向上し、観光活性化を支援	・電線共同清工の追加に伴う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】 ・一般国道20号は、東京都中央区から長野県塩尻市に至る延長約 225kmの幹給道路である。 ・坂室パイパスは、現道である国道20号の交通混雑の縁和と沿道環境 の改善を目的とした、長野県茅野市金沢から同市宮川までの延長 3.7km、4車線のパイパス事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成10年度 ・事業化年度、平成10年度		
一般国道20月 下諏訪図谷/ 関東地方整備	ペイパス その他	558	- 6.077	【内訳】 定行時間短縮便益:5,763億円 定行時間短縮便益:776億円 交適率破減收益:36億円 (土4.24概例) 計画交適量 13,500~36,600台/日	2, 831	【内於】 : 2,656億円 報持管理費 : 188億円 更新費 : 7.4億円	2. 1 (1. 1) ※1	地域を支える信頼性の高い道路ネットワークの確保 バイバスの一体整備により、観光・工業・生活の拠点を支える、災害に対する信頼性の高い道路ネットワークを確保 2産業の輸送円滑化に等与 バイバスの一体整備により、高速10へのアクセス圏域が拡大し、製造業の更なる輸送の円滑化に寄与 3観光活性化な支援	・事業進捗率・約90%(うち用地進捗率約96%) 【コスト稲減等] 引き続きコスト稲減に努めながら事業を推進していく。 ・トンネル支保構造、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】 ・一般国道20号は、東京都中央区から長野県塩尻市に至る延長約 225kmの幹線通路である。 ・下諏訪園谷バイバスは、現道である国道20号の交通通難の緩和と交通安全の選集を見的とした、是野県散活版可能的東町から園谷市今井までの延長5.4km、4車線のバイバス事業である。	- 継続	道路局 国道:技術課 (課長 高松 論)
一般国道8号				【内訳】 走行時間短縮便益: 95億円				主要観光地までのアクセス性が向上し、観光活性化を支援  1主要な観光地および新幹線駅へのアクセス向上 高岡市では、北陸新幹線駅へのアクセス向上 高岡市では、北陸新幹線駅高岡駅を軸として、県西部地域や飛騨・能登地域と連携した観光誘客を推進。六家立体の整備により、能	【事業の進捗の現込み】  ・事業化程度 * 平成4年度  ・事業進捗率 * 約87%(うち用地進捗率約95%) 【コスト結減等】 ・トンネル工事による発生土について、当初搬出を予定していた箇所から、近隣の搬出箇所を確保し、連搬費のコストを結減  ・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】・一般国温69%で象立体の整備により、交通集中により混雑する国道8		
(高岡環状道 大家立体 北陸地方整値	長期間組続中	115	121	走行経費減少便益: 19億円 交適事故減少便益: 7.4億円 【主な根拠】 計画交通量: 8.100~14.100台/日	108	【内訳】 事 業 費:100億円 維持管理費:8.2億円	1,1	越道~新高國駅間のアクセス機能の強化や市内の混雑緩和による走行性や安全性向上が図られ、高岡市の観光振興を支援する。 2地域産業の活性化・物流効率化 高川県の海幹業の一つであるアルミ産業は、高岡市及び射水市が県全体の約5割を占めており、アルミ間連企業が伏木高山港(新湊 地区)や国道8号沿線に集積している。六家立体の整備による国道8号の混雑緩和により物流効率化が図られ、アルミ産業の更なる発展 を支援。	号から(主)高岡環状線への交通分散を促し、円滑な東南交通ネット ワークの形成が物流効率化による地域産業の支援を目的としている。 【事業化年度、平成21年度 ・事業化年度、1年成31年度 ・事業進歩 約458 【コスト縮減等】 ・新技術の活用等により、コスト縮減を図る。 ・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	継続	道路局 道:技術課 (課長 高松 論)
一般国道8号 松任拡幅 北陸地方整值	長期間網 続中	120	363	【内訳】 是行時間短脑便益:322億円 是行軽費減少便益:36億円 交通事故減少便益:5.1億円 【主 な根拠】 計画交通量: 40,300~63,700台/日	107	【内訳】 事 業 費:95億円 維持管理費:11億円	3.4	<ul><li>1物流の効率化 当該区間は慢性的な渋滞により、円滑な物流が阻害されている、洗滞解消に伴う通過時間の短縮により、物流の効率化の支援や信頼性の高いネットワークを構築する。</li><li>2周辺地域の活性化 新規事業化以降、周辺地域では市街化区域の編入により、工業団地の拡大や大型商業施設の開業などが進んでいる。</li></ul>	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 高松 論)

一般国道116号 新潟西道路 北陸地方整備局	長期間離載中	300	670	【内訳】 集行時間短縮便益:555億円 集行時間短縮便益:84億円 交通事故該少便益:30億円 【主な模別】 計画交通量: 43,900~56,100台/日	251	【内訳】 事 業 費 : 215億円 維持管理費 : 36億円	2. 7	1周辺生活道路における安全性向上 決滞を固置するために、周辺の生活道路へと流入する抜け道利用車が発生しており、当該道路が整備されることで、決滞が解消され、周辺の生活道路における安全性向上が期待される。 2選業活動の支援 新潟東港へのアクセスが強化され、製造業や物流企業の生産活動を支援し、信頼性の高いネットワークを構築する。	・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] ・一般国道116号新潟西道路の整備により、主要洗滞箇所が解消し、 侵積性の高ルネットワークを構築するとともに、当該地区の抜け道利 用が解消し、一般国道116号及び沿線地域の安全性向上を図る。また、物流拠点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、平成31年度 ・事業地存度、特別なり、55月地進捗率約3%) 「コスト総議等】 ・施工にあたっては、他事業の建設発生土の有効利用、 コンクリート二次製品の活用等により、コスト経滅に努める	継続	道路局 国道・技術課 (課長 高松 論)
一般国道253号 十日町道路 北陸地方整備局	長期間離枝中	620	3. 426	【内訳】 集行時間疑驗傳基: 2.836億円 走行軽費減少億基: 476億円 交適事故減少便基: 110億円 【主な根拠】 計画交通量: 4.400~64.800台/日	3, 581	【内訳】 3.435億円	0.96 (0.8) (例事案 =1.4 (0.8)) ※1	1信頼性の高いネットワークの構築による持続可能な定住圏の形成 事前通行規制区間や急カーブ・急勾配区間の解消等により、地域の日常生活を支える信頼性の高い道路ネットワークの構築 2教急教命活動の支援 教急施益前間の短縮による教命教急率の向上や教急搬送環境の改善 3個投産業の支援 高速交通網へのアクセス向上による広域的な観光誘致 4安心、安全な物法の確保 重要薄清である直江津港や関東方面への重要な物流ルートとして、安定した物流機能、輸送コストの低減や農産品の鮮度維持にも寄与	・事業技択後長期間 (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253号十日町道路は、上越魚沼地域振興快速道路の一部区間である。災害の文画障害リスクを回避し、信頼性の高いネットワークを構築することで、持続可能な定住圏の形成や教急医療サービス向上、地域の観光産業支援を目的としている。 【事業の進捗見込み】 「事業化年度、平成31年度 ・事業化年度、平成31年度 ・事業能等、約1%(55月地進捗率%) 「コスト縮減等」 ・新技術、建設発生土の有効活用等により、コスト縮減を図る。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)

一般国道474号 三滴 有信 動車道 飯 微 運 中部地方整備局	その他	1, 674						1. 3 (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。 ・利便性の向上が期待できるバス路線(信頼交通)が存在する。 2国主・地域ネットシークの情報 ・新たに拠点都市間を高規格道路で連絡するルートを構成する。 ・開後上に日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる。 ・場域生から出来の砂を増、ア電川下り等が存在する。 2階性ある地域の砂球、 ・地域機等プロジェクト(第次大三連南階自動車道は、長野県飯田市を起点とし、静岡 県浜松市に変る証表が100kmの高級精理能である。 ・地域機等プロジェクト(第次大三連南階自動車道域連接)ビジョン)を支援する。 ・アウセスが向上する主要な観光地(天龍駅・天竜川下り等)が存在する。 4安全で安心できる番らしの破験 ・地域機等プロジェクト(第次大三連南階自動車道域連接)ビジョンと支援する。 ・アウセスが向上する主要な観光地(天龍駅・天竜川下り等)が存在する。 4安全で安心できる番らしの破験 ・地域機等プロジェクトで第次大三連南間を動車道域を追않い、長野県飯田市 レニー・地域地がフロジェクトでの内域を実施に対している。 ・実の無効は高級が通子止めたこの土地域と大場な可見を強いられる区間の代替路線を形成する。 ・ 第名総計算地の保証・別のアウセス向上が見込まれる。 ・ 第名総対域が通子込めさった場合に大福はな可見を強いられる区間の代替路線を形成する。 ・ 第名総対域の関係が見込みまれる。 ・ 第2年間側減が見込まれる。 ・ 第2年間側減が見込まれる。 ・ 第2年は世帯である。 ・ 第2所は関係の関係、大き構築・活用することで、事業の効率化・高度化を図っていく。 ・ 技術の運搬(ドイ・新正法の採用等による新たなコスト施減に努めながら事業を推進していく。) ・ 技術の運搬(ドイ・新正法の採用等による新たなコスト施減に努めながら事業を推進していく。) ・ 技術の運搬(ドイ・新正法の採用等による新たなコスト施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 高松 論)
一般国道474号 三遺傳信自動車道 青崩停這路 中部地方整備局	その他	772		【内訳】 是行時間短縮便整生 生行経費減少便整	539億円		[内部]	1. 3 (1. 5) ※1	・トンネル短削箇所の支保構造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]  「投資効果等の事業の必要性]  「投資効果等の事業の必要性]  「投資効果等の事業の必要性]  「投資効果等の事業の必要性]  「投資効果等の事業の必要性]  「根国連474号=返補信息動車道に、長野県飯田市を起点とし、静岡県浜松市に変も複長制の地のの高規権連路である。 ・新たに拠点都市間を表現構造路で連絡するルートを構成する。 ・満たに拠点都市間を表現構造路で連絡する路線を構成する。  「機能上に日本活動圏中心都市間を表現時間で連絡する路線を構成する。  「機能上に日本活動圏中心都市間を表現時間で連絡する路線を構成する。  「機能上に日本活動圏中心都市間を表現時間で連絡する路線を構成する。  「衛信温ル国本内から静岡県東北伯市大陸心水産の検索、投意を整計を力をしている。 ・アクセスが向上する主要を観光地に適出温泉期等)が存在する。 ・デン技能が起気(飯田市立病院)へのアクセス向上が見込まれる。 ・デン技能が起気(飯田市立病院)へのアクセス向上が見込まれる。 ・ 深急輸送道路が通行したか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。 ・ 経験経済の変善・保全・・のび拝出並の解説が見込まれる。 ・ 地域部の書・保全・・ 「根本 いる いる に 地 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。 ・ 地 に 地 に 近 いる に 地 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。 ・ 地 に 地 に 近 いる に 地 に 近 に か に 地 に 近 に か に か に か に か に か に か に か に か に か		道路局 国連 技術課 (課長 高松 論)
一般国達474号 三遠南信息動車道 水篷佐久間道路 中部地方整備局	その他	900	10, 586	交通事故減少便益: 【主な根拠】 計画交通量 8,100台/日	46億円	8, 302	事業費 : 7.705億円 機將管理費 : 488億円 更新費 : 108億円	1. 3 (1. 6) ※1	I円滞在モビリティの確保	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)

一般国道474号 三這兩情自動車道 佐久附道。三遠道路 中部地方整備局	その他	1,940					1. 3 (1. 1) ※1	・日常活動圏中心都市间を取起時间で連絡する路線が構成される。	・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474号-三遠南信息助車道は、長野県飯田市を起点とし、静岡県浜松市定必延長約1006m高規格追跡である。 本事業の一般国連474号-三遠南信息助車道体の間道路・三遠遠路は静岡県浜松市定を位任久間町10分65時間果状杷市区別は野東黒田に至る延長27.9kmの自動車専用追路であり、広域ネットワークの構築、災害に強い道路能師の確保 教優医療活動の支援、地域活性化の支援を主な目的として事業を推進している。 【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93% (うち用地進捗率100%) 【コスト船減等】 「コスト船減等)。 「コスト船減等)。 「コスト船減等)なり、ごは、1000円による新たなコスト船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 高松油)
一般国道 158号 中部經貫自動車道 高山清見道路 中部地方整備局	その他	2. 445	4, 057	【内訳】 定行時間短縮便益:3.484億円 定行時費減少便益:483億円 又適率被減少便益:90億円 (主な模別) 計画交通量 12.000台/日	3, 527	【内訳】 : 3.290億円 維持管理費 : 237億円	1. 2	1円滑なモビリティの確保 ・ 並行区間等に日間決合権失時間(人・時間)の削減が見込まれる。 ・ 並行区間等における混雑的旅行選度が20㎞1水満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・ 並行区間等に、当該指統の整備により利便性の向上が明寺できるバス務経(議所へス 日川期総等)が存在する。 ・ 並行区間等に、当該指統の整備により利便性の向上が明寺できるバス務経(議所へス 日川期総等)が存在する。 ・ 並行区間等に、当該連続の整備により利便性の向上が明寺できるバス務経(議所へス 日川期総等)が存在する。 ・	・地盤改良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】 ・地盤道180年中部総貫自動車道は、長野県松本市を起点とし、岐阜 東高山市の主要都市を経て、福井県福井市に至る延長約160kmの高 規格道路である。 本事業の一般国道180年9中部総貫自動車道高山津見道路は、岐阜県高 山市清見町夏股から同市丹上間均方に至る延長4.7kmの緩和・救 シ、高速アクセス性の向上(観光の周遊性向上)、交通渋滞の緩和・救 多医療活動の支援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、平成4年度 ・事業進捗率、約52%(うち用地進捗率100%) 【コスト総減等】 ・段計を実施する区間において、航空写真測量による点幹データを取 物し、予備設計において3次元モデルを作成、3次元モデルを活用し、 数世異出ぐ施工計画検討の作業効率にと図る。 大技術の進展(件) 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 高松 論)
一般国道258号 大条道路 中部地方整備局	その他	310	3, 982	【内訳】 定行時間短縮便益:3,699億円 定行事数減少便益:218億円 交通數便至:64億円 【主な根拠】 計画交通重 26,300台/日	1, 221	【内訳】 事業費 : 938/修円 維持管理費 : 283/修円	3. 3	円滑なモビリティの確保 ・現道等の在間渋滞機失時間の削減が見込まれる。 ・特急等車駅(最全駅)へのアクセス向上が見込まれる。 ・特急等車駅(最全駅)へのアクセス向上が見込まれる。  *開露機点装潢(四日市港)へのアクセス向上が見込まれる。  園園土・地域ネットワークの開発 ・日常活動間の中心都市(大垣市)へのアクセス向上が見込まれる。  4個性もあむ地域の形成 ・地域連携プロジェクト(中部地域航空宇宙関連産業集制活性化ビジョン)を支援する。 ・主要観光性(中保銀箱神社、ガジマリゾート)へのアクセス向上が開待される。 ・5安全で安心できるくらしの確保 ・三次医療情態(大壌市民病院)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 ・三次医療情能(大壌市民病院)へのアクセス向上が見込まれる。 ・6段素への備え ・第一次緊急輸送路(核阜県果地院防災計画・三重県地域防災計画より)として位置づけられている。 7地球環境の保全 ・2023年出生の削減が見込まれる。 ・8出活環境の改善、保全 ・2023年出生の削減が見込まれる。 ・8円は出土の削減が見込まれる。 ・8円は出土の削減が見込まれる。	・事業期間の見直しを行うため、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】 「投資効果等の事業の必要性」 「必知道迄29年外及連路は、総阜県大垣市楽田町から三重県桑名市大学小貝須字柳原に至る延長41.6kmの過路であり、国連迄59年周辺とび西選・滋賀方向から名古屋港・四日市港への物流跡を担う道路である。 都定2年線反間には、事故危険箇所(2箇所)などの課題があり、本事業は、課題解決のために引き続き4年線化整備をすることで、交通洗滞の緩和、物流効率化の支援、沿線地域の生活支援等の効果を見込んでいる。 【事業の進勢の見込み】・事業化年度・昭和40年度・事業進捗率・約87%(うち用地進捗率約9%)【コスト縮減等】 「コスト縮減等】・事間にレーザー測量機を取り付け、現道を走行しながら3次元点群データを作成する脚高速を活用。測量作業自体の効率化と3次元点群データを作成する脚高速を活用。測量作業自体の効率化と3次元点群データを作成でも100円が、100円で加速を指する地高速を活用。測量作業自体の効率化と3次元点群データを作成でも100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速を100円で加速が100円で加速を100円	継続	道路局 国道 - 技術課 (課長 高松 論)

一般国道475号 東海域社自動車道 (亡戦~間) 中部地方整備局 中日本高速道路株式会 社	4, 340					1.5 (2.3) ※1	1円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間決滞損失時間の削減が見込まれる。 ・並行区間等における定理時族行速度が20km/ト未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・第一種空港(中間間際空港)へのアクセス向上が見込まれる。 7物流効率化の支援 ・園際熱品港河の(名古屋港、四日市港)へのアクセス向上が見込まれる。 7都市の再生 ・都市科生・ジェクトを支援する事業である(第二次決定、平成13年8月28日)。 ・ 本市科生・ジェクトを支援する事業である(第二次決定、平成13年8月28日)。 ・ 本市科生・ジェクトを支援する事業である(第二次決定、平成13年8月28日)。 ・ 本市経・ジェクトを支援する事業である(第二次決定、平成13年8月28日)。 ・ 本市経・ジェクトで、ファウェスの上が見込まれる。 ・ 特がに場点都市間を差別権が設置をで選がるした一が構成される。 ・ 日本活動圏の心部市へのアクセスの上が見込まれる。 ・ 日本活動圏の中心部市へのアクセスの上が見込まれる。 ・ 活動にある地域の形成 ・ 地域の形成 ・ 地域の形成 ・ ・ 上で変形を必要を含めている。 ・ 1 に等からのアクセスが向上する主要な観光地(東達・中運地域)が存在する。 を安全で安心できるくらしの環境・ ・ 三次医療法院(県立多治見病院、中選厚生病院、枝阜大学医学部が属病院院へのアクセス向上が見込まれる。 ・ 安全な生活環境の確保 ・ 並行区間等に死傷事能を終ます500件/態合キロ以上である区間において、交通量の減少により当該区間の安全性の向上が期待できる。 8 第一次聚急輸送路として位置付けられている。 ・ 第一次聚急輸送路として位置付けられている。 ・ 第一次聚急輸送路として位置付けられている。 ・ 第一次聚急輸送路が通行込まれる。 ・ 1025指出量の削減が見込まれる。 ・ 374時出重の削減が見込まれる。 ・ 374時出重の削減が見込まれる。 ・ 374時出重の削減が見込まれる。 ・ 374時出重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475号 東海環状自動集道は、愛知県豊田市を起点とし、愛知 県瀬戸市、岐阜県岐阜市及び大垣市等の主要都市を経て三星県四日市 市に至る延長的53㎞の高規格道路・伊田道の自動車専用道路である。 本事業は、中京圏の放射状道路ネットワークを環状道路で結び、広城 ネットワークを構築することによる、環状道路内の渋滞緩和、地域経 済の活性に、災害に強い道路機能の確保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・平成元年度 ・事業進捗率・約77%(うち用地進捗率100%) 【コスト船談等】 ・33次干モデル(81版/181版を構築・活用することで、事業の効率化・高 度化を図っていく。 ・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 高位 議 高速道路課 (課長 小林 賢太郎)
一般国道475号 東海環状自動車道 (関〜養老) 中部地方整備局 中日本高速道路株式会 社	6, 363	42, 959	【内訳】 定行時間短縮便益:38,075億円 定行時間短縮便益:3,922億円 交通事故減少便益:963億円 【主な根拠】 計劃交通責 24,600台/日	29, 093	【内訳】 : 26.457億円 專業營理費 : 1.548億円 更新費 : 1.089億円	1.5 (1.3) ※I	1円清なモビリティの確保  ・並行区間等の年間決議機失時間の削減が見込まれる。 ・並行区間等はおける混雑時無行速度が20km/ト未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・並行区間等はおける混雑時無行速度が20km/ト未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・並行は、10mmを担ける混雑時無行速度が20km/ト未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・	・構造物の長期耐久性の向上等を目的とした要領の改訂に伴う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】 県瀬戸市、岐阜県岐阜市及び大連市等の主要都市を経亡とし、受知 県瀬戸市、岐阜県岐阜市及び大連市等の主要都市を経亡三重県四日市 市に至る延長時153㎞の高規格道路(一般国道の自動車専用部の市 る。 本事業は、中京圏の放射状道路ネットワークを環状道路で結び、広城 ネットワークを構築することによる、環状道路内の洗滞緩和、地域経 済の活性化、災害に強い道路機能の確保を目的に計画された道路であ る。 「事業心進捗の見込み】 ・事業化年度、平成8年度 ・事業進捗率・約77%(うち用地進捗率100%) 「コスト船減等」 ・33次元モデル(BIM/CIM)を構築・活用することで、事業効率化・高度 化を図っていく。 ・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 高收論) 高速路課 (課長 小林 賢太郎)
一般国道475号 東海環境自動車道 (美老~北勢) 中部か至機局 中部日本高速道路株式会 社	2, 818					1. 5 (1. 2) ※1	I円滑なモビリティの確保 ・並行区間等の年間渋滞終失時間の削減が見込まれる。 ・第一種型性・特部国際空港)へのアクセス向上が見込まれる。 2物元効率化の支援 ・国際拠点活剤の名古屋港、四日市港)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を支援する事業である(第二次決定、平成13年8月28日) ・三大都市圏環状道路(東海環状自動単立)を支援する事業である 横国土・地域ネットワークの構築 ・新たに拠点都市間を高規格幹線道路で連絡するルートが構成される。 ・開接した日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる。 の開始とある地域の形成 ・拠点間患プロジェクト(アジアNo.1 航空宇宙産業クラスター形成特包)を支援する。 ・1 日常ための形成 ・拠点間患プロジェクト(アジアNo.1 航空宇宙産業クラスター形成特包)を支援する。 ・1 日等からアクセスが向上する土蚕を観光化でガジマリソント、多度大社)へのアクセス向上が期待される。 6安全で変心できるくらしの確保 ・選点開発プロジェクト(アジアNo.1 航空宇宙産業クラスター形成特包)を支援する。 ・3ア後機会が最近に対してなった場合に大幅な行回を強いられる区間の代替路線を形成する。 ・第一次展別機会研究直接を通じなった。 ・第一次展別機会研究を加支通常区側の代替路を形成する。 ・2年の構成の解素 ・2年の開始が見込まれる。 ・2年が開始の削減が見込まれる。 ・2年が開始の削減が見込まれる。 ・3年が開始に関いていた。	・地盤改良におけるセメント系面化材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475号 東海環状自動単道は、愛知県豊田市を起点とし、受知県湖戸市、岐阜県岐阜市及び大道市等の主要都市を授て三里県田市に至る延長的53㎞の高規格道路・仲級国連の自動車・用道路である。 本事業は、中京圏の放射状道路ネットワークを環状道路で結び、広域ネットワークを構築することによる、環状道路内の渋滞緩和、地域経済の活性化、災害に強い道路機能の確保を目的に計画された道路である。 【事業の進歩の見込み】 ・事業化年度、平成10年度 ・事業進歩年、約33% (うち用地道参率約99%) 「コスト部減等] ・3次元子アル(81M/C1M)を構築・活用することで、事業効率化・高度化・超級改良工事では、計画段階で係成した三次元モデルと地盤改良、単本で、13次元子アルと地盤改良、単本の施工等建設を連携するでは地域とカステムを活用し、従来実施していた改善意所の位置出しや出来形管理を省略する事で、作業時間の短縮や立力にを図っていた。	継続	道路局 国道: 技術課 (課長 面後 論) 高速道路課 (課長 小林 賢太郎)

一般国道475号 東海環状自動車道 (北勢)四日市) 中部少方整備局 中日本高速道路株式会 社	その他	1,748					1. 5 (1. 5) ※1	日円海なモビリティの確保 - 並行区間等の年間決落損失時間の削減が見込まれる。 *** 第一級主席(中部国際空港)へのアクセス向上が見込まれる。 *** 第一級主席(中部国際空港)へのアクセス向上が見込まれる。 *** 第一級主席(中部国際空港)へのアクセス向上が見込まれる。 *** 第一級主席・	・構造物の長期耐久性の向上等を目的とした要領の改訂等に伴う総事業費の変更を行うため、再評値を実施。 【投資効果等の事業の必要性】 ・ 一般国道475号 東海環状自動事道は、愛知県豊田市を起点とし、愛知県瀬戸市、岐東峡埠市及び北頭市等の主要都市を接て三重県四日市市に至る延長約153kmの高規格道路(一般国道の自動車専用道路)である。 本事業は、中京圏の放射状道路ネットワークを環境道路で結び、広域ネットワークを構築することによる。環状遺路で結び、広域済の活性化、災害に強い道路機能の確保を目的に計画された道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業出歩年、平成2年度 ・事業出歩年、財889%(うち用地進捗率100%) 【コスト縮減等】・3次元モデル(BIM/CIM)を構築・活用することで、事業効率化・高度化を図っていた。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 所松 論) 高速道路課 (課長 小林 質太郎)
一般国道1号 藤枝パイパス 中部地方整備局	その他	414	899	【内訳】 集行時間短縮便益:782億円 集行経費減少便益:98億円 交通事故減少便益:19億円 【主な模製】 計画交通量 52,200台/日	372	【内訳】 : 346億円 事業費 : 37億円 維持管理費 : 27億円	2. 4	1円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間洗涤剤失時間の削減が見込まれる。 2個性ある地域の形成 ・地域連帯フリンェクト「"、ふじのくに"のフロンティアを拓く取組」の『新東名藤枝岡部IC周辺推進区域』を支援する。 3安全で変心できるくらしの確保 ・第三米税金製施施取 緑枝市立総合病院)へのアクセス向上が期待される。 4次表 一次窓へ輸送連路として位置づけられている。 ・家と総金製造機を一般環連島田岡部線(旧国道1号)内谷IC~大津通り交差点)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終成する 55秒程度地の保全 ・002排出量の削減が見込まれる。 6生活環境の改革・保全 ・NO2排出量の削減が見込まれる。 ・SP#排出量の削減が見込まれる。	・トンネル掘削による支保パターン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   号離枝パイパスは、静岡県藤枝市仮宿から島田市野田に至る延長(1) 売加のパイパスであり、交通洗滞の緩和、市街地部の交通安全の健保、企業活動の支援及じ帆急医療活動の支援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・平成28年度 ・事業化年度・平成28年度 ・事業推歩率・約29%(うち用地進捗率約97%) 【コスト船減等】 「追路土工においてICT建設機械を活用した施工を実施しており、従来の丁張設置が不要となるとともに作業中の地盤高さを確認する作業長が不要となることとも、2位、大衛の進保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 高松 論)

一般国道23号 関崎パイパス 中部地方整備局	その他	1,040					5. 3 (8. 6) ※1 ※2	I円滑なモビリティの確保	明市阿野町をイパス事業部を構成し、能の確保等を	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道23号 満郡バイパス 中部地方整備局	その他	1,537		【内訳】 定行時間短縮便益:57.770修円		feb 50.3	5. 3 (2. 8) ※1 ※2	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。 ・現道等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等の年間洗滞損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等の事態の必要値により判使性の向上が期待できるバス路線(名鉄バス)が存在する。 ・提発達所に、連接路線の更速に、受知果豊積市東総合町から豊 ・超速の事態のとなる豊道路は、受知果豊積市東総合町から豊 ・超速の事態のとなる豊道路は、受知果豊積市東総合町から豊 ・超速の事態のといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといると	明市阿野事 イパス事 成し 部を構足的 ・ 高 アータる事い を 事な で も 事な を 事な を 事な を 事な を 事な を 事な を 事な を も の を も の を も の を り に り に り に り に り に り に り に り に り に り		道路局 国道-技術課 (課長 高松 論)
一般国連23号 豊橋パイパス 中部地方整備局	その他	1. 707	61, 213	走行経費減少便益:3.05億円 交通事故減少便益:388億円 【主な根拠】 計画交通量 65.300台/日	11, 574	【内訳】: 9.785億円 專業費 : 1.356億円 更新費 : 433億円	5. 3 (5. 1) %1 %2	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、最終路線整備により利便性の向上が明待できるバス路線 (塑鉄パス)が存在する。 ・ 第一種空港 (中部国際空港)へのアクセス向上が見込まれる。 2般表別率にの支援 ・ 重要素剤(三河港)へのアクセス向上が見込まれる。 2 機力配置 毛足成準性医学)の沿道まちる近長27.7 kmの大規機が ・ 電影影響として整理している。 ・ 高規格温度 1 を埋成 2 を埋 2 を埋 3 を進 3	明市阿野町をイパス事業格派といる。	継続	道路局 国道・技術課 (課長 高松 論)

一般国道23号 豊橋東バイバス 中部地方整備局	その他 489	1円滑なモビリティの確保 ・班通等の年間沿港機失時間の削減が見込まれる。 ・現通等の年間沿港機失時間の削減が見込まれる。 ・現通等の年間沿港機失時間の削減が見込まれる。 ・第一種空港(中部国際空港)へのアクセス向上が見込まれる。 2枚成効率化の支援 ・重要港湾(三河港)へのアクセス向上が見込まれる。 3都市の再生 ・区画整理(年呂坂津佐区等)の沿道まちづくりとの連携がある。 4国土・地域ネットワークの構築 5.3 (5.7) (計2) (東三河地方拠点都市地域基本計画等を支援する。 ・選点を観光地運削・のアクセス向上が別待される。 (6.7) (※1) ・提点開発プロジェクト(東三河地方拠点都市地域基本計画等を支援する。 ・変な観光地(型川福荷)へのアクセス向上が別待される。 (6安全で安心できるくらしの確保 ・三次医療施設(機内原)院へのアクセス向上が見込まれる。 7災害への備え ・第一次気息施設路(愛知県地域防災計画より)として位置づけられている。 ・一般国道「荷が通行止めになった「播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。 2000年末期の保全、が日本地域の大量、2000年に対しまれる。 (2010年11日 (20	・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23号名豊道路は、愛知県豊橋市東総谷町から豊明市阿野町を 結び、沿線の統制的市産通さする延長7.7 kmの大規模パイパス事業 で、高規格道路として整備している。 一般国道23号機構製パイパスは、高規格道路豊橋浜松道路の一部を構 成し、交通洗滞の緩和、物造効率化の支援、災害に強い道路機能の確 領等を目的とした延長9.2 mのパイパス事業である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成4年度 ・事業進争:約915(うち用地進捗率100%) 「コスト船減等) ・2次元=元十次(81M/G1M)を構築・活用することで、事業効率化・高度 たを図っていく。 ・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。	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道41号 名濃パイパス 中部地方整備局	【内駅】 走行時間短縮便益: 416億円 走行軽質減少便益: 48億円 交通事故減少便益: 3.4億円 【主本規制】 計画交通量 55,300台/日	1円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間水準機失時間の削減が見込まれる。 ・現道等における選維外時間の削減が見込まれる。 ・現道等における選維時旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 20国土・地域ネットワークの構築 ・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(成田山名古屋別院等)へのアクセス向上が期待される。 4無電社による美しいの証外 ・一般国連引手会線が無電柱にの対象となっている。 ・一般国連引手会線が無電柱にの対象となっている。 ・一般国連引手会線が無電柱に対象となっている。 ・・一般国連引手会線が無電柱に対象となっている。 ・・一般国連引手会線が無電柱に対象となっている。 ・・一般国連引手会線が無電柱に対象となっている。 ・・一般国連引手会線が無電柱に対象となっている。 ・・一般国連引きる線が無電柱に対象となっている。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・環境基準値を超過した建設発生土の処理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】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	道路局 国道·技術課 (課長 高松 諭)

一般国道153号 豊田北バイバス 中部地方整備局	その他	449		【内阴】短縮便坐 生行時間短縮便坐 生之演事故》,便至	412億円		【内訳】	- 2 426億日	2. 4 (3. 0) ※1	I円滑なモビリティの確保	・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153号豊田北・バイスは、愛知県豊田市逢妻町を起点とし、同市動八郎にまる起発の3 「木 mのパイスであり、豊田外環状の一部を対し動事。選田前氏地の支流が高級権へ、変態をの破除及び東海技術自動事。選田前氏地の支援がある。 ・ 世界の大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道155号 豊田南バイバス 中部地方整備局	その他	972	6, 320	(主な根拠) 計画交通量 44,500台/日		2, 625		: 181億円	2. 4 (2. 4) ※1	I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。   現道等における混雑時候所で速度が20km/1 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所で速度が20km/1 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所で速度が20km/1 未満である区間の旅行速度の改善が期待される。   中部国際定席(第一種空港)へのアクセス向上が頻込まれる。   日本の変更を表現している。   中部国際企産(第一種空港)へのアクセス向上が見込まれる。   日本の変更を表現している。   日本のの形を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本ののでは、日本の変更を表現している。   日本ののでは、日本の変更を表現している。   日本のでは、日本の変更を表現している。   日本のでは、日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本のでは、日本の変更を表現している。   日本のでは、日本の変更を表現している。   日本のでは、日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本のでは、日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本のでは、日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している。   日本の変更を表現している	・歩道配置計画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】 一般国道155号豊田南バイバスは、愛知県豊田市駒場町から同市達要 町に至る延長129 kmのバイバスであり、豊田外環状の一部を構成し、現道155号の交通洗滞の緩和、交通安全の確保及び東名・新東名 日へのアウセスの確保を目的計画された道路である。 豊田市は自動車産業の集積地となっており、豊田市・山部・周辺路線には、主要決酷所や、死傷事故中の高い節が多数存在するなど多くの課題があり、本事業は、課題解決のために豊田南バイバスを整備することで、変沸滞の緩和や交通事故の削減、物流効率化の支援などの効果を見込んでいる。 【事業の進捗の見込み】・ 事業化年度・昭和40年度・事業進捗率・約22%(うち用地道排率100%) 「コスト総議等・約22%(うち用地道排率100%) 「スト総議等・約22%(うち用地道排率100%) 「スト総議等・約22%(であり、100%)「中事態により取得した現実地形と3次元の設計データを重ねるわせ、施工前のイメージを技能者のイルータを表末者することで、手乗りの無い施工計画の立案に活用し、作業時間短縮を図る。 大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 (辞長 高松 論)

一般間道247号 西知多道路 (東海ジャンクション) 中部地方整備局	711	2, 193	【内訳】 走行時間短縮便益: 走行経骨減少便益: 交通事故減少	1, 979億円 199億円 15億円	1, 965	【内訳】 :1,814億円 輔導管理費 :151億円	1. 1 (1. 1) ※1	2 かの以外中にリンダ (本) ・	・開口部の転落防止対策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】 【投資効果等の事業の必要性】 ・ 保国直径47号西均多道路は、愛知県東海市を起点とし、愛知県常滑市に至る延長時16.5㎞の高規構道路である。 本事業の一般国道247号西均温路は、愛知県東海市を起点とし、愛知県東海市前宝市が東海市東海町に至る延長20kmの道路であり、国東海市新東海町に至る延長20kmの道路であり、国東海市新東海町に至る延長20kmの道路であり、国家2047号の交通済を接触し、粉流の安定性保険され、自動車産業等が最近47号の交通済を接触したが健康さらならか、ファナ央新報館の開通や配性ある地域の形成などによる交通需要の増加にも対応している。 【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34%(うち用地進捗率100%) 「コスト部減等】・第24%で、「大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	継続	道路局 調道 技術 (課長 高松 論)
一般国道247号 西班多道路 (長浦~日長) ・中部地方整備局	330		計画交通量16,800台/日				1. 1 (3. 0) ※1	〈物成別年化の支援 ・特定重要活演(名古屋港)へのアクセス向上が見込まれる。 ・場市の再生 ・区間整理(法田川駅周辺地区等)の沿道まちづくりとの連携がある。 ・個工・地域ネットワークの構築 ・地域高級精通的 信烈勢道路,の一部として全区開指定されている。 ・日常流動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる。 5階性ある地域の形を形成 ・セントレアを核として随・海・空のアクセスに優れた環境と最先端の都市機能を備えた次世代型産業拠点の中部臨空都市「中部臨空都市」を支援する。 ・主要な機光施設(めんたいパークとこなめ)のアクセス向上が期待される。 62毫への構え ・緊急能送道路(国道155号)の代替路線を形成する。 7度投資機の発金 ・緊急能送道路(国道155号)の代替路線を形成する。 7度投資機会	・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2/14再四級の選性、愛知県東海市を起点とし、愛知県州多市市 市区至る延長約18、5㎞の高規格選節である。 本事の一般国道2/14再四級登遊路(長浦~日長)は、愛知県州多市市 浜町から知多市日長に至る延長16㎞の目動車専用道路であり、中部 国際空港への遺跡ネットワークの代替性健保や、空港・銭道間の円滑 なモビリティの確保、中部国際空港への安全で確実な物流の支援を主 な目的として事業を推進している。 【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396(うち用地進捗率0%) 【コスト船減等】・3次元モデル(BIM/GIM)を構築・活用することで、事業の効率化・高 度化を図っていく。 ・技術の進展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する。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)

北	岐国道1号 勢バイパス 部地方整備局	その他	1. 459					2. 6 (3. 5) ※1	IPI	・地山改良・発生土改良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】 一般国道号北勢バイバスは、三重県三蓮郡川越町南福崎から四日市 市来女町に至る延長21 (Nemのバイバスであり、交通洗滞の緩和、地域 路である。 北勢バイバスに連行する現道1号、23号には、主要洗滞区間(2区間)や 南海トラフによる巨大地震発生時(1津波浸水が予測される区間が存在 するなどの多くの課題があり、本事業は、課題解決のため、別線バイバスを整備することで、交通の円滑化および物流の効率化等の効果を 見込んでいる。 【事業の進捗の見込み] ・事業化年度 平成4年度 ・事業が18 (51 所列後) ・事業化年度 18 所列後 (51 所地進捗率約82%) 【コスト館減等】 ・3次年モデル(81 MY (51 所)を構築・活用することで、事業効率化・高度 化を図っていく。 ・設計段階において、航空写真測量による点群データを取得し3次元 モデルを作成している。3次元モデルの活用により、数量算出や施工 計画検討などの仕業時間短縮に寄与している。 ・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 高松 編)
鈴	較国道23号 龍四日市道路 部地方整備局	その他	840	18, 250	(内部) 走行時間短縮便並:15.967億円 走行转間短縮便並:1,940億円 交適率故減少便益: 343億円 住立相規計 計画交通量 48,100台/日	7.013	【内訳】 事業者 : 6,352億円 植材管理费 : 607億円 更新費 : 53億円	2. 6 (3. 6) ※1	1円滑なモビリティの確保 ・現道等(0年間洗滞倒失時間の削減が見込まれる。 ・現道等(二 当該路線の登備により利便性の向上が期待できるパス路線(三重交通)が存在する。 フ密流力率化の支援(四日市港)へのアクセス向上が見込まれる。 3個性ある地域の形成 ・主要な根土地(卸能サーキット)へのアクセス向上が開発される。 4、2000年の大学、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】 ・使園道22号特施四日市道路は、三量県四日市市来女町から鈴鹿市福生町に至る延長15kmの主要幹線道路である。 ・機園道22号 静鹿四日市道路は、北勢パイパス(事業中)や中勢道路(事業中)と連続、二重県北勢・中勢地域の辞録道路がゲブルネットワーク化され、回日市港への動態を支援するほか、大規模災害発生時のリダンダンシーの確保に寄与するものである。 「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1%(うち用地進捗率0%) 「コスト経滅等】・3次元モデル(811%(151)を構築・活用することで、事業効率化・高度化を図っていく。・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 高松 編)
中	戦国道23号 勢道路 部地方整備局	その他	2, 050					2. 6 (3. 0) ※1	1円滑なモビリティの確保 ・現道等の年間洗潛損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等の体間洗潛損失時間の削減が見込まれる。 ・現道等の体間洗潛損免疫機の強備により利便性の向上が期待できるパス路線(三重交通)が存在する。 2階流効率化の支援 ・国際機能機品港湾(四日市港)へのアクセス向上が見込まれる。 3番析の再生 ・区面整理(反居駅周辺地区都市再生整備事業等)の沿道まちづくりとの連携あり。 4種性ある地域の形成 ・主要な税土地(新能サーキット)へのアクセス向上が明待される。 5支援予の震 ・三重県叛急輸送道路ネットワーク計画における第一次緊急輸送道路として位置付けられている。 ・三重県叛急輸送道路ネットワーク計画における第一次緊急輸送道路として位置付けられている。 ・三重県叛急輸送道路へのアウルでは、国道23号)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。 ・日本経典監論(国道1号、国道23号)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。 ・日本経典監論(国道1号、国道23号)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。 ・日本経典に対している。・日本経典に対しる。・日本経典に対しる。・日本経典に対しないる。・日本経典に対しる。・日本経典に対しる。・日本経典に対しる。・日本経典に対しる。・日本経典に対しる。・日本経典に対しる。・日本統細性のは、日本経典に対しないる。・日本経典に対しなりに対しなりませる。・日本統細性のは、日本統細性のは、日本をは対しる。・日本統細性のは、日本統細性のは、日本統細性のは、日本統細性のは、日本統細性	・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23号中時過程は、三重果飾能市北玉垣町から松阪市小津町に 至る延長3.3 kkmのパイパスであり、一般国道23号現道の交通渋滞の 緩和、災害に送い道路機能の確保、地域産業の支援を目的に計画され、正道路である。 正当行する現道23号には主要洗滞値所と図間・9箇所)が存在するほか、並行する現道23号には主要洗滞値所と反関・9箇所)が存在するでは、大地版による津波浸水が予測されるなど、多くの課題が存在している。 日本東本(世界の見込み) ・事業化年度、昭和59年度~平成19年度(順次事業化) ・事業化年度、昭和59年度~平成19年度(順次事業化) ・事業地事 約946(うち用地進捗率100%) 「コスト船減等」、3次元モデル(BIM/CIM)を構築・活用することで、事業効率化・高度 化を図っていた。 ・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 高松 論)

一般国道158号 大野油坂道路 (大野海大野東区間) 近畿地方整備局	その他	255					1. 1 (1. 8) ※1	円滑なモビリティの確保	・一般国道158号大野治坂道路(和泉・油坂区間)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】 ・中部板質目動車道と表施 ・相井県に至る約160kmの高規格道路(自動車専用道路)であり、中 火自動車運送野橋、東部東海北陸自動車道、北陸自動車道を相互に連絡して広域交通の円滑化を図ることを目的としている。 ・「大野油波道路」は変われてと目的としている。 ・「大野油波道路」は変われている。 ・「大野油波道路」は変われている。 ・「大野油波道路」は変われている。 は、東京の進歩の日本、高度医療機関へのアクセス向上を目的とした自動車車用道路である。 【事業の進歩の見込み】 ・事業化年度 平成21年度 ・事業進齢率・約94%(うち用地進捗率100%) 【コスト船減等】 ・事業に集成に当たり、新技術・新工法の活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 高松 論)
一般国道158号 大野油坂道路 (大野東、和泉区間) 近畿地方整備局	その他	1, 083	9, 214	【内訳】開始縮便益:8.562億円 走行時間短縮便益:546億円 交通事故為少便益: 106億円 任本权過量 計画交通量 12.200台/日	8,092	【内訳】 事業費:7.231億円 維持管理費:734億円 更新費:128億円	1. 1 (2. 0) ※1	・主要な報光地(大野市内)へのアクセスが向上が期待される。 ・新規整備の10駅「越前おおの荒島の郷」(2021年開業)へ直結する道路である。 5災害への備え ・緊急輸送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。(国道158号 大野市下唯野〜大野市貝皿 区間) 6その他のプロジェクトとの関係 ・中部銀貨自動車道の一部であり、開始する永平寺大野道路(全線開造所)、油坂崎道路(全線開造所)と一体的に整備する必要あり。 ・実力水野味が終分計画(大野市)、福井県長野・ジョン(福井県)第の連携プログラムに台際づけられている。	・一般国道158号大野油坂道路(和泉・油坂区間)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] ・中部報實自動車道は、長野県松木市を起点に飛騨、規雄地方を通過 ・中部報實自動車道は、長野県松木市を起点に飛騨、規雄地方を通過 ・中部報實自動車道は、長野県松道路(自動車道、北陸自動車道を相互に連絡し 大自伝域を通過では、短回車道の福井県坂全構成し、高速道 路ネットワークの形成、災害物の代替路の確保、製業気象が構成し、高速道 路ネットワークの形成、災害物の代替路の確保、製業気象が自然の 確保、観光周波機能の向上、高度医療機関へのアクセス向上を目的と した自動車専用道路である。 【事業の進歩の見込み】 ・事業化年度、平成20年度 ・事業化年度、平成20年度 ・事業に実施に当たり、新技術・新工法の活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 高松 論)
一般国道158号 大野油坂道路 (和泉・油坂区間) 近畿地方整備局	その他	1, 509					1. 1 (0. 9) ※1	円満なモビリティの確保 ・現道等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線が存在する。   29歳効率化の支援 ・ 選進等に、当該路線の整備により利便性の向上が開持できるバス路線が存在する。   29歳効率化の支援 ・ 農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる。   3個主・地域ネットワークの開発 ・ 当該路線が新たに拠点都市間侵野県県松木市~福井県福井市)を高規格道路で連絡するルートを構成する。 - 日常活動圏の中心都市である大野市(旧和泉村役場 ~ 都上市へのアクセス向上が見込まれる。(現況:81分一整備後:75分) 4個性ある地域の形成 ・ 主要な観光は(大野市内)へのアクセスが向上が期待される。   533書への備え ・ 実免輸収器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。(国道158号 大野市貝皿~大野市東市布区間) - 6その他のプロジェクトとの関係 ・ 中部級質自動車道の一部であり、隣接する永平寺大野道路(全線開通済)、油坂峠道路(全線開通済)と一体的に整備する必要あり。 ・ 第六次大野市総合計画(大野市)、福井県長期ビジョン(福井県)等の連携プログラムに位置づけられている。	・資機材費・労務費の増、橋梁基礎掘削工法の変更及びトンネル補助 工法の追加に伴う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】 【投資効果等の事業の必要性】 ・中部観賞自動事道は、長野県松本市を起点に飛騨、奥越地方を通過 し、福井県に至る約160kmの高規格道路(自動事事期連節)であり、中 を見動事連基を開発しませ、自動車を自動車道の相互連絡して で広域交通の内部とは中間地震自動車車の担当を関係 (大野市必要的はは中間地震自動車車の担当外機械に、高速道 を保、親光用湿機能の向上、高度医療機関へのアクセス向上を目的と した自動車専用道路の向上、高度医療機関へのアクセス向上を目的と 「事業の進歩の見込み】 ・事業化年度、平成24年度 ・事業化年度、平成24年度 ・事業に実施に当たり、新技術・新工法の活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 高松 論)

一般国道24号 城陽井手木津川バイス 近畿地方整備局	パ 長期間継続中	300	389	【内訳】 走行時間短縮便益:358億円 走行發現象便益:29億円 交通事故減少便益:2.1億円 【主な根拠】 計画交通重 15.000台/日	265	【内訳】 事 案 費: 223億円 維持管理費: 42億円	1.5	1交通混雑の緩和 ・城陽并手木津川バイバスの整備によって、右岸地域の断面交通容量が増加し、交通混雑の緩和が期待される。 2交通安全の確保 ・城陽并手木津川バイバスの整備により、国道24号の交通混雑が緩和されることで、追変事故等の減分が期待される。 33楽書時の道路ネットワークの確保 ・城陽并手木津川バイバスの整備によって、浸水想定区域を回避する道路ネットワークとして災害時の交通機能を確保し、防災拠点で ある不動川公園への教会活動・物策輸送に寄与することが期待される。 4セ域尾側の受験 2活動・物策輸送に寄与することが期待される。 4・世域尾側の変態 2部の 2部 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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】 ・国道24号は、京都府京都市を起启に完良盆地、和歌山平野に沿って 部に向かい、和歌山県和歌山市に翌る延長約236 kmの幹線道路で、 京都市と京都府南部を連絡する重要な役割を担っています。 ・城陽井手末半川バイバスは、京都府南部本津川古市地域の国道24号 において、交通連線の緩和及び交通安全の確保、また災害時の道路 ネットワーク強化を図り、地域振興の支援を目的とする延長11.2 km の事業です。 「事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・平成31年度 ・事業進歩事:約596(うち用地進捗率約696) 【コスト縮減等】 ・ 礼組合言語を一体的な構造となるU型輪壁としていたが、山側と 谷側の擁壁を分離し、山側の擁壁をコンパクト化することでコスト縮 減を図ります。	継続	道路局 国道 技術課 (課長 高松 論)
一般国道27号 西舞鶴道路 近畿地方整備局	再々評価	400	438	【内訳】 走行時間短縮便益:395億円 走行時間短減少便益:37億円 交通事率減少便益:5.6億円 【主な根拠】 計画交通量 15.00台/日	402	【内訳】 事業費:374億円 維持管理費:28億円	1.1	■緊急輸送道路としての機能向上 ・国直27号は洪水時効定浸水域に位置し、過去に道路冠水により通行不能が発生。 ・西舞報道路は想定浸水高よりも高い位置を通過するため災害時にも、緊急輸送用道路としての機能を発揮。 ・西舞報道路は想定浸水高よりも高い位置を通過するため、アクセス性が確保され、地域強度の支援に寄与。 ・舞鶴赤十字病院が⋳舞額道路に近接して立地するため、アクセス性が確保され、地域強度の支援に寄与。	・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] ・西舞鶴道路は、並行する国道27号のパイパスとして、舞鶴市内の交通上継の緩和、交通安全の確保、物流の効率化、緊急輸送道路としての機能向上を目的とした道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・平成19年度 ・事業が表生、約47%(うち用地進捗率約96%) 【コスト縮減等】・事業の実施にあたり、新技術・新工法の活用等によりコスト縮減に努める。	継続	道路局 国道·技術排 (課長 高松 論)

走行経費減少(	便益: 193, 787億円 便益: 16, 327億円 便益: 16, 537億円 万1, 979	【内訳】 費:60.885億円	2. 9 (1. 2) ※1	1洗滞の緩和・定時性の確保・物流の効率化 ・大阪原港道路西神郎、名神湾岸道路線の空間により、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移動 時間短船だけでなく、定時性が確保されることで、物流の効率化が期待される。	栄)は、兵庫県神戸市東灘区から長田区に至る延長14、Smの高規格道路であり、洗漆の緩和、定時性の確保、物流の効率化、沿道環境の改善、代替路の確保を目的としている。	継続	道路局 国道:技術課 (課長 高处論) 高速道路課 (課長 小林 賢太郎)
【主な根拠】  計画交通量   60,000台/日   一般国道43号   名神海洋連絡線   未着工   1,050		維神管理費: 8, 853億円 更新費: 2, 241億円	2. 9 (1. 3) ※1		緩和、定時性の確保、物流の効率化、沿道環境の改善、代替路の確保を目的としている。 【事業の進捗の見込み】 ・ 東業化を中・全知9年	継続	進路局 国道·技術課 (課長 高松 論)

一般国道176号 名塩道路 近畿地方整備局	その他	1, 086	2, 501	【内訳】 足行時間短縮便益:2,369億円 定行器資減少僅益:127億円 交通、2,50円 【主な根拠】 計画交通2,100台/日	2, 138	【内駅】 事業費:2 維持管理費:		1. 2	<ul><li>名塩道路未開通区間の死傷事故率は兵庫県内の直轄国道の約1.6倍。</li></ul>	・資機材・労務費の増、地質条件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】 ・一般調道176号は、泉葱芹宮津市から阪神北部地域を経由し大阪府大阪市に全を建設約180kmのご妻幹線退路である。 ・名塩退路は、西宮市山口町から宝塚市菜町までの延長約10.6kmの現近結局は大びイバス事業で、土地区画整理事業との一体的な整備等により線外整備を進めており、交通混雑の緩和、交通安全の確保及び異常気象的の交通確保を目的した。追路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、昭和60年年 ・事業化年度、昭和60年年 ・事業化事業・約91%(5 方田地進捗率約97%) 【コスト始減零】 ・今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51き続き、事業を推進。	継続	道路局局 国道·技术 (課長 高松 前)
一般国道483号 豐岡道路 近蒙地方整備局	その他	256		【内駅】 定行時間短縮便益:9,888億円 定行軽質減少便益:937億円				1. 2 (1. 8) ※1	19間とは、回道路(II 期)の整備により、交通転換が図られることで国道における事故の減少が期待される。 3½曹海が南の交通機像 平成16年10月の台風23号をはじめ、但馬地域を流れる円山川は大きな氾濫が過去50年で8回起き、市民生活に多大な影響を与えてい ・豊岡道路、豊岡道路(II 期)は、比較的構造の高い位置を通過するため、水害の影響は受けにくく、豊岡病院や 但馬空港等へのアク セスが確保で、災害時にも終緯道路としての機能を発揮できる。 ・但馬地域率 のアクセス向上 ・但馬地域率 の第3次税を監機機関である豊岡病院では、ドクターカーを派遣し、救急車と連携した独自の救急医療体制を構築して いる。 ・北近機豊岡自動車道の整備により、30分圏域の人口カバー率が91%-98%に拡大し、救急搬送時の時間短縮が期待される。	・佐野トンネル補助工法の追加・資機材、労務単価の増額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】 ・北近機製同自動車道は、豊同市から丹波市に至る延長約73 kmの高 規格道路であり、兵庫県北部の但馬地域と丹波地域の連携を支援する とともに、舞鶴著接自動車道等を介して京阪神都市園と直結すること で、地域の方性とを支援する自動車専用道路である。・豊同道路、豊岡道路(【期)は、交通混雑の緩和、交通安全の確保、災害時等の支通の確保、第3次救急医療機関へのアクセス向上を目的 としている。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:平成28年度 ・事業進齢率:約81%(うち用地進捗率100%) 【コスト輪滅等】 コスト輪滅等 ・事業の実施にあたり、新技術・新工法の活用等によりコスト輪滅に 努める。	継続	道路局 国道 技術課 (課長 高松 論)
一般国道483号 豐岡道路(II 期) 近畿地方整備局	その他	270	10, 811	交通事故減少便益: 186億円 【主な根拠】 計画交通量 11,100台/日	8, 827	【内聚】 贾贵贵 贵贵贵	,023億円	1. 2 (0. 9) ※1	1交通混雑の緩和  ・事業区間と並行する国道は、朝夕の通動帰宅時や観光シーズンには混雑が発生しているが、豊岡道路 I 期の整備により交通の転換の図られることで、交通混雑の緩和が期待される。 2次通安全の確保 ・事業区間と並行する国道の平均死傷事故率は、但馬地域内の国道の平均死傷事故率を上回るほか、洗滞が要因と考えられる追突が約ら粉を占めている。 ・事業区間と並行する国道の平均死傷事故率は、但馬地域内の国道の平均死傷事故率を上回るほか、洗滞が要因と考えられる追突が約ら粉を占めている。 ・豊岡道路、豊岡道路(I 期)の整備により、交通転換が図られることで国道における事故の減少が期待される。 3次素時等の交通機保 ・「戻し命*** 日間の台風25号をはじめ、但馬地域を流れる円山川は大きな氾濫が過去50年で8回起き、市民生活に多大な影響を与えている。 ・豊岡道路、豊岡道路(I 期)は、比較的標本の高い位置を通過するため、水害の影響は受けにくく、豊岡病院や 但馬空港等へのアクセスが確保でき、災害物にも終値道路としての機能を発揮できる。 ・豊岡道路、豊岡道路(関係)のアクセス向上 ・ (但馬地域・中の第3次教急を機関へのアクセス向上・ (但馬地域・中の第3次教急を機関である豊岡病院では、ドクターカーを派遣し、教急車と連携した独自の教急医療体制を構築している。 ・北近機豊岡自動車道の整備により、30分圏域の人口カバー率が91%→98%に拡大し、教急搬送時の時間短縮が期待される。	・一般国道483号豊岡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】 ・北近畿型同動車道は、豊岡市から丹波市に至る延長約73kmの高 規格道路であり、兵庫県北部の信馬地域と丹波地域の連携を支援する とともに、発動者挟自動車車等を介して京販押部制商と直轄すること で、地域の活性化を支援する自動車専用道路である。 ・豊岡道路、豊岡道路(王朝)は、交通混雑の緩和、交通安全の確保、 災害時等の交通の確保、第3次教急医療機関へのアクセス向上を目的 としている。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・令和2年度 ・事業化年度・令和2年度 ・事業化年度・約45、65 円地進捗率約5% 【コスト始減等】 ・事業の実施にあたり、新技術・新工法の活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 高松 論)

一般国道168号 十津川道路(II 期) 近畿地方整備局	407					1. 3 (1. 2) ※1	宇宗皇した交通路の確保 - 国直168号の事業区間内(直轄機関代行事業)では過去10年間(H25年度~84年度)に、6回の全面通行止めが発生。 - 長殿地区では、会和5年月9日に崩土が発生した影響により、国道168号では、日滑な交通を確保。   2個話が後しい箇所・幅員決陸区間の解消 - 国直168号の事業区間内(施規製化行事業)では、機形の厳しい箇所が21箇所、自動車両土のすれ違いが困難な幅員狭陸区間が4、60mのより、安心・安全な交通の確保が課題。 - 五條新言道路の整備により、診動な現道区間側回避し、安心・安全な交通を確保。 - 2個素施設へのアクセス向上 - 十津川村の人工書標書を制度無数疑は村外の病院に通院しているが、国道168号の通行止めが発生すると、通院に大きな迂回が生じるため、入院や親師等に一時転居するなどの対応が必要。 - 七人はおい、入院や親師等に一時転居するなどの対応が必要。 - 本に解析言道路では、含者などの対応が必要。 - 本に解析言道路では、音楽では、経済の最近、医療・医療を直接性の対応が発生すると、通院に大きな迂回が生じるため、入院や親師等に一時転居するなどの対応が必要。 - 本に解析言道路では、自然と確定に表した規格を書する区間であることで時間信頼性が向上し、患者や通院する住民の責担が経済され、地域医療の支援に期待。 - 株理の活性に、最大の登録により表示。日本とはこれ、地域医療の支援に期待。 - 本に対しているがら記録では、自然と歴史に高んだ親地地が数多く存在。 - 十津川村の親光入込客数はコロナ橋によって一時減少したものの、現在は固体傾向。 - 十津川村では、123紀伊半島に大きな光管を発展に付きまげても、の、現在は固体傾向。 - 十津川村の親光入込客数はコロナ橋によって一時減少したものの、現在は固体傾向。 - 十津川村では、123紀伊半島大水管を発展に付きあげて中華大公で、現在は機能が向上し、沿線の観光を数の増加が期待。また、地域へ初減のアクセス性向上等により地域の活性化を支援。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 諭)
一般国道168号 五條新宮道路(風屋川 津・宇宮原工区) 近畿地方整備局	332	4, 833	【内訳】短途便益:4,625億円 走行時間短途便益:201億円 走行移費減少便益:6.2億円 【主な根拠】 計画交通量 3,900倍/日	3, 819	【内訳】 事業費:3.584億円 維持管理費: 176億円 更新費: 60億円	1. 3 (0. 9) ※1	1安定した交通路の確保 - 国直前8号の事業区間内 (直轄機関代行事業)では過去10年間(M25年度~R4年度)に、6回の全面通行止めが発生。 - 長殿地区では、令和5年月9日に崩土が発生した影響しより、関連168号において10日間の通行止めが発生。 - 五條節宣路の整備により、防点点検要対策管所の約約割を回避・解消するなど、円滑な交通を確保。 - 国直168号の事業区間内の(直轄機関代行事業)では、競形の厳しい箇所が217箇所、自動車同士のすれ違いが困難な幅員狭隘区間が - 国直168号の事業区間内の頂 - 国直168号の事業区間内の債務・福具機区区間の解消 - 五條節直路の整備により、腕骨な現道区間を回避し、安心・安全な交通を確保。 - 五條節直路の整備により、腕骨な現道区間を回避し、安心・安全な交通を確保。 - 通療施設ののアクセス向上、上、腕骨な現道区間を回避し、安心・安全な交通を確保。 - 18歳施設ののアクセス向上、一・十津川村の人工造市最高や周度複別接続は村外の病院に通院しているが、国直168号の通行止めが発生すると、通院に大きな迂回が生い、一・19年間の整備により落在、前土などによる通行はから回避。また、搬送時間の短縮だけでなく、所要時間が安定することで時間を開発がある。 - 18歳額を設めのと側により得名、前土などによる通行はから回避。また、搬送時間の短縮だけでなく、所要時間が安定することで時間を開放が最上とり得る、前生などによる通行はから回波・また、搬送時間の短縮だけでなく、所要時間が安定することで時間を開放が向上し、患者や通底する住民の負担や経滅され、地域系数の支援に期待。 - 18歳額を整備により、原本の関係に連続に対しると回避に対し、第4年度に平成25年度・事業と作を、宇に伸進の表との表との表との表との表との表との表との表との表との表との表との表との表との	継続	道路 局 療課 国連 接 療 (課長 高松 前)
一般国道168号 長殿道路 近畿地方整備局	1 191					1. 3 (0. 8) ※1	決定した交通節の確保 - 国連18号の事業区間内 (画味機関代行事業)では過去10年間(M25年度~R4年度)に、6回の全面通行止めが発生。 - 長期他区では、今15年4月9日に崩土が発生した影響により、国連168号において10日間の通行上めが発生。 - 五條部で運路の影像により、防災点検要対策箇所の約約を回避・解消するなど、円滑な交通を確保。 - 国連168号の事業区間内(直味機関代行事業)では、幾形の厳しい箇所が217箇所、自動車同士のすれ違いが困難な幅員狭隘区間が - 国連168号の必要をはいまり、筋弱な現道区間を回避・ 安全な交通を確保。 - 経療的透路の整備により、筋弱な現道区間を回避・ 安全な交通を確保。 - 近後療施設の登機はより、筋弱な現道区間を回避・ 安全な交通を確保。 - 大手線内が直接である。 1000年度が開発・ 中等原工区 大きな区間である。 1000年の登録とは、 大きなの登録とは、 大きなの登録とは、 大きなの登録を指摘を書きるる。 1000年の表に 大きな区間であること からまため、大学規制を行るなどの対応が必要。 - 工修館で選者や周度類は出析や角度に通際しているが、国連168号の通行止めが発生すると、通際に大きな迂回が生いるため、国土に発力を設定しているが、国連168号の通行上めが発生するとで持続を書きる経過の表別、医療施設へのアクセス向上、 1000年の登録とより落丘、前生などによる通行にかを回避。また、搬送時間の短縮だけでなく、所要時間が安定することで時間機関位内にと、 1000年の第24年度、 1000年の第24年度、 1000年の登録上より、自放と歴史に定めた観光を数の支援に期待。 1000年の第24年度、 1000年の 1000	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松油)

						T	_				
一般国道9号 出雲・湖 陵道路 中国地方整備局	その他	398	636	【内訳】 是行時間短縮便益:511億円 是有器費減少便益:104億円 定益。21億円 【主な根拠】 計画交通量 20.800台/日	445	【内訳】 事業費 : 425億円 維持管理費 : 20億円	1.4	241 313 314 414 55 577 63 777 889	円滑なモビリティの確保 洗浄損失時間の削減が期待される 科使性の向しが関係できるが、(公路絵が存在する 科使性の向しが関係できるが、(公路絵が存在する 十一般に入り田臓と生活事業・研出電布駅へJR小田駅) 6便/日] 地球流が起いのように、大田山地の大田山地の大田山地の大田山地の大田山地の大田山地の大田地の大田山地の大田山	・切土エの土質の見直しによる工法の変更、構造物質面盛土材の変更及び労務費・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) (投資効果等の事業の必要性) ・	道路局 国道·按桥键 (課長 商位 編)
一般国道9号 湖陵·多 伎道路 中国地方整備局	その他	284	719	【内联】 集行時間短線便益:591億円 走行軽散減少便益:113億円 交通事故減少度益:24億円 【主 4模型】 計劃交通量 21,300台/日	3324	【内尿】 : 301億円 事業費 雜捧管理費: 22億円	2.2	24 31 31 44 55 63 77 77 85 85	円滑なモビリティの確保 洗溶損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 一板パス内に関生に強力事業・小税出雲市駅・小別・田駅)6便/日] 大田・地域・カーストのアクセス向上が見込まれる 明内大手最適を計から県小村衛先へのアクセス向上が期待される 国土・地域ネットワーンの構築 高規構・設備した。日本の日本の上が見込まれる 国土・地域ネットワーンの構築 高規構・設備した。日本の日本のアクセス向上が見込まれる 個性もあた地域の形成 島根県東部から石見銀山(四、観光入込み参数: 22.0万人/年)等へのアクセス向上が期待される 安全で安心できるくらしの確保 第三次数色度機関[風根県立中央病院、島根大学医学部附属病院]へのアクセス向上が期待される 安全で安心できるくらしの確保 第三次数色度機関[風根県立中央病院、島根大学医学部附属病院]へのアクセス向上が期待される 災害への信え 第1次数色度機関[風根県立中央病院、島根大学医学部附属病院]へのアクセス向上が期待される 災害への信え 第1次数色度が機関所は、新持される 5 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	・切土工の土質の見直しによる工法の変更、構造物背面盛土材の変更 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】 一般国通過与は、京都解京都市から山口県下関市までを結ぶ延長約770 ト級の主要幹証的は、最初原京都市から山口県下関市までを結ぶ延長約770 ト級の主要幹証的は、最初原本期再進第である。 事業と対している。 「本事をはまれ、現代の事業再進第である。」 事業といるというでは、地域関広域で、環境の経区間の保護、報報、 表も的は、大型の中の性器的の深度、現域の経区間が増減、根 光・医療・物流活動の支援、地域関広域交流の促進及び地域活性化を 個様 図・事業出参生、平成24年度 ・事業出参手、年成24年度 ・事業出参手、1987(うち用地進参率100%) 【コスト船流等】 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。	道路局 国道 技術課 (課長 高松 油)
一般国道9号 三隅・益 田道路 中国地方整備局	その他	935	1, 588	【均款】 是行時間短縮便並:1299億円 是行務資減少便差:241億円 交通事故減少便差:48億円 [生本根拠] 計画交通量 17,300~18,800台/日	030	【内尿】 : 964億円 事業費 競神管理費 : 66億円	1. 3 (1. 5) **1	24:         	円滑なモビリティの確保 洗滞損失の削減が期待される ・・ 機国巡り号の混映前旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される ・・ 人製国巡り号の混映前旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される ・	・のり面対策工・土質改良の追加、切土工の工法の変更及び労務費・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】 ・ 根間通過時は、京都市から下開市までを轄ぶ延長約770kmの主要幹 ・ 機関通過時は、京都市から下開市までを轄ぶ延長約770kmの主要幹 ・ 関連通路である。 三隅・金地道路は、鳥根県北田市三隅町と益田市造田町を結ぶ延長 事業自的は、鳥根県北田市三隅町と益田市道田町を結ぶ延長 事業自的は、常年の総合建設部の関係、第二次教金医機機関へのアクセス 向上、広域観光ルートの形成を図るものである。 【事業の選参の見込み】 ・ 事業化年度: 平成24年度 ・ 事業・事業・第76%(うち用地進捗率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	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)

一般国道180号 岡山環状南道路 中国地方整備局	その他	408	1, 038	【内訳】 沒行時間短縮便益:920億円 実行時間或逐度益:102億円 交通事故減少便益:16億円 【主な模別】 計画交通量 22,700~89,600台/日	460	【内訳】 事業費 : 437億円 維持管理費 : 24億円	2. 3	I円滑なモビリティの確保 ・洗滞損失時間の削減が解称できる。 ・洗滞損失時間の削減が解称できる。 ・現道等における温健神終行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・現道等における温健神終行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・現道部30年を利用するバスの定時性向上が期待される。 2物成効率化の支援 ・設社市から関山定連へのアクセス向上が期待される。 3動部の両生 ・成域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する。 4国土・地域ネットワークの構築 ・高規格道路「岡山環状道路」の一部として位置づけ。 5個性ある地域の形成 ・玉野・洗川(海水浴場等)(科観光入込客数: 約259万人/年)へのアクセス向上が期待される。 692番への個人。 ・第一次緊急輸送道路である一般国道30号の代替路線として機能する。 7世球環境の保全、の22排出量の削減が開待される。 9地プロジェクトとの関係 ・287等計出量の削減が開待される。 9地プロジェクトとの関係 ・287等計出量の削減が開待される。 9地プロジェクトとの関係 ・287等計出量の削減が開待される。 9地プロジェクトとの関係 ・287等計出量の削減が開待される。 ・387等計出量の削減が開待される。 ・387等計出量の削減が開待される。 ・387等計の温度の温度・保全・287等計出量の削減が開待される。 ・387等計の温度の温度・保全・387等計の温度の温度が発生ときまきでブラン(R3.3)において「企業誘致・投資促進プログラム」の重点施策「定通基盤整備」に位置づけ。 ・ 回山市第六次総合計画後期中期計画 (R3.6)において「人と環境にやさしい交通ネットワークの構築」 の重点施策「道路ネットワークの元業・強化」」に位置づけ。	・補強土壁盛土材の変更及び労務費・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100号は、国山県岡山市北区から島根県松江までを結ぶ延長 特別は100号は、国山県岡山市北区から島根県松江までを結ぶ延長 明山城市市区部は、国本の大田の中央に位いていてある。 事業目的は、岡山市都市部で発生している交通渋滞の緩和、交通安全 の確保、物源ネットワークの形成を図るものである。 「事業の出参り込み】 ・事業化年度、平成21年度 ・事業批争率、約86%(うち用地進捗率10%) 【コスト経滅等】 今後の事業の実施にあたっては、コスト経滅に努力しつつ、事業を推 進していく。	継続	道路局 国道·技桥課 (課長 高松 論)
一般国道2号 笠岡バイバス 中国地方整備局	その他	543	2, 113	[内訳] 走行時間短船便益:1864億円 走行経費減少便益:189億円 交通本故規少便益:59億円 [主本報題] 計画交通量 49,300~56,800台/日		【内訳】 事業費 : 691億円 維持管理費 : 56億円	2.8	I円滑なモビリティの確保 ・接失時間の削減が期待される。 ・現道等における混雑時候行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・現道等における混雑時候行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ・現道時間から福山駅(新幹線駅)へのアクセス向上が期待される。 ・里庄町から福山駅(新幹線駅)へのアクセス向上が期待される。 ・墨庄町から福山駅(新幹線駅)へのアクセス向上が期待される。 ・墨庄町から福山駅(新幹線駅)へのアクセス向上が期待される。 ・墨木屋かた屋を主体とする地域・区間付(窓囲)年拓地)主な出荷先・全国  3国土・地域ネットワークの構築 ・漁規・海道所 (最終組入込証券を、約232万人/年)へのアクセスが向上が期待される。 ・漁規・御道所 (最終組入込証券を、約232万人/年)へのアクセス向上が期待される。 ・立面・窓間語。(内観光入込証券を、約232万人/年)へのアクセス向上が開待される。 ・立面・窓間語。(内観光入込証券を、約232万人/年)へのアクセス向上が開待される。 ・立面・窓間語。(内観光入込証券を、約232万人/年)へのアクセス向上が開待される。 ・5変全であいできるくらしの健保 ・第三次検監機機関(福山市長病院)へのアクセス向上が期待される。 ・5度を全であいできくらしの健保 ・第三次検監機機関(福山市長病院)へのアクセス向上が期待される。 ・5度は、10032年出登の機関・6の山市長病院)へのアクセス向上が期待される。 ・2003年出登の減少が期待される。 ・25年間出電の減少が期待される。 ・25年間出電の減少が期待される。 ・37年間出電の減少が期待される。 ・37年間出電の減少が期待される。 ・37年間出電の減少が期待される。 ・37年間出電の減少が期待される。 ・37年間出電の減少が期待される。 ・37年間出産の減少が期待される。 ・37年間出産の減少が開待される。 ・37年間に対していたが開始である。 ・37年間に対していたが開始である。 ・37年間の減少が開待される。 ・37年間の減少が開始である。 ・37年間の減少が開始である。 ・37年間の減少が開始である。 ・37年間の減りに対していたが開始である。 ・37年間の減少が開始である。 ・37年間の減少が開始である。 ・37年間のは、10	・切土工の土質の見直し、軟弱地盤対策工の工法の変更及び労務費・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】 の総国巡学は、大阪府大阪市北区を起点とし、福岡県北九州市門司区までを結ぶ延長約6600kmの主要幹線道路である。 室岡バイハスは、岡山県南西部1位間に、周山県安岡市西大島新田から笠岡市茂平を結ぶ位置する延長7.6km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確保を図るものである。 「事業の進捗の足込み日度・事業進捗率・約77%(うち用地進捗率100%) 【コスト船減等】 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 高松 輸)

一般国道2号 五島・笠岡道路(Ⅲ期) 中国地方整備局	その他	636	2, 978	【内訳】 集行時間短線便益:2544億円 集行経費減少便益:80億円 【主板提】 計画交通 49,500~57,600台/日	666	【内訳】 : 607億円 事業費 : 59億円 維持管理費 : 59億円	4.5	・拠点開発プロジェクトを支援する(浅口市工業団地造成整備 事業)。	・切土工の土質の見直しによる工法の変更及び労務費・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的土化を起点とし、福岡県北九州市門司 の場面運行場、大阪耐力販売土にを起点とし、福岡県北九州市門司 の工業のでは、大阪耐力販売工業の主要を制造して、日山県港口市会光 の工業の企業の計画が出場が出来る。 事業目的は、岡山県西部地域の支援選嫌の緩和及び交通安全の確保、 周辺地域の連接強化を図るものである。 【事業の進捗の見込み】 ・事業世帯・形58%(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。	総統	道路局 野球技 (課長 為松 動)
一般国道188号 藤生・長野バイバス 中国地方整備局	長期間継続中	370	406	【内訳】 走行時間短胎便益:373億円 走行経費減少便益:29億円 定益率故據少便益:3.4億円 【主な機劃】 計画交通量 10.500~15,900台/日	306	【內訳】 . 281億円 等業費 . 25億円 機持管理費 : 25億円	1. 3	I円清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多要性】 一般国道188号は、出口県岩国市から、山口県下松市までを結ぶ延長 約72 kmの主要幹続道路である。 膝生長野バイスは、山口県岩国市商生町と山口県岩国市長野を結ぶ 延長7.8 kmのバイバスである。 事業日前は、産業規則を支援するネットワークの強化、交通の円滑 では、交通安全の確保、災害時に強いネットワークの健保を図るもので の本のでは、変通安全の確保、災害時に強いネットワークの健保を図るもので 「事業の進捗の見込み】 ・事業化年度・甲戌31年度 ・事業進捗率・約5%(うち用地進捗率約1%) 【コスト船減等】 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	連路局 国道・技術課 (課長 高松 編)

一般国道[[号型中载音·张幅]	その他	252 270	【内訳】 走行時間知顧便益:259億円 走行経費減少便益:7.1億円 支行経費減少便益:3.1億円 【主な規則】 計關交通量 14.400~23,000台/日	256	【内訳】 : 243億円 事業費 : 243億円 維持管理費: 13億円	1円滑なモビリティの確保 ・ 更中報音寺拡幅による交通容量増加により、現進音の年間時間損失の削減が見込まれる ・ 未大交差点等の洗滞値所における旅行速度の改善が見込まれる ・ 所要時間の短縮により、国進1号を利用する路線パスの利便性の向上が見込まれる ・ 特急停車駅である観音寺駅へのアクセス向上が見込まれる ・ 物売等市の特産物であるそレタスの円滑な輸送を支援する 3回土・規格ネットワークの構築 ・ 三型市から日本生活圏中心衛市である観音寺市へのアクセス向上が見込まれる 4回性ある地域の形象・ 一型市から自水生活圏中心衛市である観音寺市へのアクセス向上が見込まれる ・ 担容寺市の主意な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・ 地震寺市の主意な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・ 地震寺市の主意な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・ 地震寺市の主意な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・ 地震寺市の主意な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・ 地震寺市の主意な観光地へのアクセス向上が見込まれる ・ 地震空間内有効売用により、安全性や検索性の確保が見込まれる ・ 歩立空間内有効売用により、安全性や検索性の確保が見込まれる ・ 歩立空間内有効売用により、安全性や検索性の確保が見込まれる ・ 歩立空間内有効売用により、安全性や検索性の確保を回るともに、高松自動車道とめき参与 ・ ブ災害への備え ・ 国語11号は帯へ次気急輸送道路に位置づけられている ・ 高松自動車が通行止のになった場合の付着路線を形成する ・ 海北直外の保全・ 学生活を持つないます。 「東北に手の東に使うないを表す」 ・ 「東北に手の東に乗る力を表す」 ・ 「東北に手の東に対している。 「東北に手の東に乗る力を表す」 ・ 「東北に手の東に手の車」 ・ 「東北に手の車」 ・ 「東に手の車」 ・ 「東北に手の車」 ・ 「東北に手の車」 ・ 「東に手の車」 ・ 「東北に手の車」 ・ 「東北に手の車」 ・ 「東に手の車」 ・ 「東北に手の車」 ・ 「	継続	道路局 国道·技術課 (課長、高松、輸)
-----------------	-----	---------	---	-----	--	--	----	----------------------------

	1	1						-	
一般国道55号 南国交袭道路 四国地方整備局	699				1. 1 (2. 8) ※1	・ 時間をレニロボルが即他しい他们間(安康化ニホル川)を変更時間に連動する政務を得成する 日本作業別期間への即でしまり、「対象性域自立を選了ロジェクト」、「ゆず振興プロジェクト」を支援 ・ 「観光振興プロジェクト」、「遊路地域自立を選プロジェクト」、「ゆず振興プロジェクト」を支援 ・ 高知機業を対象が関連が、1980年のアクセス向上が見込まれる ・ 写会で安心できるくらしの確保 ・ 高知機乗地域が多一に突攻象を医療機関)へのアクセス向上が見込まれる ・ 6辺等への備え ・ 高知機乗地域防災計画において第1次緊急輸送道路に位置づけられている ・ 緊急輸送道路が通行上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が形成される ・ 「現地構造の機工が、1980年の表現を使用している。 ・ 1980年出世の機工が、1980年の表現を使用している。 ・ 1980年には、1980年に対している。 ・ 1980年に対している。 ・ 1980年に対しなどのではいる。 ・ 1980年に対しないる。 ・ 1980年に対しないる。 ・ 1980年に対しないる。 ・ 1980年に対しないる	・不良土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】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道55号 南国安装3路(装西西~ 安装四) 四国地方整備局	505				1. 1 (1. 9) ※1	- 「製光装房プロジェクト」、「過越地域自立を選プロジェクト」、「ゆず振興プロジェクト」を支援 - 高知県東部地域の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 - 高知原療センター(三次教急医機機関)へのアクセス向上が見込まれる 6改著への構造、 - 高知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られている - 緊急輸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が形成される 7地球環境の保全 - 1202排出量の開業が見込まれる	・補償費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】 一般国道55号は、徳島市を起点に阿南市、海陽町、室戸市、安装市な どを経由し、高知市に至る延長4040m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 系観光の展し大きな役別乗見たしてが、地域の生活や経 素観光が展開に大きな役割乗割しま、高規格道路網を構成する自動車専 用道路として整備される「高知東節制型車道」の一部であり、高知目 動車道及び阿南安芸自動車道と一体で機能することにより、四国のの 活性に「高大の一を形成し、高知東京節地域の広域文流の促進及び地域 活性化「高大の一を形成し、高加東京節地域の広域流の促進及び地域 活性化「高大の一を形成し、高加東京節地域の広域流の促進及び地域 活性化「高大の一を形成し、高地東京都地域の広域流の促進及び地域 活性化「高大の一を形成し、高地東京都地域の低速流の促進及び地域 活性化「高大の一を形成し、高地東京都地域の最近流域を定して、 活性に「高大の一を形成し、高大の一を開発を開発をできませ、 活性に「高大の一を形成し、高大の一を開発をできませ、 は、一本の進歩の見込み】 ・事業化年度、平成23年度 ・事業、24歩年、約45%(うち用地進捗率約99%) 【コスト船域等】 「コスト船域等」 「コスト船域等」 コストの縮減に加えて、施設 の長寿命化や植持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に 別表した。 が、1000年に加えて、施設 の長寿命化や植持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に 別表した。 第300年に加えて、施設 の長寿命化や植持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に の長寿命化や植持管理費を考慮した構造の採用等、総コストの縮減に 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	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道55号 安装道路 四国地方整備局	330	14, 159	【内訳】 走行時間短縮便益: 12 289億円 走行程費減少便益: 1, 481億円 交通事故減少便益: 388億円 【主な模別】 計画交通量 3, 300~38, 500台/日	【内訳】 事業表 : 12.106億円 維持管理策·582億円 更新費·238億円	1. 1 (1. 2) ※1	・ 隣接した日常活動館中心都市間(安装市と高知前)を最短時間で連絡する路線を構成する - 日常活動間中心都市(高知前)へのアウセス向上が見込まれる - 「観光振見プロジェクト」、「過疎地域自立促進プロジェクト」、「ゆず振見プロジェクト」を支援 - 「観光振見プロジェクト」、「過疎地域自立促進プロジェクト」、「ゆず振見プロジェクト」を支援 - 高知順東部地域の親光地へのアウセス向上が見込まれる - 安全で安心できるくらしの理解 - 高知原献センター(三次療急医療機関) へのアクセス向上が見込まれる - 5 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	・津波浸水高の考慮による機断計画変更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55号は、總島市を起点に阿南市、海陽町、室戸市、安芸市などを経由し、高知市に至る延長投行必高等連絡として、地域の上流・砂壁を扱った。「四市安芸自動車道」の、一部であり、四国機関通りが中に、では、「四市安芸自動車道」の、一部であり、四国機関通りが中に、大きな役割を表している。「四市安芸自動車道」の、一部であり、四国機関通りが中に、大きな、一部のであり、一部であり、四国機関通りが中に、大きな、一部のであり、一部であり、四国機関通りが中に、大きな、一部のでは、一部では、一部のでは、一部のでは、一部では、一部のでは、一部のでは、一部のでは、一部では、一部のでは、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、一部	継続	道路局 国道·技術論 (課長 高松論)

一般国道55号 海部野根道路 四国地方整備局	その他 740	一大学情報見直しによる核美・基礎構造の変更に伴う総事業費の変更を   おお客の時間的なの前減が登込まれる   ・現画等の影響が入及び高速パスの変更と   ・現画等の影響が入及び高速パスの変更と   ・現画等の影響が入及び高速パスの変更と   ・	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
四国横断自動車道阿南四万十餘阿南心德島東四国地方整備局	その他 2,034	1円流なモビリティの溶像   ・現理機のが原助が多数時間で高速である。   ・現理機のは自動が多数時間で高速である。   ・現理機に当該路線の空間は、全路機が入の利性性単上が見込まれる   ・理機の開放とはり速みへのプライと内止が見込まれる   ・理機の開放とはり速みへのプライと内止が見込まれる   ・理機の開放とはり速みへのプライと内止が見込まれる   ・理機の開放とりで表します。   ・理機の開放とはり速みへのプライと内止が見込まれる   ・理機の関係とは、サンサーのの開放   ・ はり対象を都が「電路乗車側へのプラインに力にしんが多)の活通の利便性向上が見込まれる   ・理機の関係と、サンサーのの開放・大き、サンサーのの開放・ では、たいで、こうち、を運動する回路の中本・トワークの一部を構成する   ・ はない表現が、中のでは、日本のでは、日本の関係が出来る。   ・ はない表現が、中のでは、日本のでは	遊路局 国道·技術課 (課長 高松 論)

一般国道57号 竹田阿蘇道路 九州地方整備局	長期間継続中	769					1. 2 (1. 3) ※1	I広域交通ネットワークの形成 ・大分市から熊本市の所要時間が短縮され、広域交通ネットワークの形成により、大分〜熊本間の連携強化に寄与する。 2物流効率化の支援(工業最高) ・ 中九州横町道路の登儀により、大分景と熊本県間で輸送されている石油製品や半導体関連部品等の物流効率化に寄与する。 3物流効率化の支援(農業) ・ 中九州横町道路の登儀により、農産品の物流効率化による販路拡大など地域産業の活性化に寄与する。 4収者に強いネットワークの構築 ・ 京急輸送レートとして代替路が確保され、災害時の教命活動や復旧・復興を支える、信頼性が高いネットワーク構築に寄与する。 5級元権選の支援 ・ 中九州横町道路を整備により、阿蘇くじゅう観光圏への所要時間が短縮し、観光の振興を支援する。 6数点を選アウセスの向上 ・ 大分市で原本市の第三水敷急医療施設への敷急撤送の圏域が拡大され、沿線の敷命サービスの向上に寄与する。 7 主流環境の改善 - 1 自動車の定行性向上による環境への影響低減 (002、N02、SP8明刺滅)	・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】 ・竹田阿蘇道路、浩室坂道路、大津熊本道路(大津西~合志)、大津熊 本道路(舎志~熊本)は、高規格道路「中九州横斯道路」の一部を形成 し、大分市・城市前間の広坂英語・フトワークを形成するともに、沿線地域の産業発展や防災機能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31年度 ・事業推算・ 約0%(うち用地進捗率約7%) 【コスト縮減等】 「竹田西IC (仮称)形状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	進路局 国道-技術課 (課長 高松 論)
一般国道57号 淹室取道路 九州地方整備局	その他	661	6, 659	【内訳】 是行時間短縮便益:5,791億円 是行経費減少便益:592億円 交通事故減少度益:277億円	5, 416	【内訳】 事業費 : 4,952億円	1. 2 (0. 8) ※1	1広域交通ネットワークの形成・大分市から熊本市の所要時間が短縮され、広域交通ネットワークの形成により、大分〜熊本間の連携強化に寄与する。2物流効率化の変征に実製品・中九州側側道路の整備により、大分果と熊本展間で輸送されている石油製品や半導体関連部品等の物流効率化に寄与する。3物流効率化の支援(機業)・中九州側側道路の整備により、農産品の物流効率化による振路拡大など地域産業の活性化に寄与する。4分割と100円の大・シークの側、農産品の物流効率化による振路拡大など地域産業の活性化に寄与する。4分割と100円の大・シークの側、農産品の物流効率化による振路拡大など地域産業の活性化に寄与する。5税以表別の変化として付替路が確保され、災害時の教命活動や復旧・復展を支える、信頼性が高いネットワーク構築に寄与する。5税以表別の変化とより、阿蘇くじゅう観光圏への所要時間が短縮し、観光の振興を支援する。4分割や地域を指数では20回上・大会が中地域上の100上・大会が中地域上で20回上・大会が中地域上で20回上・大会が中地域上で20回上・大会が中地域上で20回上・大会が中地域上で20回上・大会が中地域上で20回上・大会が中地域上で20回上・大会が中地域上で20回上・大会が中地域上で20回上・大会が中地域上で20回上・大会が中域上による環境への影響低減(002、NO2、SPM利減)	・一般国道57号竹田阿蘇道路、大津熊本道路(大津西~合志)、大津縣 本道路(合志~熊本)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要性】 ・竹田阿蘇道路、海運販道路、大津縣本道路(大津西~合志)、大津縣 ・本道路(台志~熊本)に、高規格道路 中九州横町高りの一部をおし に、大分市・海本市間の広城支船・ケトワーグを終成するとともに、 沿線地域の産業保証・防災機能の向上等を目的とした事業である。 「事業の進捗の度込み」 ・事業化年度、平成20年度 ・事業化年度、平成20年度 ・事業推捗率 約00%(5 つ 用地進捗率100%) 【コスト縮減等】 ・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、着実な コスト縮減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般固遊57号 大津原本道路(大津西~ 合志) 九州地方整備局	その他	310	, 00y	【主な根拠】 計画交通量 7,300~27,900台/日	5,410	維持管理費: 432億円 更新費: 32億円	1. 2 (1. 3) ※1	広域交通ネットワークの形成 ・大分布から熊本市の房裏時間が短縮され、広域交通ネットワークの形成により、大分〜熊本間の連携強化に寄与する。 2物成効率化の支援(工業契益) ・中九州領肺道路の整備により、大分景と熊本県間で輸送されている石油製品や半導体関連部品等の物流効率化に寄与する。 3物成効率化の支援(農業) ・中九州領肺道路の整備により、最全島の物流効率化による版路拡大など地域産業の活性化に寄与する。 4次第二強い、シャトワークの構築 ・紫急輸送ルートとして代替路が確保され、災害時の教命活動や復旧・復興を支える、信頼性が高いネットワーク構築に寄与する。 5級世界規模の変勢。 ・東急輸送ルートとして代替路が確保され、災害時の教命活動や復旧・復興を支える、信頼性が高いネットワーク構築に寄与する。 5級世界規模の変勢を備により、阿蘇くじゅう観光圏への所要時間が短縮し、観光の振興を支援する。 ・東京が全間本市の第二次教急医療施設への教急搬送の圏域が拡大され、沿線の教命サービスの向上に寄与する。 ・・直動者の発行性向上による環境への影響低減 (002、NO2、PPM制減)	・一般国道57号竹田阿蘇道路、滝窓坂道路、大津熊本道路(合志~熊本)と一体評価の事業の必要性] 【投資効果等の事業の必要性] ・竹田阿蘇道路、滝窪坂道路、大津熊本道路(大津西~合志)、大津熊本道路(含志~熊本は、高規格道路、市中九州横断道路)の一部を形成し、大分市・総本市間の広坂支通・フトワークを形成するとともに、沿線地域の産業免歴や防災機能の向上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・令和4年度 ・事業地事業・約1%(うち用地進捗率0%) (コスト総議等) ・教技術・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 高松 論)
一般國道57号 大津熙本道路(合志~熊 本) 九州地方整備局	その他	530					1. 2 (1. 4) ※1	広観文温ネットワークの形成 ・大分市から熊本市の形容時間が短縮され、広域文通ネットワークの形成により、大分〜熊本間の連携強化に寄与する。 2物成効率化の支援(工業製品) ・中九州機能道路の整備により、大分県と熊本県間で輸送されている石油製品や半導体関連部品等の物変効率化に寄与する。 3物成効率化の支援(最業) ・中九州機能道路の整備により、最産品の物流効率化による阪路拡大など地域産業の活性化に寄与する。 3枚製造「強いよットワークの機能 ・緊急輸送ルートとして付替路が確保され、災害時の救命活動や復旧・復展を支える。信頼性が高いネットワーク機能に寄与する。 5規則・展別の支援・中九州機能道路の整備により、阿蘇くじゅう観光圏への所要時間が短縮し、観光の振興を支援する。 ・中九州機能道路の整備により、阿蘇くじゅう観光圏への所要時間が短縮し、観光の振興を支援する。 ・大分市や開本市の第三小教急医療施設への教急搬送の圏域が拡大され、沿線の教命サービスの向上に寄与する。 7土主活環境の必要。 - 自動車の定行性向上による環境への影響低減 (002、NO2、87時削減)	- 一般国道57号竹田阿蘇道路、淺密坂道路、大津縣本道路(大津西〜合志)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] 竹田阿蘇道路、浩室坂道路、大津縣本道路(大津西〜合志)、大津縣本連路(合志・無本市間的広坂支通・ケークを形成するともに、沿線地域の産業発展や防災機能の向上等を目的とした事業である。 [事業の進捗の見込み]     - 事業地手程(・令和2年度・事業進捗率・約3%(うち用地進捗率約1%) [コスト崎滅等]     - 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、着実なコスト崎滅(下勢の)。	継続	道路局 国道:技術課 (課長 高松 論)

一般国道212号 三光本耶馬渓道路 九州地方整備局	その他	711 6	74	【内积】 走行時間短線便益:510億円 走行连接減少便益:120億円 交通事成少便益:35億円 【主な機制】 計画交通量 14,200~14,800台/日	748	【内訳】 : 731億円 事業費 : 731億円 維持管理費 : 17億円	0.9 (残事業 = 2.1)	・トンネル支保構造の変更及び補助工法の追加、改良工事にて発生した転石処理、相案設計の見直し、物価上昇に入る資機材及び労務費等の増に伴う総事業費の変更及び補助工法の追加、改良工事にて発生した転石処理、相案設計の見直し、物価上昇に入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・中津港がら日田市の所要時間が短縮され、広域交通ネットワークの構築に寄与する。 2 物素効率化の支援・自動事製造に対ける物法効率化や中津市と日田市・玖珠町との連携強化による企業誘致の促進など、地域産業の活性化に寄与する。 4 交通安全性の向上・国直212号の参わーブ箇所の回避が可能となり、交通安全性の向上に寄与する。 5 広域観光の振興支援・東京日の過光の耐速となり、交通安全性の向上に寄与する。 5 広域観光の振興支援・東京日の過光の開送性の上や、別府・由布への観光開拡大により広域観光の振興を支援する。 6 生活環境の改善 6 生活環境の改善 6 生活環境の改善 6 生活環境の改変を対象の定性による環境への影響低減 (002、N02、SP専門減)  「フスト能減等」・プレキャスト製品活用によるコスト能減。・対抗が、勢工法の積極的な活用及び建設副産物対策により、着実なコスト船減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道220号 日南·志布志道路 九州地方整備局	その他	549		【内駅】 走行時間短縮便益:3,761億円 走行基準減少便益: 499億円 生行基準減少便益: 119億円	4, 260	【内訳】 事業費 : 3.988億円	1. 03 (0. 8) ※1	1広域交通ネットワークの形成 ・東九州自動車道の整備によって、拠点間の所要時間が大幅に短縮、宮崎県南部地域・鹿児島県大隅地域の連携強化や経済活性化が期待によって、拠点間の所要時間が大幅に短縮、宮崎県南部地域・鹿児島県大隅地域の連携強化や経済活性化が期代国動車道の整備によって、拠点間の所要時間が大幅に短縮、宮崎県南部地域・鹿児島県大隅地域の連携強化や経済活性化が期代国動車道の整備により、災害に強いネットワークの構築・東九州自動車道の整備により、災害に強いネットワークの構築・東九州自動車道の整備により、災害に強いネットワークの構築・東九州自動車道の整備により、災害に強いネットワークの構築が期待される。 ・東九州自動車道の整備により、災害に強いネットワークの構築が期待される。 ・東九州自動車道の整備により、観光地間の速速性向上に伴う広域な周遊観光ルートが形成され、観光振興の支援が期待される。 「事本、州自動車道の整備により、観光地間の速速性向上に伴う広域な周遊観光ルートが形成され、観光振興の支援が期待される。 「本東、北海、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、	継続	進路局 国道 - 技術課 (課長 高松 論)
一般国道220号 油津·夏井道路 九州地方整備局	その他	771	319	【主な機制】 計画交通量 4,000~17,100台/日	4, 260	維持管理費: 246億円 更新費: 26億円	1. 03 (1. 01) ※1	1広域交通ネットワークの形成 1 末入州自動車道の整備により、拠点間の所要時間が大幅に短縮、宮崎県南部地域・鹿児島県大隅地域の連携強化や経済活性化が期 (投資) (東入州自動車道の整備により、災害に強いネットワークの構築 (投資) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京	継続	道路局 国道 - 技術課 (課長 高松 編)
一般国道3号 鹿児島東西道路 九州地方整備局	再々評価	1,188 1,	345	【内駅】 走行時間短縮便益:1,185億円 走行経附減少便益:119億円 交通事故減少便益:41億円 【主な機制】 計画交通量 20,700~46,400台/日	1, 281	【内訳】 1.260億円 事業費 : 1.260億円 維持管理費 : 21億円	1.1	1広域ネットワークの形成 ・ 鹿児島東西道路の整電で九州縦貫自動車道等の高規格道路等と一体となって広域交通ネットワークを形成し、鹿児島港や鹿児島市中心市街地と周辺地域のアクセス機能強化により広域交流・物窓円滑化が顕待される。	継続	進路局 国道 - 技術課 (課長 高松 論)

一般国道497号 松浦佐々道路 九州地方整備/	その他	1, 130	903	【内联】 走行時間短縮便益: 785億円 走行軽費減少便益: 89億円 交適事故減少便益: 28億円 日本規制 計画交通量 9,100~13,100台/日	【内駅】 : 1,028億円 事業費 維持管理費: 51億円	0.8 (残事業 = 2.0)	3地域産業の支援 - 周辺市町へのアクセス向上で新たな企業立地や雇用創出など、地域産業活性化が期待される。 4機批振興の支援 - 県北地域は、世界遺産や九十九島などの観光資源を多数有しており、西九州自動車道の整備に伴い福岡県からの来訪者は増加傾向。 - 松油液ケ之臓の整備により県北地域の周遊性が向上し、更なる観光振興の促進が期待される。 - 1 自動車の走行性向上による環境への影響低減 (002、NO2、SPM削減)	・トンネル工事における支保構造の変更及び補助工法の追加、トンネル工事における基準・ガイドラインの改定による追加、物価上昇による資機材及び労務費等の増に件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】 【投資効果等の事業の必要性】 「投資効果等の事業の必要性」 「投資効果等の事業の必要性」 「投資効果等の事業の必要性」 「投資効果等の事業の必要性」 「投資効果等の事業の必要性」 「投資効果等の事業の必要性」 「投資効果等の事業のでは、無比地域の唯一の特殊追離である国道204号の代替機能確保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26年度・事業進捗率・約585(うち用地進捗率約9%) 「コスト船減等」 ・設定機能、作うコスト船減。 ・新技術・新江流の積極的な活角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 高松 論)
一般国道205号 針尾パイパス 九州地方整備/	その他	178	623	[内訳] 東行時間短縮便益: 590億円 走行経費減少便益: 25億円 交通率故減少便益: 8.0億円 [主な模型] 計画交通量 16.600~34,700台/日	【内訳】 : 200億円 事業費 : 20億円 維持管理費: 25億円	2.8	文楽声と終の 事業中に関いの実験化により、江上交差点から主要渋滞箇所であるハウステンポス入口交差点までの交通洗滞が緩和し、西九州自動 事道からのアクセス向した期待される。 交変資金性の向上 ・事業中区間の整備により、ハウステンポス入口交差点の緩断勾配の緩和による視疑性の向上や、県連切替えによる県道方面の通過交 適の転換、および多年機化による円帯な分合流の促進により、交通安全性の向上が期待される。 3根元振興の支援 ・事業中区間の整備により、県内外からのアクセス性や、地域内の周遊報光の利便性が向上し、観光振興への支援が期待される。 4生活現場の改善 ・事業中区間の整備により、県内外からのアクセス性や、地域内の周遊報光の利便性が向上し、観光振興への支援が期待される。 ・自動車の支充行性向上による環境への影響低減 (002、NO2、97場所減)	・橋梁工事における架設工法の見直し、地盤改良の工法の見直し、物 個上昇による資献材及以労務費等の増に伴う総事業費の変更を行うた が、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ・針尾バイバスは、国道200号の交通混雑の緩和や西九州自動車道へ のアクセス向に争を目的とした事業である。 【事業の進捗の思込み】 ・事業化年度、平成19年度 事業と作成、中級19年度 ・事業と勝手、約72%(うち用地進捗率100%) 【コスト総減等】 ・現場発生土炭用に伴うコスト総減。 ・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、着実な コスト総減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)

一般国道208号 荒尾道路 九州地方整備局	その他	230					1. 8 (0. 7) ※1	1広域交通ネットワークの形成 ・有明海沿岸道路の整備により、大牟田市〜鹿島市の所要時間が短縮。沿岸8都市間の連携・交流促進、広域拠点とのアクセス性向上 による物流効率化などが期待される。 2支温温程的服用・安全性の向上 ・有明海沿岸道路の整備により、並行現道からの交通転換が図られ、交通混雑が緩和するとともに、死傷事故件数が減少することが期 待される。 3差:高環境の改善 1 - 自動車の近行性向上による環境への影響低減 (002, NO2, SP側削減)	・一般国道208号有明施沿岸道路(大牟田~大川)、大川佐賀道路と一 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】 ・元尾道路、有明施沿岸道路(大牟田~大川)、大川佐賀道路は、高規 市尾道路、有明施沿岸道路(力・節を形成し、地域間の連携及び交流の 最近と文庫である。 ・重大年度である。 「事業化学生、令和5年度 ・事業化学生、9(55 用地進捗率0%) 【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、落実な コスト船減に努める。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道208号 有明海沿岸道路(大牟田 〜大川) 九州地方整備局	再々評価	2, 631	10, 918	【内訳】 走行時間短縮便益:9,499億円 走行時間短縮便益:1,087億円 支行審整減少便益:333億円 【主な機制】 計画交通量 10,100~42,900台/日	6, 165	【内訳】 事業費 :5,663億円 維持管理費 : 366億円 更新費 : 136億円	1. 8 (1. 7) ※1	1広域交通ネットワークの形成 ・有明海沿岸道路の整備により、大车田市〜鹿島市の所要時間が短縮。沿岸8都市間の連携・交流促進、広域拠点とのアクセス性向上 による物流効率化などが期待される。 2次速温速砲の振力・安全性の向上 ・有明海沿岸道路の整備により、並行現道からの交通転換が図られ、交通混雑が緩和するとともに、死傷事故件数が減少することが期待される。 3年流域の改善 - 自動車の支行性向上による環境への影響低減 (002, NO2, 3 <sup>9</sup> 時削減)	・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] ・荒尾道路、有明海沿岸道路(大年田~大川)、大川佐賀道路は、高規 ・荒尾道路、有明海沿岸道路(一部を形成し、地域間の連携及び交流の 促進を支援するとともに、並行する国道208号の交通混雑の緩和等を 目的とした事でである。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、昭和63年度 ・事業化年度、昭和63年度 ・事業化年度、昭和63年度 ・事業化年度、昭和63年度 ・事業化年度、昭和63年度 ・事業化年度、昭和63年度 ・事業化年度、昭和63年度 ・事業化年度、昭和63年度 ・事業化年度、昭和63年度 ・事業化年度、日初経済を 1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道208号 大川佐賀道路 九州地方整備局	その他	986					1. 8 (1. 5) ※1	1広域交通ネットワークの形成 ・有明海沿岸道路の整備により、大牟田市〜鹿島市の所要時間が短縮。沿岸8都市間の連携・交流促進、広域拠点とのアクセス性向上 による物流効率化などが期待される。 2次直流程的原理・安全性の向上 ・有明海沿岸道路の整備により、並行現道からの交通転換が図られ、交通混雑が緩和するとともに、死傷事故件数が減少することが期待される。 3生活環境の改善 3生活環境の改善 1・自動車の変行性向上による環境への影響低減 (002, NO2, SPI側(減)	・一般国道200号荒尾道路、有明海沿岸道路(大牟田~大川)と一体評価の事業であるため、再評価を実施 個の事業であるため、再評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】・荒尾道路、太部伊 ・荒尾道路、有明海沿岸道路(大牟田~大川)、大川佐賀道路は、高規 格道路、有明部沿岸道路)の一部を形成し、地域間の遺機及び交流の 促進を支援するとともに、並行する国道208号の交通混雑の線和等を 目的とした事である。 【事業の進夢の見込み】 ・事業化等度、平成13年度 ・事業進夢率、約46%(うち用地進夢率約78%) 【コスト縮減等】 ・新技術・第二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 高松 編)
一般国道58号 那覇北道路 沖縄総合事務局	再々評価	1. 230	1, 053	【内駅】 走行時間短縮便益:875億円 走行後間減少便益:142億円 交通者或減少便益:36億円 【主な根拠】 計劃交通量:62,700台/日	936	【内訳】 事業費 : 923億円 維持管理費 : 13億円	1.1	1円滑なモビリティの確保 ・那覇市街地を通行する通過交通が減少し、国道58号や臨港道路の交通混雑の緩和が期待される。 2地域活性化 ・那覇毒わら空港や周辺工業団地を結ぶ自専道ホットワークが強化され、物流効率化の向上が期待される。 3機が活動の支援 ・運崎レンタカーステーションからおもろまちへの所要時間が短縮。 ・2022排出量の削減が見込まれる。 5差活環境の改善、保全 ・ NNO採出量の削減が見込まれる。 ・ SP場排出量の削減が見込まれる。	・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50号 「那覇北道路」臨港道路者挟港町線」は那覇市港町から那覇市港東である延長約2 医他の主要幹線道路である。 ・沖縄ブロック新広域道路交通計画において、定住自立圏や重要な場 は、空港・港を道轄する「延長財産協力」として低屋づけられており、沖縄本島上部及近中南部から那覇空港間の定時性・高速性を確保 り、沖縄本島上部及近中南部から那覇空港間の定時性・高速性を確保 するとともに地流・観光の効果化を支援する。 ・また、那覇都市圏は、2理状が放射道路の整備を行うことにより、交 ・また、那覇都市圏は、2理状が放射道路の整備を行うことにより、交 ・また、那覇都市圏は、2理状が放射道路の整備を行うことにより、交 ・また、那覇都市圏はと2度状である。 ・また、那覇都市圏はと2度状である。 ・また、那覇都市圏はと2度状である。 ・また、那覇都市圏はと2度が設める。 ・また、那覇都市圏はと2度が直路の本地である。 ・また、那覇都・一部と前は2度が直路である。 「本学化年度、平成26年度 ・事業化年度、平成26年度 ・事業化年度、平成26年度 ・事業化年度、平成26年度 ・事業化等。 「2スト船減等」 ・今後も、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用など、コスト船減 に努めながら引き続き事業を推進。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)

一般国道56号 浦添北道路 II 期線 沖縄総合事務局	長期間継続中	350	536	【内駅】 走行時間短縮便益: 508億円 走行發展減少便益: 28億円 交通車均減少便益: 0.29億円 【主な根拠】 計画交通量:46,100台/日	277	【内訳】 事業費 : 270億円 維持管理費 : 6.4億円	1. 9	1円消なモビリティの確保 ・浦添北道路II 期線が建拡大(2単総から6単線)により、浦添北道路II 期線、並行する国道58号の混雑が緩和。 2世戦経済・製光元動の支援 ・沖縄西海岸道路・国道50号の円滑な移動が確保されることで、円滑な経済活動、製光元動を支援。 3交通事故の波池 ・浦添北道路II 期線の整備により国道58号の交通量が転換し、混雑緩和による交通事故の減少が期待される。 4世経理境の反とまれる。 ・002排出量の削減が見込まれる。 ・584排出量の削減が見込まれる。 ・584排出量の削減が見込まれる。	・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30号(清落北道路 I 期続」は、宜野清市宇地治から清添市 港川に至る延長2 (8mの)主要幹線道路である。 ・沖縄ブロック製品が重要を設備制によいて、定住自立圏や重要な拠点、沖縄の大きを設備制によいて、2000年のまたが、2000年の表別では100年のである。 ・沖縄大路に乗り中南部から開始で活動である。 は、沖縄本島が高速が中南部から開始で活動である。 は、沖縄本島が高速のフ電状である。 ・また、那覇都市圏の2環状で放射道路の一部を形成し、交通経路の分散化による慢性的な混雑緩和を図る道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度、平成31年度 ・事業進捗率、約11%(55月地進捗率約99%) 【コスト縮減等】 ・今後も、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用など、コスト縮減 に受めながら引き続き事業を推進。	継続	道路局 国道: 技術課 (課長 高松 論)
一般国道26号 浦添拡幅 沖縄総合事務局	その他	170	298	【内駅】 走行時間短縮便益: 302億円 走行後便減少便益: 0.8億円 交通事故減少便益: -4.5億円 【主な模拠】 計画交通量:64,600台/日	175	【内訳】 事業費 : 162億円 維持管理費: 13億円	1.7	接換活活動の支援 ・ 用添紅碗屋間の速速性が向上し、都市間連携強化が図られることで、経済活動を支援。 2周辺まちづくりの支援 ・ 声遊や間状、バス停等を整備することで、地域住民や未勤者のアメニティを向上し、周辺まちづくりを支援。 3毎終環境の保全 ・ 2026出盟の削減が見込まれる。 ・ 4年活環境の政治・保全 ・ 3006出盟の削減が見込まれる。 ・ 378時出量の削減が見込まれる。	・施工方法の変更及び景観、バリアフリーに配慮した整備による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】・一般国道68号 浦添紅帳」は浦添市城間から那覇市安謝に至る延長 2.94mの主要幹線直路である。 ・沖縄ブロック新広域道路交通計画において、広域交通の拠点となる ・沖縄ブロック新広域道路交通計画において、広域交通の拠点となる ・沖縄ブロック新広域道路交通計画において、広域交通の拠点となる ・沖縄ブロック新広域道路では直接できた。 「一般広域道路」として位置づけられており、沖縄本島北部及び中市 からが新型を開めて設性、高速性を確保するとともに物流・観光の 効率化を支援する道路である。 ・また、2度状放射道路の一部を形成し、交通経路の分散化による慢性的な那覇都市面内の混雑版和包図る道路である。 ・また、2度状放射道路の一部を形成し、交通経路の分散化による慢性的な那覇都市面内の混雑版和包図る道路である。 ・事業化年度、平成20年度 ・事業進捗率、約8496(56 用地進捗率約9996) 【コスト総減等】 ・今後も、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用など、コスト縮減 に労めながら引き続き事業を推進。	継続	進路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道229号 与那原八イバス 沖縄総合事務局	その他	520	1, 385	【内訳】 走行發開短縮便益:1,321億円 走行發開減少便益:53億円 交通事故減少便益:11億円 【主な模拠】 計劃交通量:34,600台/日	747	【内訳】 事業費 : 711億円 維持管理費 : 35億円	1. 9	1円滑なモビリティの確保 - 損失時間の削減が見込まれる。 - 損失時間の削減が見込まれる。 - 邪罰定者から西頭南砂場へのアクセスが向上。 2億性ある地域の形成 - 邪罰定者からマリンパークへのアクセス性が向上。 3安全で安かできるくしの確保 - 現場を観光をのアクセス性が向上。 - 3安全で変ができるくのアクセス性が向上。 - 3安全で変ができるくのアクセス性が向上。 - 3安全で変ができるくの事故が見込まれる。 - 5子は世童の削減が見込まれる。 - 5子は世童の削減が見込まれる。 - 5子が排出量の削減が見込まれる。	・ 残土等資材の運搬・処分費の増加、法面対策工の増加、および物価上昇に伴う資材単価の増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】 ・一般国道299号与那原バイバスは、西原町字小那覇から南風原町字 与那覇に至る起長約42 %moラ安幹線道路である。 ・沖縄ブロック新た道路交通計画において、広域交通の拠点となる ・ 沖縄ブロック新た道路交通計画において、広域交通の拠点となる ・ 沖縄ブロック新た道路交通計画において、広域交通の拠点となる 断市や、空港・清潔を高規格道路を入型率のかつ効果的に最終する 「一般広域道路」として位置付けられている。また、影覇都市圏にお いて「逻環が放神道路」として位置付けられている。 ・ 与那原バイバスの整備により、西原町~与那原町的交通光滞面の が上で「変現が数神道路」としても位置付けられている。 ・ 事業のもして、那覇空海自動車道とのアムで強化に入る ・ 財産のなどとして、那種で発力の支援である。 【事業の支援・事業・の支援・事業・の支援・事業・の支援・事業・の表別・第20年を 「事業・年度・平成4年度 ・ 事業・進歩車・約87%(うち用地進歩率約99%) 「コスト縮減等」 ・今後も、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用など、コスト縮減 に努めながら事業を推進。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)
一般国道329号 南風原バイバス 沖縄総合事務局	その他	490	771	【内駅】 走行發開短縮便益: 727億円 走行發展減少便益: 40億円 交通事故減少便益: 3.9億円 【主な根拠】 計画交適量:32,400台/日	588	【内訳】 事業費 : 565億円 維持管理費 : 22億円	1.3	1円滑なモビリティの確保 ・損失時間の削減が見込まれる。 ・現失時間の削減が見込まれる。 ・邪罰空港から西頭田砂場へのアクセスが向上。 2階性ある地域の形成 ・邪罰空港からすりンパークへのアクセス性が向上。 3空会で安心できるくしの確保 ・男なな機能を入のアクセス性が向上。 ・3では出意の削減が見込まれる。 5年ま理境の交渉・保全 ・MO(料出意の削減が見込まれる。 5・SP場排出量の削減が見込まれる。 ・SP場排出量の削減が見込まれる。	・ 残土等資材の運搬・処分費の増加、法面対策工の増加、および物価 上昇に伴う資材単価の増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] ・一般国道29号南風原水イバスは、南風原町字与那覇から那覇市上 間に至る延長的28mの主要終道路である。広域定遇の拠点となる ・ 沖縄ブロック部広域道路交通計画において、広域返遇の拠点となる ・ 沖縄ブロック部広域道路交通計画において、広域返遇の拠点となる ・ 沖縄ブロック部広域道路交通計画において、近次運通の拠点となる ・ 一般広域道路」として位置付けられている。また、那覇都市圏にお いて「逻環状的推進路」として位置付けられている。また、那覇都市圏にお いて「逻環状的推進路」として位置付けられている。また、那覇都市圏にお ・ 南風原バイバスの整備により、南風原町~那覇市間の交通光滞過級 分散化、一般国道20号の交通安全の確保及び沿道環境の改善、関連 事業の支援(本者する道路である。 【事業の進捗の見込み】 ・ 事業化年度、平成7年度 ・ 事業化等、・ 第65%(50 用地進捗率約86%) 「コスト縮減等) ・ 今後も、技術の進展に伴う新技術・新工法の採用など、コスト縮減 に努めながら事業を推進。	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 論)

一般国道329号 西原バイバス 沖縄総合事務局	一定期間未着工	140	760	【内訳】 走行時間短縮便益:660億円 走行發養減少便益:66億円 交通事故或便益:23億円 【主な根拠】 計画交通量:33,200台/日	132	【内訳】 事業費 : 110億円 維持管理費 : 21億円	5.8	旧門滑たモビリティの確保 ・洗滞指失時間の削減が見込まれる。 2安全で安心できるくら、上の確保 ・生活道部に入り込んでいた車両の整点化が見込まれる。 ・小那覇安産点の通行は必発生時の教急搬送の代替迂回路を確保。 3物度効果化の支援 ・重要港湾の中域海港や那覇市までの速速性が向上し、地域産業を支援。 福健社ある地域の形成 ・振鞘市街街から東海岸地域への交通円滑化により、東海岸地域の産業振興・観光拠点開発を支援 5地程環境の保護が開送が見込まれる。 ・のび排出量の削減が見込まれる。 ・Nの採出量の削減が見込まれる。	- 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 【投資効果やの業の必要性】 ・国道329号西原・イバスは、沖縄ブロック新広域道路交通計画において、広域交通列機点となる都市や、空港・港湾を高規格道路等と効率的かつ効果的に連絡する「一般広域道路」として位置付けられており、沖縄和表與無準節を南北方向に連絡する移域道路である。「国道329号南風原バイバス、国道239号市服原バイバスと一体となり、沖縄和表見を能し、那覇市へのアクセス性向上を図る道路である。 【事業の進捗の見込み】 - 事業化年度 令和3年度 - 事業化年度 令和3年度 - 事業化年度 令和3年度 - 事業と解析 動物(6)5用地進捗率0%) 【コスト船減等】 「コスト船減等】	継続	道路局 国道·技術課 (課長 高松 諭)
第二東海自動車道 横浜 名古屋線 (新秦野~御 殿場」UF) 中日本高速道路株式会 社	その他	7, 324	24, 676	【内訳】 走行時間短縮便益: 24,044億円 走行時質減少便益: 486億円 交通事故減少便益: 144億円 【主な報別】 計画交通量 51,300台》日	16, 885	【內訳】 15.875億円 華某營工費: 557億円 更新費: 452億円	1.5 (1.9) ※1	が概率を終ふ企業活動や物流の効率化に貢献する。 ・新東名特別民間の開通時には沿陸への拡張能砂立立地が相次ぎ、静岡県の工場立地件数が全国で上位になっており、神奈川県区間沿橋においても企業立並の侵進が期待される。 3都市の再生 ・新東名沿線の伊勢原市、秦野市、山北町、小山町及び御殿場市では、新東名整備に伴い、ICを中心とした今後の土地利用計画を立業、推進しており、新東名の開通が設積自治体の地方創生に向けた取組みに貢献する。 4個性名心地域の形成、 ・山梨県へ特闘県へは関東方面からの観光客が多く、新東名(海老名南JGT〜御殿場JGT) の開通により、アクセスの選択技が増えることに加え、中央進や東右での混雑が緩和することにより、関東方面から「帰り戦光や山梨・静岡の両側にわたっての周遊戦が増えることに加え、中央進や東右での混雑が緩和することにより、関東方面から「帰り戦光や山梨・静岡の両側にわたっての周遊戦が増えることに加え、中央進や東右での混雑が緩和することにより、関東方面から「帰り戦光や山梨・静岡の両側にわたっての周遊戦が増累るることに、富士五湖にファケッ ・ ・ ・ ・	に努めながら引き続き事業を推進。  ・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】 交通集中洗液の緩和、洗滞中事故件数の減少 リニューアルプロシェクト業態等の代替ルートの確保 物流効率化への貢献、都市の再生、個性ある地域の形成、地域教急医 健体制度化への貢献、都市の再生、個性ある地域の形成、地域教急医 (事業の進参り見込み) ・事業化年度、平成17年度 ・事業進捗率、約61%(うち用地進捗率約99%) 新奏野10~新布眼境場にはトンネル内空断面の変形や湯水発生による工 事難航により工程を精査、2027年度(令和9年度)の開通予定に見直	継続	道路局 高速道路課 (課長 小林 賢太郎)
近畿自動車道 名古屋神戸線 (亀山西JGT~大津 JGT) 中日本高速道路株式会 社 西日本高速道路株式会 社	再々評価	5, 876	46, 982	【内訳】 走行時間短縮便益:38,626億円 走行轉数減少便益:1,035億円 可達數減少便益:1,035億円 【主な根拠】 計劃交通量:51,700~60,600台/		【内訳】 事業費 : 10,100億円 維持管理費 : 2,071億円	3.9	等の通行等により大規模災害時の連携を強化、迅速かつ的確な災害復旧に貢献する。  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(緊急輸送直路が通行止になった場合に大幅な正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 5.れる区間の代替路線を形成する) 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)	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 罪評価を実施 【投資効果等の事業の必要性】 ダブル連結・ラックやトラック酸列走行の実現を見据え、毎単線化 よる走行機能に加え、低速度の大型車と高速度の普通車の混在を 減らすことで物流の効率化に寄与し、生産性向上が図られる。また、 表神とのダブルネットワークの安定性向上により、ネットワークの代 を神とのダブルネットワークの安定性向上に名申が通行止めるまた。 な場合においても、新名神裏遊路が代替数と「根郷とのサークので 安定的な交通を確保できる。加えて、今後本格化する名神のリニュー アルエ事実施的に、名神からの迂回車両により新や海のリニュー ルエ事業を開始に、名神がらび回車両による神神・のが をできる。 「車業の進捗の見込み】・ ・事業化年度・押添年度 ・事業とかまで、おり79% (うち用地運捗率100%) 「コスト解滅等】 事業の連捗に含わせ、施工計画等の精度を上げていくとともに、現地 の状況を化と構想しながら、コスト削減を図っていく。	継続	道路局 高速道路課 (課長 小林 賢太郎)
近蒙自動車道 名古屋神戸線 (大津2010~城陽) 西日本高速道路株式会 社	その他	7, 657	12, 785	【内訳】 走行時間短縮便益:11,515億円 走行経費減少便益:1,157億円 交通事故減少便益:114億円 【主な根拠】 計画交通量:62,800~63,300台/	7,832	【内訳】 : 7,024億円 事業費 : 7,024億円 維持管理費 : 808億円	1.6	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(当路路線が新たに拠点都市間を高規格幹線造路で連続するルートを構成する) 3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) 他19項目に該当	いが大変化で確認とから、ユスト削減を図っていく。  ・ トンネル工事における補助工法の追加、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」  ・ 投資効果等の事業の必要性  ・ 投資効果等の事業の必要性  ・ 投資が果まり事業の必要性  ・ は 対策県、京都府・大阪府を独由し、兵庫県押市市へ至る総選長  ・ は 対策県、京都府・大阪府を独由し、兵庫県押市市へ至る総選長  ・ オース・大阪府を独由し、兵庫県押市市へ至る総選長  ・ オース・大阪府を独由し、その後完成6単線に登備する事業である。  ・ 「事業の必要が、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で	継続	道路局 高速道路課 (課長 小林 賢太郎)

一般国道10号 集入道路 (第人東〜加治木) (第日本高速道路株式会 社	549		【内訳】 走行時間短縮便益:3.267億円 走行時間短縮便益:4840億円 支通車放減少模益:121億円 【主な根拠】 計劃交通量:12.300~12,800台/日	1, 342	【内訳】 : 1, 174億円 事業費 : 1, 174億円 維持管理費 : 168億円	3. 2	2物元次率化の交換 ・鹿児島港へ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	斜面対策工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】 一般国道10号集、道路は、東九州自動車道と一体となって、九州艇貫 自動車道等の高速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】 事業化年度(4車線化): 平財地進捗率100% 全面的では、新力(8)(5) に 平財地進捗率100% 全面の上野・安美能中である。 【コスト協議会 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 小林 賢太郎)
世味入場) 西日本高速道路株式会 社		14, 745	【内訳】 走行時間短縮便益:13.583億円 走行経費減少便益:980億円 交通事故減少便益:182億円 【主な根別】 計画交通量:19,800~45,700台/日	5, 852	【内訳】 5. 271億円 事業費 : 5. 271億円 維持管理費 : 431億円 更新費 : 151億円	2. 5	・並行区開等における記録時時代速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される 2国主・地域ネットワークの開發 ・日常生活圏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 ・主要観光地へのアクセス向上が期待される 他16項目に該当	標架構造の変更や標梁上部エの架設工法の変更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】 【投資効果等の事業の必要性】 長16.8kmの高無熱幹線超道路であり、長崎県北部の一般国道35号と並行 に位置し、丸州匹西部の広峡的支護機を図り、地域の活性に大きく 寄与するとともに、当該地域の時間短縮、渋滞緩和等を目的とする路 能である。 【事業の進捗の見込み】 事業化年度(4車線化) 平成29年度 事業進捗率、約7%(うち用地進捗率100%) 全面的に工事を実施中である。 【コスト略減等】 果来の進捗に合わせ、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 小林 費太郎)

<sup>※|</sup> 上段の8/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)

	. M.X.E		が付に入さい事業)		費用(億円)	T-T/T o Mr h		10 W ==
事 業 名 事業主体	該当基準	総事業費 (億円)	事業の効果			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40号 音威子府バイパ ス 北海道開発局	その他	1, 452	○道路事業3便益 走行時間短縮、走行経費減少、交通事故減少(399億円) ○救急医療改善効果 ○余裕時間の短縮による効果 ○河川氾濫時の人命損失軽減効果(走行車両) ○河川氾濫時の人命損失軽減効果(地域住民) ○冬期根程障害の解消効果 ○冬期広域交通のリダンダンシー向上効果 ○日本海側津波時の代替路確保効果 ○オホーツク海側津波時の代替路確保効果 ○大規模豪雨時の代替路確保効果 ○大規模豪雨時の代替路確保効果 ○大規模豪雨時の代替路確保効果 ○大規模。雨時の代替路確保効果 ○大規模。雨時の代替路確保効果 ○大規模。雨時の代替路確保効果 ○○大規模。雨時の代替路確保効果 ○○大規模。同時の代替路確保効果 ○○大規模。同時の代替路確保効果 ○○大規模。同時の代替路確保効果 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	1,950	費用の内訳 【内訳】 事業費 : 1,878億円 維持管理費: 72億円	・資機材・労務単価の変動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】・国道40号は、旭川市を起点とし名寄市を経由して稚内市に至る延長約250kmの幹線道路である。・音威子府パイパスは、防災上の現道課題箇所、雪崩に起因する特殊通行規制区間を回避することで、道北圏の広域道路交通の安全性及び定時性の向上を目的とした延長19.0km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89%(うち用地進捗率100%) 【コスト縮減等】・施設の構造、工法等の変更は無いが、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 高松 論)
一般国道47号 高屋道路 東北地方整備局	その他	285	①災害等による迂回解消を含めた走行時間の短縮等 ・新庄市から酒田港(現況 8 1 分→整備後 7 9 分) へのアクセス向上が見込まれる。 ②災害への備え ・現道等の防災点検要対策 4 箇所が解消される。 ③高次救急医療施設へのアクセス性向上 ・戸沢村草薙温泉地区から県立新庄病院(現況 3 6 分→整備後 3 4 分) へのアクセス向上が見込まれる。	320	【内訳】 事業費 : 303億円 維持管理費: 17億円	・トンネルの施工方法見直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】 ・新庄酒田道路は、新庄市から酒田市に至る高規格道路である。・高屋道路は、新庄酒田道路の一部を構成し、最上郡戸沢村古口地区を結ぶ延長約3.4 km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18年度 ・事業進捗率:約83%(うち用地進捗率約90%) 【コスト縮減等】 ・トンネル内ラジオ受信装置計画の見直しを行い、コスト縮減を図っている。	継続	道路局 国道・技術課 (課長 高松 論)

一般国道253号 八箇峠道路 北陸地方整備局	その他	603	①緊急輸送道路ネットワークの強化 ・大雨等による土砂崩れや雨量規制に伴う通行止めを回避し、信頼性の高い緊急輸送道路として災害時の緊急活動等を支援する。 ②災害時も日常生活を支える道路 ・関越自動車道・国道17号との接続を強化し、安定的な輸送路を確保することで、災害時においても日常生活を支える道路としての役割が期待される。 ③冬期間におけるスムーズな交通の確保・降雪・積雪・凍結の影響による通行規制や雪庇除去に伴う片側交互通行規制を回避する。 ④救急救命活動の支援・魚沼基幹病院への救急搬送時間短縮による救急救命率の向上や救急搬送環境の改善が期待される。	【内訳】 事業費 856億円 維持管理費 17億円	・埋蔵文化財調査の追加、スノーシェルターの追加、排水計画変更に伴う 追加、盛り土材の土質改良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253号八箇峠道路は、地域高規格道路「上越魚沼地域振興快速道路」の一部を構成し、通行規制区間や交通の難所である「八箇峠」の交通障害の解消、十日町市・南魚沼市間の連携強化及び地域振興支援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12年度 ・事業進捗率:約94%(うち用地進捗率約99%) 【コスト縮減等】 ・新技術、建設発生土の有効活用等により、コスト縮減を図る。	継続	道路局 国道・技術課 (課長 高松 諭)
一般国道289号 八十里越 北陸地方整備局	その他	825	①災害時における緊急輸送道路ネットワークの形成 ・只見町と三条市を含む県央地域の道路ネットワークが確保され、リダンダンシーの機能向上が図られることであることで、 を通じて天候に左右されない救命救急体制が構築される。 ②地域産業の活性化支援 ・三条市へのアクセス性が向上し、福島県南会津地域と新潟県中越地域の地域産業の活性化が期待される。 ③主要な観光地へのアクセス向上 ・福島県南会津地域と新潟県中越地域の主要な観光地相互 のアクセス性が向上し、関東圏からの新たな広域的な観光 ネットワークの広がりが期待される。	【内訳】 事業費 1,270億円 維持管理費 16億円	・国立及び県立公園内にある工事用道路の原形復旧、橋梁の耐震補強の追加や新たに確認された雪崩対策等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】・一般国道289号八十里越は、新潟・福島県境の「通行不能区間の解消」や「安全・安心な暮らしの支援」などを目的としている。 【事業の進捗の見込み】・事業化年度:昭和61年度・事業進捗率:約92%(うち用地進捗率約77%) 【コスト縮減等】・新技術、建設発生土の有効活用等により、コスト縮減を図る。	継続	道路局 国道・技術課 (課長 高松 諭)

一般国道183号 键掛峠道路 中国地方整備局	その他	493	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 維持管理費 : 9.3億円	・のり面対策工の追加、トンネル掘削工法の変更及び労務費・物価上昇に伴う総事業費の変更を行うこと、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】 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。 鍵掛峠道路は、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55%(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 高松 諭)
一般国道33号 越知道路(2工区) 四国地方整備局	その他	189	・災害危険個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 ・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(0.5億円)	213	【内訳】 事業費 : 203億円 維持管理費: 10億円	・切土法面からの蛇紋岩(アスベスト含有)発生による追加対策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号は高田と松山市を結ぶ延長約125km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37%を占めているなど、様々な課題を抱えている。一般国道33号を設知道路(2工区)は地すべり地を通過する現道を回避し、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ブなど線形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】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て、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 高松 論)

一般国道55号 牟岐バイパス 四国地方整備局	その他	144	・南海トラフ地震発生時の津波浸水想定区域を回避 ・緊急輸送道路として、災害時の救急活動や救援物資の搬送 などを支援 ・南海トラフ地震発生時の津波等による通行被害の回避(7.2 億円) ・南海トラフ地震発生時の津波浸水区間住民の避難支援 (15.6億円)	150	【内訳】 事業費 : 143億円 維持管理費: 7.1億円	・地下水への影響を踏まえた道路構造変更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55号牟岐バイパスは、南海トラフ地震による津波浸水想定区域を回避し、緊急輸送道路の機能を確保することによる、安全性・信頼性の高い広域道路ネットワークの構築を目的とした県南地域の住民生活や経済活動をさせる重要な道路である。また、災害拠点病院(徳島県立海部病院)の整備等、地域の防災まちづくりと一体となり津波・防災対策を支援するとともに、牟岐町市街地に流入する通過交通の転換による地域の交通安全性向上や県南地域の地域産業支援にも寄与するものである。  【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:平成16年度 ・事業進捗率:約73%(うち用地進捗率約82%)  【コスト縮減等】  想定できない事象に起因する事業費増において低コスト工法の採用等による工事コスト縮減を実施することに加え、施設の長寿命化や維持管理費を考慮した構造の採用等、今後も総コストの縮減に努める。	継続	道路局 国道・技術課 (課長 高松 諭)
------------------------------	-----	-----	--	-----	-------------------------------------	--	----	----------------------------

## 【港湾整備事業】 (直轄事業等)

(直轄事業等)		総事		費用便益分析							
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)
		円)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	B/ C				
奥尻港本港地区地域 生活基盤整備事業 北海道開発局	再々評価	84	280	【内訳】 滞船・多そう係留コストの削減便益:4.0億円 船舶の待避作業コストの削減便益:0.05億円 海難の減少:27億円 防風施設整備に伴う作業コストの削減便益:0.13億円 フェリッ就和率向上効果:1.3億円 残存価値(土地):0.28億円 【主な根拠】 令和12年予測小型船隻数:53隻/年 令和12年予測作業船の利用度数:8.0隻/年 令和12年予測費消費数:1.0隻/年 令和12年予測対象漁船隻数:2.0隻/年 令和12年予測対象漁船隻数:2.0隻/年 令和12年予測対象漁船隻数:2.0隻/年	174	【内訳】 建設費:172億円 管理運営費等:2.0億円	1. 6	・本事業の実施により、本港沖合を航行する船舶の安全な避泊水域を確保するとともに、地域住民の避難空間となる防災熱地が確保するとともに、地域住民の避難ではなるで、小型船の安全な係留や効率的な漁業展活動が可能となり、地域の基幹産業である水産、免免展、特持が期待される。安全な避難による海難の減少及び地域の防災力に、一つ転航率の向上による海撃の減少及び地域の防災力と、フェリー、転航、クルーズ船の寄走的なが、大事業の実施により、フェリー、転航、クルーズ船の寄港増加による経済波及効果の発現が期待される。	・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】 ・実児港では施設の老朽化が進行しており、利用施設の不足による小型船の滞船や多そう係留を余儀なくされている。 ・また、本港は避難港であるが、港内静程度が不足していることから、本港沖令を航行する船舶の安全な避泊水域の確保が求められている。・さらに、実児町地域防災計画による、東尻港の背後に位置する実所と区の市街地全体は、狭隘な沢地に住宅が密集していることから、活立避難空間の確保が求められている。 「事業の進捗の見込み」・令和11年度整備完了予定 「コスト縮減等〕 ・ 既設プロックを防波堤(北外)の整備に流用することにより、コスト縮減等	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
浦河港本港地区防波 堤整偏事業 北海道開発局	再々評価	112	287	【内訳】 静穏度向上による輸送コストの削減便益:36億円 海難の減少:250億円 残存価値:0.91億円 【主な根拠】 令和12年予測取扱貨物量:269千トン/年 令和12年予測数泊隻数:1.0隻/年	234	【内訳】 建設費:234億円 管理運営費等:0.59億円	1.2	・本事業の実施により、港内静穏度が向上し、かんら ん岩の安定的な出荷が可能となることで、表が国の製 鉄企業の安定的な操業、いいては製鉄業界の競争力強 化に寄与する。 ・本事業の実施により、船舶の安全な避難による海難 の減少及び地域の防災力向上に寄与するに ・本事業の実施により、船舶の安全な避難による海難 ・本事業の実施により、船舶の安全な避難による海難 ・本事業の東施により、北壁船が安全に陰揚・準備・ 休憩を行うことが可能となり、地域の基幹産業である 水産業の維持・発展が期待される。	・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】 ・浦河港は全国で2箇所しか採石場がない、希少価値の高いかんらん岩の 精油河港は全国で2箇所しか採石場がない、希少価値の高いかんらん岩の 建立の表別では100円で100円で	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
石狩湾新港東地区国際等本 原物流ターミナル整 備・車道開発局	その他	174	240	【内訳】 海上輸送コストの削減便益(鉄スクラップ):170億円 陸生輸送コストの削減便益(鉄スクラップ):57億円 海上輸送コストの削減便益(パイオマス燃料):11億円 残存価値:1.6億円 【主な根拠】 令和11年予測鉄スクラップ取扱貨物量:345千トン/年 令和11年予測鉄スクラップ取扱貨物量:75千トン/年 令和11年予測がイオマス燃料取扱貨物量:70千トン/年	148	【内訳】 建設費:148億円 管理運営費等:0.66億円	1.6	・本事業の実施により、大型船の喫水調整 (減載) の 解消等により背談な力の協議が効率権と、保管により背談なの火力で、実の 鉄スクラップ は、東京を関係して、関係の大力で、対して、関係の関係を対して、関係の関係を対して、関係の関係を対して、関係の関係を対して、関係の関係を対して、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、	・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】 ・石材消蓄が進では、背後の石対消蓄が悪地域の分譲が進むなど、進出企業に大力を立場新設、稼働、設備増強等が見込まれている。 ・特に、鉄スクラップについては、輸出量の増加への対応に加え、水深不足により大型的が消載で人業できない状況の改善が求められている。また、ハイオマス発電所が令和4年男より稼働しており、発電燃料(木質ペレット、PKS)を公共岸壁で取り扱う見込みであることから、新たな貨物への対応が求められている。 【事業の進捗の見込み】・令和10年度整備完了予定 【コスト総滅等】 ・浩浩施設用地の消波工に既設プロックを流用することにより、コスト総滅を図る。 ・岸壁(水深12m)の施工計画を見直し、当初計画していた仮設工の縮減により、コスト縮減を図る。	継続	港湾局 港商蘇 (課長 森橋 真)

秋田港外港地区防波 堤整備事業 東北地方整備局	再々評価	605	2, 054	【内訳】 陸上輸送コストの削減便益(コンテナ): 1,544億円 陸上輸送時間コストの削減便益(コンテナ): 233億円 滞船コストの削減便益: 9,0億円 海上輸送コストの削減便益: 9,0億円 海上輸送コストの削減便益: 9,0億円 海投の一般資外輸送コスト削減便益: 0,50億円 震災後の一般資外輸送コスト削減便益: 4,6億円 應設被否回避便益: 6,4億円 残存価値: 5,9億円 【主な根拠】 今和10年予測取扱貨物量: 34,400TEU/年 滞船時間: 372時間 洋上風力関連資物: 56千トン/年 緊急物質: 4,2千トン フェリー資物: 25万トン	1, 243	【内訳】 建設費:1,243億円 管理運営費等:0,21億円	1.7	・排出ガスの減少 (参考) CO2削減量 約4,254トン-C/年、NOX削減量 約40トン/年 ・港内静穏度が向上することにより、船舶の係留と荷役の安全性の上する。 ・防波堤の防護効果により、津波による浸水被害が軽減される。 ・耐震強化岸壁の整備により、災害時のリダンダンーが確保される。 ・取扱貨物量が増加することにより、港湾管理者等の営業報及益が向上する。 ・無洋再生中能エネルギーの円滑な導入により、尾湾管理者等の対応性化で寄与する。 ・所波堤疾の創出等、地域経済の活性化に寄与する。 ・防波堤疾の創出等、地域経済の活性化に寄与する。 ・防波堤疾ル自部に下、地域経済の活性化に寄与する。 とにより、被災リスク・事故リスクの低減に寄与し、安全で効率的な海上作業が可能となる。	・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】 ・防波速等の整備により、冬季風浪や長周期波に対する港内静穏度を向 上させ、船舶の係留と荷役の安全性を確保するとともに、滞船の解消に より物流の効率化を図る。 ・町震強化件型の整備により、緊急物資輸送及び幹線貨物輸送の拠点機 能を確保し、大規模地震発生時に迅速な復旧・復興支援に寄与する。 ・岸壁の地耐力強化により、洋上風力発電設備部材の取り扱いを可能と し、海洋再生可能エネルギー導入に寄与する。 【事業の進捗の見込み】 ・令和10年度整備完了予定 【コスト経滅等】 ・防波堤ケーソンの中詰材を、自港で発生する浚渫土砂に代えて、単位 体積重量が大きい砕石を使用することにより、断面幅を縮小し、コスト 縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
仙台塩釜港石巻港区 雲雀野地区国際物流 夕 - 東北地方整備馬	その他	1, 604	5, 831	【内訳】 輸送コスト削減便益:2.815億円 滞船コスト削減便益:105億円 滞船コスト削減便益:105億円 累急物資輸送コスト削減便益:0.60億円 緊急物資輸送コスト削減便益:54億円 緊急物資輸送コスト削減便益:54億円 施設被害回避便益:27億円 残存価値:14億円 【主な根拠】 令和14年予測取扱貨物量 木材チップ:94万トン 石炭:75万トン 木質ペレット:72万トン 原本:16万トン 数4スクラップ:7.7万トン 潜船時間:8,724時間 海難事故回避隻数:7.0隻/年 繁逸物資:2.6千トン 震変:後一般資物:194万トン	5, 008	【内訳】 建設費:4,996億円 管理運営費等:12億円	1.2	・排出ガスの削減 (参考) 002削減量:約38,526トン-C/年、NOX削減 量:約4,171トン/日 ・輸送効率の向上により、産業の国際競争力の向上や、地域産業の安定・発展、地域活力の強化に寄与する。 ・静程度が向上することにより、船舶の係留と荷役の 安性が向上する。 ・防波堤の防護効果により、津波による浸水被害が軽 ・耐震域に岸壁の整備により、災害時のリダンダン ・耐震域に岸壁の整備により、災害時のリダンダン ・加吸投資が増加することにより、港湾管理者等の 営業収益が向上する。	・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】 ・大水深岸壁の整備により、貨物船の大型化に対応するとともに、貨物 約の沖待ちを解月し、物流効率化を図る。 ・防波堤の整備により、港内静穏度を向上させることで、船舶の係留と 荷役の安全性を確保するとともに、避泊水域を確保することで、航行船 耐の海難事の防止を図る。 ・耐震強化岸壁の整備により、大規模地震発生時における緊急物資輸送の貯止機能を確保する。 【事業の進捗の見込み】 ・令和10年度整備完了予定 【コスト総滅等】 ・特権護面面(半段上部斜面ケーソン堤)を採用し、防波堤断面縮小によるコスト総滅を図る。 ・岸壁構造を重力式にすることで、地盤改良範囲を縮小し、コスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
千葉港千葉中央地区 複合一貫輸送ターミ ナル整備事業 関東地方整備局	その他	88	278	[内訳] 船舶の大型化による輸送コスト削減便益:71億円 モーダルシフトによる輸送コスト削減便益:204億円 地震時の輸送コストの削減便益:2.5億円 残存価値:0.28億円 (主な根拠] 令和8年予測取扱貨物量: シャーシ台数(船舶大型化への対応):323千ト/年 完成自動車台数(船的大型化への対応):285千ト/年 シャーシ台数(セーダルシフトへの対応):281千ト/年 シャーシ台数(地震時の大型船による輸送):614千ト/年 完成自動車台数(地震時の大型船による輸送):285千ト/年	87	【内訳】 建設費:79億円 管理運営費等:7.9億円	3. 2	・2024年問題や高齢化など将来的な輸送カ不足が懸念されており、本事業の実施により、船舶の大型化が図られ、内航RRRの船による輸送力が強とれることにり、将来的な輸送需要へ対応する。・また、トラックドライバーの労働環境が可能となるなど、トラックドライバーの労働環境の向上を図る。からでの耐震化により、大規模地震時においても幹線資物・送機能が確保され、地域の産業活動及び地域住民・技術を開発をできまれ、地域の産業活動及び地域住民・港湾貨物の輸送物率化、モグルシフトの削減をできまれ、地域の産業活動及び地域住民・港湾貨物の輸送効率化、モグルシフトの削減を対しませなり、CO2、NOX等の排出量が高速されるとともに、モーダルシフトの進展により、首都圏流入車両が削減され、洗滞緩和に寄与する。	・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】 ・RORO総の大型化に対応した施設を整備することにより、今後のモーダルシフトを含む貨物需要の増加に対応する。 ・大規模地震時における幹線貨物輸送機能を確保することにより、経済活動の維持を図る。 【事業の進捗の見込み】 ・特和写度整備完了予定 【コスト縮減等】 ・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のコスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)

横浜港国際海上コン テナターミナル再編 整備事業 関東地方整備局	長期間継続中	3, 800	8, 639	【内訳】 資物取扱能力の向上による輸送コスト削減便益:8,240億 別 船舶の大型化による輸送コスト削減便益:46億円 滞船コスト削減等便益:36億円 大規模地震時輸送コスト削減便益:210億円 残存価値:106億円 【主な根拠】 令和14年予測取扱貨物量: 貨物取扱能力向上年間取扱貨物量:1,252千FEU/年 船舶大型化年間取扱貨物量:86千TEU/年 滞船コスト削減対象貨物量:10千TEU/年 大規模地震時年間取扱貨物量:1,799千TEU/年	3, 333	【内訳】 建設費:3,249億円 管理運営費等:84億円	2. 6	・本整備事業の実施により、基幹航路の維持・拡大が図られ、物流効率化による我が国の地域産業の国際競争力の向上を図る。 ・耐震強化性壁の整備により、震災時においても物流機能が維持されることで、我が国の産業活動と市民生活の維持に対して、京浜港で取り扱う落の施設使用料、入港料、積み替え費用等の港湾収入港料、積み替え費用等の港湾収入本が図られ、京浜港で取り扱う客確保できる。。	・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] ・大水深・大規模コンテナターミナルの整備により、国際基幹航路を中心に大型化が進展するコンテナ船の円滑な入出港を実現する。・コンテナ船の大型への対応と併せて、コンテナ資物取扱能力の向上により荷を作業を円滑化し、増加する貨物量への対応とともに物流の効率化を図る。・新麗化されたコンテナターミナルの整備により、大規模震災時においても国際物流機能を確保し国内の経済活動を維持する。 [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]・・道路整備の掘削の際に発生した資材を路床等の整備に有効活用した。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
名古屋港ふ頭再編整 備事業 中部地方整備局	その他	4, 324	7, 503	【内訳】 大型船舶利用による輸送コスト削減便益:2,089億円代替港利用回距による輸送コスト削減便益:4,071億円 航路拡幅による輸送コスト削減便益:34億円 臨港道路整備による輸送コスト削減便益:35億円 監港道路整備による輸送コスト削減便益:55億円 新路増深による輸送コスト削減便益:60億円 大規模地震時における幹線貨物の輸送コスト削減便 差:1,041億円 震災時の施設被害回避便益:37億円 震災時の施設被害回避便益:37億円 援災時の施設被害回避便益:37億円 その12年外貿コンテナ貨物取扱量:3,159千TEU/年 令和12年外貿コンテナ貨物取扱量:3,159千TEU/年	4, 612	【内訳】 建設費:3,585億円 管理運営費等:1,027億円	1.6	・貨物の陸上輸送距離が短縮されることで、CO2、MOX 等の排出ガスの削減が可能となる。 ・物流の効率化や高度化、地域の基幹産業の国際競争 力の強化を図る。 ・企業の進出等による生産拡大、新たな雇用創出が期 待できる。 ・震災時における幹線貨物輸送機能の確保により、背 後圏企業の国際競争力低下を避けることができる。	・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】 ・近海航路のコンテナ貨物量の増大に対応するため、新たにコンテナターミナルを整備する。さらには鍋田ふ頭への進入道路の整備及び西航路の拡幅によって輸送の効率化を図る。 ・中部圏で生産される自動車部品・産業機械等の東南アジア向けコンガ化対策と併せて港湾施設の増深改良を行う。 ・我が国の基幹産業である自動車関連産業の国際競争力を維持・強化することを目的として、非効率場で優形態の改善及船舶の大型化へ対対応を図るため、施設利用の再編に合わせて水深12mの国際物流ターミナルのを図るため、施設利用の再編に合わせて水深12mの国際物流ターミナルのを値を行う。・コンテナや完成自動車輸送の拠点である名古屋港における大型船対応を進め、国際競争力を強化するため、庄内川関連の航路・泊地の整備を適切に行う。  【事業の進捗の見込み】・令和61年度整備デア予定 【コスト縮減等)・引き続き、コスト縮減を急頭に置き、適正工法の選定やライフサイクルコスト(LCC)低減となるよう努める。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
四日市港霞ヶ浦地区 国際物流ターミナル 整備事業 中部地方整備局	その他	583	915	【内訳】 輸送距離の短縮による輸送コスト削減効果(コンテナ貨 物): 477億円 輸送距離の短縮による輸送コスト削減効果(完成自動 車): 221億円 被災時における輸送距離の短縮による輸送コスト削減効 果: 215億円 機存価値: 2.2億円 【主な根拠】 令和13年外賀コンテナ貨物取扱量(東南アジア): 302千 下世/年 令和13年完成自動車取扱台数: 496千台/年	526	【内訳】 建設費:500億円 再投資費:21億円 管理運営費等:4.9億円	1.7	・コンテナ船の大型化・増便への対応や、ふ頭再編による機能の集約等による輸送効率化が図をいる。これにより、自動車向上が野産を移住したが発生をある。・火力発電所が低点できる。・火力発電所が低点できる。・火力発電が関係できる。・火力発電が関係できる。・火力発電が関係できる。・火力発電が関係である。またが単位が関係が関係していまり、機能が関係が関係が関係していまり、機能が関係が関係では、1、一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一	・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】 ・コンテナ貨物の取扱量の増加及び船舶の大型化に対応するとともに、コンテナ貨物の取扱いを北ふ頭に集約し、震ヶ浦地区全体の物流の効率 化を図ることにより、地域産業の競争力強化を図ることを目的として、四日市港震ヶ浦地区北ふ頭に岸壁(水深14m)のコンテナターミナルを発・サプライチェーンの強靱化、災害対応力の強化を目的として耐震強化岸壁を整備する。 【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】 ・引き続き、コスト縮減を含頭に置き、適正工法の選定、ライフサイクルコスト(にCC) 低減となるよう努める。 ・具体的には、岸壁土留エのケーソン中詰材についても、他事業で発生した砂を活用する等、更なるコスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)

堺泉北港国際物流 ターミナル整備事業 近畿地方整備局	その他	307	697	【内訳】 輸送コストの削減便益:607億円 耐震便益:64億円 残存価値:26億円 【主な模型 令和10年予測取扱貨物量(中古自動車):60千台/年 令和10年予測取扱貨物量(外質コンテナ):25千TEU/年	599	【内訳】 建設費:596億円 管理運営費等:3.2億円	1.2	・関東〜関西〜九州の国内物流を安定的に支えるRORO 輸送網の構築により、トラックドライバー不足や高齢 化等による輸送力不足が解消される。 ・既存ふ頭におけるヤード面積の不込が解消され。 後代年裏の効率化、安全性の確保が見込まれる。また、 滞船が解消され、物流の効率化が見込まれる。 ・物流の効率化により、堺東北港や利用との国際競争 争力強化及び地域の企業立地環境の向上が見込まれる。 ・震災時における幹線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。 ・船舶の大型化や陸上移立距離の短縮により、CO2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。	・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】 ・西日本エリアにおける中古車輸出の需要増加に対応するとともに、分 散している中古車取扱機能を集約することによる物流効率化を図る。 ・フェリー、RORO、外質コンテナ貨物の需要増に伴う船舶の大型化や増 便に対応することによる物流効率化を図る。 ・大規模地震発生時に幹線貨物輸送拠点としての物流機能を発揮し、社 会経済活動を維持する。 【事業の進捗の見込み】 ・希別年度整備完了予定 【コスト縮減等】・・頻管析打設時に撤去した基礎捨石等の材料を岸壁築造時に再利用し、 建設副産物の発生量を抑制するとともに工事コストの縮減を図った。 ・防波堤を撤去した際に発生する資材を再利用することで、工事コスト の縮減に取り組む。	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	再々評価	5, 000	211, 981	【内訳】 走行時間短縮便益:193,787億円 走行経費減少便益:16,327億円 交通事故減少便益:1,868億円 【主な根拠】 計画交通量:60,000台/日	71, 979	【内訳】 事業費 : 60,885億円 維持管理費 : 8,855億円 更新費 : 2,241億円	2. 9 (1. 2) ※1	①渋滞の緩和・定時性の確保・物流の効率化 ・大阪湾岸道路西伸部、名神湾岸連絡鏡の整備により、国際コンテナ戦略港湾阪神港等の物流拠点への移動時間短縮だけでなく、定時性が確保されることで、2沿道環境の改善・大阪湾岸道路の交通が転換することで混雑緩和により、大阪湾岸道路へ交通が転換することで混雑緩和により、大阪湾岸道路へ交通が転換することで混雑緩和により、大阪湾岸道路へ交通が転換することで混雑緩和に3代替路の確保・大阪湾岸道路へ交通が報待される。	・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】 ・大阪湾岸道路は、神戸淡路鳴門自動車道の垂水JCT から関西国際空港線のりんくうJCT に至る延長約80kmの高規格道路である。 ・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、兵庫集仲戸市東麓区から長田区に至る延長4.5km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、代替路の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 ・事業連捗率:約13.0%(うち用地進捗率:約22.9%) 【コスト縮減等】 ・事業の実施にあたり、新技術・新工法の活用等によりコスト縮減に努める。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
鳥取港千代地区防波 堤整備事業 中国地方整備局	その他	455	2, 157	【内訳】 輸送コスト削減便益:1,183億円 海襲事故等にな積失の回避:918億円 維持溶深の低減:43億円 残存価値:12億円 援存価値:12億円 【主な根拠】 令和9年予測取扱貨物量:75万トン/年	1, 848	【内訳】 建設費:1,732億円 管理運営費等:115億円	1.2	・港内の幹穏度が確保されることで安定した海上物流 が確保され、背後企業の持続的な生産活動に寄与す る。 ・高波浪などの影響を低減することで、港内施設・背 後地が防護される。 ・貨物の陸上輸送距離短縮により化石燃料の節約及び 排気ガスの低減に寄与する。	・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】 ・島取港は今後も建設資材等の流通拠点としての利用による新規貨物の取扱いが見込まれる他、周辺に貨物船の避難に必要な水域がないことから、年間を通じた荷役作業の効率化・安全性の向上に資すると共に、沖合を航行する船舶の安全性の向上に寄与することから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】 ・施工時における堤体の安定上有効な上部斜面堤の採用により堤体幅が縮小したこと及びケーソンの中詰材料に高比重のスラグ材を活用することで、コスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
浜田港福井地区防波 堤(新北)整備事業 中国地方整備局	その他	192	548	【内訳】 輸送コスト削減便益:26億円 海難事故等による損失の回避:520億円 残存価値:2.1億円 【主な根拠】 令和7年予測取扱貨物量:27万トン/年	309	【内訳】 建設費:308億円 管理運営費等:1.0億円	1.8	・他港からの陸送の解消に伴い、浜田港周辺の沿道騒音の軽減を図る。 音の軽減を図る。 ・港内の静穏度が確保されることで安定した海上物流が確保され、背後企業の持続的な生産活動に寄与する。 ・資物の陸上輸送距離短縮により化石燃料の節約及び 排気ガスの低減に寄与する。	・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】 ・浜田港は島根県の経済活動を担う国際貿易港として発展してきており、福井地区の主要な序盤の静強度を確保して発展して奇役作業の効率化、安全性の向上に寄らすると共に、沖合を航行る船舶の安全性の向上に寄らすることから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8年度整備完了予定 【コスト縮滅等】 ・一般的な中語材より比重の大きいニッケルスラグ(建設副産物)を活用し、ケーソン全体の単位体積重量を増加させる。加えて、ケーソン上部に斜面積を採用することにより、ケーソン所面の縮小を図る・防波堤の堤頭部の形状、安定性を水理模型実験にて検証し、消滅ブト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)

水島港国際物流ターミナル整備事業 中国地方整備局	その他	369	690	【内訳】 海上輸送コスト削減便益:647億円 陸上輸送コスト削減便益:42億円 残存価値:0.90億円 【主な根拠】 令和12年予測取扱貨物量:325万トン/年(海上輸送コスト削減便益) 令和2年予測取扱対象貨物量:115万トン/年(陸上輸送コスト削減便益)	480	【内訳】 建設費:431億円 管理運営費等:50億円	1.4	・穀物輸入の拠点性が高まることで、民間企業が既に進めている生産拠点の再編・集約化と大型船による効率的な穀物輸送との相乗効果が発揮されるとともに、瀬戸内海周辺の各港へ移出され安定的かつ安価な穀物供給体制が構築され、畜産業の産業競争力が広域的に強化される。・貨物の輸送効率化により、CO2、NOXの排出量が低減される。	・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】 中国、四国地方等の畜産業に必要不可欠な配合飼料の原料等として用いられる穀物の企業間連携による大型穀物船を活用した共同輸送の進展に対応することがら、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11年度整備完了予定 【コスト縮減等】 水島地区の岸壁(水深14m)の整備において、合成床板式ジャケット桟橋を採用し、ジャケット製作と同時に床板設置や上部工配筋を陸上で行い、ジャケットと一体で観え付けることにより、現地における海上作業を少なくし、コスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
広島港出島地区国際 海上コンテナターミナル整備事業 中国地方整備局	その他	178	278	【内訳】 ダイレクト輸送による海上輸送コスト削減便益(コンテ 貨物): 278億円 残存価値: 0.10億円 【主な根拠】 令和8年予測取扱量(コンテナ貨物): 80,618TEU/年	170	【内訳】 建設費:158億円 管理運営費等: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 旅路の新規統航が可能となり、広島港を利用の今生産 企業のサプライチェーンが強靭化と、国内外ので生産 拠点開発後の自動車とが強靭化と図る。 担点開発後の自動車と等等の貨物需要に対応でき、 背後企業のみならず、幅低広い自動車関連企業(国内砂 化や国際競争力の向上を図る。 ・自動車の他、企業機械、紙・バルブ、製造食品の強 化や国際競争力の向上を図る。 ・自動車の他、企業機械、紙・バルブ、製造食品 等の安定した取扱いが可能となり、地域産業の接興を 地域への企業ので変をのが出したが、単位を企業の が関係した、広島港の一般では、地域産業の投展を 地域への企業で、海り一挑戦、ひろしまでとり、 1年代の向上や、新たな付加価値の創出の創出、県内産業の 生産性の向上や、新たな付加価値の創出の創出、県を済 れる。また、「安心・海り一挑戦、ひろした連め 生産性の向上や、新たな付加価値の創出の創出、県長済 ・海上輸送を養展にある。は、1000の持続的な発展にあらずる。 ・海上輸送を発展にある。する。 ・海上輸送を発展である。する。 ・海上輸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、674トン-C/年、NOX減 少量:1、372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】 ・既存の国際海上コンテナターミナルを延伸し、港湾機能を強化することで、地域の基幹産業の国際競争力強化を図る。 ・広島港から東南アジアへの直行便が利用できることにより、海外でのトランシップが回避されることで、海上輸送コストの削減を図る。 【事業の進捗の見込み】・令和7年度整備完了予定 【コスト総減等】・ ・学塾直下の地盤改良に使用する改良材の見直しにより、地盤改良の施工範囲の縮小、基礎マウンドの幅及びケーソンの幅の縮小を可能とすることで、コスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
徳山下松港国際物流 ターミナル整備事業 中国地方整備局	再々評価	544	1, 401	【内訳】 輸送コスト削減便益:1,400億円 残存価値:1.6億円 【主な根拠】 令和11年予測取扱貨物量:1,470万トン/年(石炭)	590	【内訳】 建設費:583億円 管理運営費等:6.5億円	2. 4	・地域の基幹産業を支えるエネルギー(石炭)の効率 的な輸入により、安価で安定的な電力供給が可能となり、当該港湾背後圏のみならず、西日本の産業の国際 競争力が向上する企業の生産体制の確保を図る とともに、雇用会当かた地域全体による新たな投資が 発生し、新たな雇用創出や税収の増加が期待できる。 ・東日本地域に加えて、国日本地域の対策を持てきる。 ・東日本地域に加えて、全国の効率的かつ安定的な石 接筆されることにより、全国の効率的かつで要定的な石 接輸送体系が構築され、経済の活性化や雇用増等の経 済波及効果を通じ、我が国全体の国際競争力が向上する。	・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】 ・既存施設の能力不足 (桟橋・岸壁の延長・水深不足、航路・泊地水深の不足) の解消及び埠頭用地、臨港道路、荷役機械等の整備により、船舶の大型化に対応するとともに効率的な石炭輸送体系を構築することで、物流効率化を図り、替役企業及び地域産業の発展に貢献する。 【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】 ・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)
岩国港装束~室の木 地区臨港道路整備事 来 中国地方整備局	その他	287	441	【内訳】 輸送時間費用削減便益:407億円 輸送費用削減便益:31億円 事改損失額削減便益:2.8億円 残存価値 0.20億円 【主な根拠】 【主な根拠】 配達道路計画交通量:55百台/日~67百台/日(全線供用 時)	355	【内訳】 建設費:353億円 管理連営費等:2.5億円	1.2	・立地企業の物流効率化が図られ、地域産業の国際競争力が向上する。 ・住宅地等での騒音や振動等が低減されるとともに、 歩行者の安全確保など周辺環境の改善に寄与する。 ・陸上輸送の効率化が図られ、CO2、MOX排出量が削減 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】 ・ふ頭間を結ぶアクセスルートを確保し港湾関連車両の陸上輸送環境を改善することにより、物流効率化を図り、背後企業及び地域産業に貢献する。 【事業の進捗の見込み】 ・令和11年度整備完了予定 【コスト縮減等】 ・橋脚施工にかかる仮桟橋範囲の見直し及び施工方法の変更によりコスト縮減を図る。・橋台貨から記号権造に変更することによりコスト縮減を図る。・盛土部分の施工に流用土を用いることによりコスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)

東予港複合一貫輸送 ターミナル整備事業 四国地方整備局	再々評価	183	233	【内訳】 輸送コスト削減便益:232億円 震災時輸送コスト増大回避:0.30億円 残存価値:0.50億円 【主な根拠】 年間取扱貨物量:89千台/年(令和8年以降予測) 震災時想定被災人口:3.0千人/回	179	【内訳】 建設費:178億円 管理運営費等:0.90億円	1. 3	・陸上輸送から海上輸送へ転換することができ、排出 ガスや沿道騒音が軽減される。 ・欠航率が減少することにより、旅客の待ち時間が緩 和される。 ・本整備により、航路幅の拡張によって、フェリー操 緩時のパイロットの精明的負荷が軽減される。 ・タグボートの要請回数削減によりタグボートの費用 提大回避となる。 ・大規模地震発生時においても、耐震強化岸壁を利用 し、地域の産業活動の維持が可能になるとともに、地 域住民の生活が維持され、不安の軽減を図る。	・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】 ・係留施設の水深不足の解消により、増大する貨物需要に伴う船舶の大型化に対し、非効率を輸送形態を改善する。 ・今後、30年以内に南海トラフ地震を震源とするマグニチュード8~9クラスの地震が高い確率で発生するとされており、広範囲に渡って同時被災を受ける可能性が高いが、愛媛県の地域防災計画において、東予港防災拠点港湾に指定されているものの耐震強化岸壁は未整備であるため、耐震強化岸壁を整備、大規模地震時の海上輸送を確保する。 【事業の進捗の見込み】・令和7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)
松山港外港地区国際 物流ターミナル整備 事業 四国地方整備局	再々評価	488	1, 203	【内訳】 輸送コストの削減便益(外貿コンテナ): 1,053億円 輸送コストの削減便益(石炭):52億円 輸送コストの削減便益(石炭):52億円 輸送コストの削減便益(塩化カリウム):32億円 輸送コストの削減便益(塩化カリウム):32億円 輸送コストの削減便益(塩化カリウム) 震災時における輸送コストの削減便益:35億円 援び時における輸送コストの削減便益:35億円 援主な機型] 令和13年予測取扱貨物量: (バルク貨物)8.5万トン/年 (コンテナ貨物)3.1万TEU/年	1, 137	【内訳】 建設費:1,134億円 管理運営費等:3.0億円	1.1	・港湾貨物の輸送効率化により、CO2、NOXの排出量が軽減される。 ・コンテナ貨物の横持ちが解消され、沿道騒音の軽減を図る。・岸壁(水深13m)の整備により、石炭バルカーとコンテナ船の競合が緩和されることにより、入港時のタイポート費用の削減を図る。の設合が緩和される。・石炭バルカーとコンテナ船の設合が緩和される。・防波堤延伸により、石炭バルカーが入港する際の潮流に対する陽路の精神の負荷が緩和される。・岸壁の耐震強化により、石炭バルカーが入港する際の潮流に対する機路の精神の負荷が緩和される。・岸壁の耐震強化により、震災時における被害に対する地域住民の不安を軽減することができる。また、震災時においても物流が維持され、生活や産業活動の維持を図る。	・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】・ 国際物流ターミナルを整備することにより、船舶の大型化への対応や 水頭再編により輸送効率化を図り、あわせて岸壁の耐震強化により大規 使地震時の声上からの緊急物質輸送を確保する。 【事業進捗の見込み】 ・令和12年度整備完了予定 【コスト総滅等】 ・既存施設の撤去工事から発生する石材等を岸壁(水深13m)延伸工事に おける流用材として有効活用を図り、コスト縮滅を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
高知港三里地区国際物流ターミナル整備事事四国地方整備局	再々評価	1, 460	4, 986	[内訳] 輸送コスト削減便益:1,713億円 交通事故削減便益:3.7億円 海難減少便益:1,408億円 浸水防護便益:988億円 耐震便益:114億円 クルーズ船寄港便益:587億円 残存価値:174億円 (主な機処) 令和8年予測取扱貨物量: コンテナ(システン) 1.0万TEU/年 バルク貨物:154万トン/年 予測交通量数:0.0千台/日 運动の設備を数:0.0千台/日 建設の最終数(面、0隻 浸水床軽減面積:20万両2 想定被效人口:10千人 クルーズ船寄港回数:55回	3, 238	【内訳】 建胶費:3,227億円 管理運営費等:11億円	1.5	・高知県で唯一の外質コンテナターミナルの供用により、貨物輸送形態が陸上輸送から海上輸送へ延用利品、企業の新たな投資が行われる等が行われる等が行われる等、新たな雇用制出や地域の発展、経済活動の活性化に零等も資の供給・農産、保険に耐震強化岸壁を利用した緊急なるためでうるためでもでは、大力との重要が受している。とも対輸送が患が降上輸送から海上輸送が軽減される。またができたなど、おり、排出ガスの減少や沿道騒音等が軽減される。・大型クルーズ客船やイベント船が入港することで多くの見学者やイベント船が入港重地区に訪れており、背後圏の地域振興に寄与している。	・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】 ・コンテナ貨物やバルク貨物(石炭、石灰石等)の輸送に対し、周辺港 渡との適切な機能が担色図りつつ、外質及び内質の物流機能の充実や安 定的な輸送の確保を図る必要がある。 ・コンテナ貨物やバルク貨物の輸送に対し、港湾の背後施設や港湾内の 円滑な物流を確保するため、臨港交通体系の充実を図る必要がある。 ・湾内の静程度を十分に確保し、湾内の安全性の向上および荷役機会の がり迫する大規模地震発生へ傭え、防災拠点港としての機能の確保を図 る必要がある。 ・大型等船が寄港するにふさわしい美観と機能を備えた魅力的な港湾空間を形成する必要がある。 ・大型等船が寄港するにふさわしい美観と機能を備えた魅力的な港湾空間を形成する必要がある。 「事業の進捗の見込み」・令和11年度整備完了予定 [コスト縮減等] ・令和11年度整備完了予定	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
北九州港響灘東地区 国際物流ターミナル 整備事業 九州地方整備局	その他	145	180	【内訳】 輸送コスト削減便益:180億円 【主な根拠】 洋上風車基数:49基	144	【内訳】 建設費:142億円 管理連営費等:1.6億円	1.3	・北九州市で進める風力発電などのエネルギー関連産業の集積を目指す「グリーンエネルギーボートひびき」事業を背景に、北九州港を中心とした風力発電関連産業の総合拠点化が促進され、関連企業が立地・ (化に繋がる。 ・洋上風力発電段備の効率的な輸送・建設の可能となり、洋上風力発電のの電源の最高が高速が高いませい。 ・洋上風力発電の調力をである。 ・洋上風力発電の導力、促進が図られ、我が国の電源とは、 は、おいる両生エネルギーの引き上げに貢献するとともに、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて環境への負荷軽減に資する。	・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】・国際物流ターミナルを整備することにより、大型船舶による洋上風力発電設備の効率的な輸送・建設が可能となり、洋上風力発電の導入促進を図ることができる。  【事業の進捗の見込み】・令和6年度整備完了予定 【コスト縮減等】・既設護岸拠去で発生する石材を、施工時の矢板の安定性を確保するためカウンター科等へ流用することにより、コスト縮減を図る。・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 森橋 真)

唐津港東港地区複合 一貫輸送ターミナル 改良事業(耐震) 九州地方整備局	その他	112	213	【内訳】 輸送コスト削減便益:174億円 震災時の輸送コスト増大回避:2.5億円 施設被害の回避・7.6億円 交流機会の増加:19億円 国工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	156	【内訳】 建設費:154億円 管理運営費等:2.1億円	1.4	・唐津港を中心とした物流機能の強化および観光振興により、地域の経済活性化に寄与する。 ・佐賀県内及び周辺離島における災害時の海上輸送による緊急輸送ネットワークの機能を確保し、地域の安全・安心の確保に寄与する。	・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】 ・本事業は、輸送コストの削減、震災時の輸送コスト増大回避及び施設 被害回避、港湾来訪者の交流機会の増加、国際観光収益の増加を図ると ともに、地域の経済活性化、地域の安全・安心の確保に寄与する。 【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】 ・撤去材を魚礁として有効活用することによりコスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
ハ代港外港地区国際 物流ターミナル改良 事業 九州地方整備局	その他	422	875	【内訳】 輸送コスト削減便益:728億円 国際観光収益の増加:147億円 【主な根拠】 令和13年度予測取扱貨物量(穀物飼料原料):98万トン/年 平成26年~令和元年クルーズ船寄港隻数:131隻	540	【内訳】 建設費:539億円 管理運営費等:0.85億円	1. 6	・船舶の大型化に対応することで、一括大量輸送による輸送コスト削減が実現され、畜産業の国際競争力の強化に寄与する。 ・飼料数物の安定的かつ安価な輸入体制が構築されることで、安定した配合飼料の供給が行われ、延いては畜産業の経営維持や新たな展開など、地域経済の活性化に寄与する。	・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】 ・本事業により、穀物運搬船の大型化に対応した施設を整備することで、一括大量輸送による輸送コストの削減を実現し、畜産業の国際競争力強化による地域経済の活性化に寄与する。 【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】 ・地盤改良での1CT施工による生産性向上を図り、コスト縮減に努める。 ・今後も新技術・新工法を活用して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 森橋 真)
應児島港臨港道路整 備事業(鴨池中央港 区線) 九州地方整備局	その他	370	535	[内訳] 走行時間短縮便益:483億円 走行發費削減便益:44億円 交通事故修減便益:8.1億円 【主な根拠】 令和22年度予測交通量:18,500台/日	324	【内訳】 建設費、319億円 管理運営費等:4.2億円	1.7	・物流ネットワークを機能強化し、輸送時間の短縮や 貨物車両の輸送時の安全性の向上を図る。 ・移動時間の短縮等、人流の円滑化が図られ、港内人 流ネットワークの形成に寄与する。 ・段階ごとに関係機関との協議や地元説明を行い、合 意形成を図ることで、地域交流の活性化に寄与する。	・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】 ・港湾物流のボトルネックを解消することで、走行時間短縮、交通混雑の緩和等が図られ、港内物流ネットワークの強化、港内人流ネットワークの円滑化及び地域交流の活性化に寄与する。 【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】 ・技橋方式から台船方式への変更によりコスト縮減を図る。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
西之表港州之崎地区 複合を 横合を 大力を が 大州地方整備局	その他	85	143	【内訳】 輸送コスト削減便益(RORO 貨物積残し解消): 8.5億円 輸送コスト削減便益(RORO 貨物等): 7.4億円 港内の安全性向上: 0.52億円 震災時の輸送コスト増大回避: 125億円 残存価値: 1.1億円 【主な機処】 令和11年度予測取扱貨物量(RORO貨物): 840千トン/年 令和11年度予測取扱貨物量(セメント): 1.2干トン/年	70	【内訳】 建設費: 68億円 管理運営費等:1.6億円	2. 0	・海上輸送が効率化・安定化することで、生活物資の 安定供給や地域交流の推進といった生活水準の向上及 び島内産業の振興に高新雲池(半壁が整備されること ・熊毛地域で唯一の耐電池(半壁が整備されること で、地震発生時においても海上輸送が可能となり、背 後地域及び周辺離島の安全・安心が確保できる。	・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】 ・海上輸送の効率化により、輸送コストの削減等を実現するとともに、離島における生活水準の向上、産業の振興、周辺離島も含めた安全・安心の確保に寄与する。 【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】 ・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)

那覇港臨港道路整備 事業(若狭港町線) 沖縄総合事務局	再々評価	·	1, 053	【内訳】 輸送費用削減便益:142億円 輸送時間費用削減便益:375億円 事故損失額削減便益:36億円 【主な根拠】 令和22年度予測交通量:62,700台/日	936	【内訳】 建設費:923億円 管理運営費等:13億円		・国通208号線や臨港連路の交通洗釋の線和か期待される。 ・那覇港から空港や周辺工業団地を結ぶ自事道ネット ワークが強化され、物流効率化の向上が期待される。 ・観光アクセスの円滑化に伴う観光作業支援に寄与する。 ・港湾貨物の輸送の効率化により、CO2及びNOX等の排出量が軽減される。	・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 【投資効果等の事業の必要性】 ・那動港は、物流・人流の拠点として沖縄県の社会経済活動を支えている。 ・那動港は、物流・人流の拠点として沖縄県の社会経済活動を支えている。 ・が、大流の拠点として沖縄県の社会経済活動を支えている。 ・技道等人運輸送手段のない沖縄県では、陸上貨物輸送の大半を道路に依存している。特に那覇港への主要なアクセス路線である臨港道路港湾1 寿線や国道50号は慢性的な混雑が発生しており、交通混雑の緩和及び那覇との関連する物流の効率化が課題となっている。 【事業の進捗の見込み】 ・事業化年度:平成26年度 ・事業進捗率:約6%(うち用地進捗率0%) 【コスト総、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する。	継続	港湾局 計画課 (課長 森橋 真)
-----------------------------------	------	---	--------	---	-----	----------------------------------	--	--	---	----	-------------------------

<sup>※1</sup> 上段のB/Cの値は事業化区間と一般国道43号名神湾岸連絡線(道路・街路事業)を合わせた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。

## 【都市公園等事業】 (直轄事業等)

事業名事業主体		4		費用便	益分析						
	該当 基準	総事業費	貨	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 ************************************	対応 方針	担当課 (担当課長名)
7 714-11		(億円)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	В	, = 0 · 0 #1  F	减等)	2321	
国営昭和記念公園 関東地方整備局	その他	710	24, 842	【内訳】 直接利用価値:22,178億円 間接利用価値:2,663億円 【主な根拠】 誘致圏:利用実態に基づき 50kmBを誘致圏として設定 誘致圏人口:3,193万人		【内訳】 建設費:13,243億円 維持管理費:902億円	1.7	ス・大の一次では、 、	・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】 ・国営昭和記念公園は、天皇陛下御在位五十年記念事業の一環として、閣議の決定を経備・運営管理を通じて、自然環境の保全・創出、伝統的造園技術や地域域の歴史・文化の継承、都広場で、都広場では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	継続	都市局 公園緑地・景観課 (課長 伊藤 康行)

## 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等(令和5年8月に公表済み)の再掲

## 【ダム事業】 (直轄事業等)

(但特尹未守)		総事		費月	用便益分析	Î		貨幣換算が困難な効			
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	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)
		(11/201)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	2, 0	にある計画			
雨竜川ダム再生事業北海道開発局	その他	449	635	【内訳】 被害防止便益:623億円 残存価値:12億円 【主な根拠】 洪水調節に係る便益: 年平均浸水軽減百積: 13戸 年平均浸水軽減面積:105ha	390	【内訳】 建設費:356億円 維持管理費:34億 円	1.6	・河川整備計画 規模の洪水が発川流 た場合、最大が高川流 では、率の%)はた場合 840人を想定されるが、事業実施減され が、事業に軽減される。	・令和5年度に雨竜第1、第2ダムを管理する発電事業者と、兼用工作物とするための基本協定を締結し、工事用道路に着手する。 ・今後、本体工事に着手し、発電事業者の協力のもと事業の進捗を図り、	継続	水管理・ 国土保全局 治水課 (課長 奥田 晃久)

		総事			用便益分析	-		貨幣換算が困難な効			
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	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)
		(1821.1)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	D, 0	100 OHIM			
鳥海ダム建設事業 東北地方整備局	その他	1, 990	2, 084	【内訳】 でいます (内訳 ) では ( 大字	1, 783	【内訳】 建設費:1,709億円 維持管理費:74億 円	1.2	前2,100ma、浸水区 は中の22世に新西士	・ 中国加減では、実際を中心に利用加重が減少するため、塩水海上による農業用水等の取水が困難となる状況が繰り返されており、慢性的な水不足状態が生じている。 ・ 由利本荘市の人口は、昭和60年をピークに減少傾向となっているが、世帯数は概ね横ばいとなっている。 ・ 由利本荘市の製造品出荷額は、本荘工業団地への企業立地数の増加、TDK本荘工場(第2工場)の操業開始により、平成29年以降急激に増加している。  【事業の進捗の見込み】 ・ 令和14年度事業完成を目指し、令和元年度より工事用道路など各種工事を順調に進めている。	継続	水管理・ 国土保全局 治水課 (課長 奥田 晃久)

		総事			用便益分析	:		貨幣換算が困難な効		Ī	
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	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)
		(18日)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	B, 0	による計画			
矢作ダム再生事業 中部地方整備局	再々評価	390	527	【内訳】 被害防止便益:520億円 残存価値:7.8億円 【主な根拠】係る便益: 年期節之人移滅世帯 数:106世帯 年平均浸水軽減面積: 6.0ha	257	【内訳】 建設費: 252億円 維持管理費: 4.9億 円	2. 1	矢計成同し ・ 8, 76約4と 大計成同し ・ 8, 76約4と でれる ・ 人約れすは ・ 施福想を会消 ・ は道想を通れ ・ 大部式 ・ 大 ・ 大部式 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・	保護の事業の必要性】 ・矢作川流域の関係自治体は、8市2町2村からなり、令和2年時点で約140万人となっており、豊田市等における製造業の発展に伴い、年々増加傾向にある。・愛知県の工業出荷額は全国1位である。そのなかでも豊田市は、愛知県内の主要都市であり、愛知県の工業出荷額の約3割を占めるなど、県内の主要都市であり、愛知県の工業出荷額の約3割を占めるなど、県内の社会、経済活動等に大きな役割を果たす重要な地域である。・大臣軍区間最上流部に流域内で最も資産密度の高い豊田市街地を有しているが、近年宅地化が進展しており、矢作川が氾濫した場合に被害を受ける人口・資産が増加している。 【事業の進捗の見込み】・平成29年度に矢作ダム再生事業(実施計画調査)の新規事業採択時評価を実施、平成30年度から実施計画調査に着手し、調査・検討を実施中である。・実施計画調査では、これまでに洪水調節計画の検討、放流設備の配置検討、地形地質調査、放流設備設計、施工計画検討、建設発生土受入地設計、水理模型実験、環境調査等を実施している。・引き続き、関係機関と調整を図り、最適な増設放流設備の検討等を実施しているところである。・司き続き、関係機関と調整を図り、最適な増設放流設備の検討等を実施しているところである。・ つまに表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	継続	水管理・ 国土治水課 長 奥田 晃久)

事 業 名 該当 事業主体 基準	総事		費力	用便益分析	f		貨幣換算が困難な効				
		業費	貨幣:	換算した便益:B(億円)		費用:C(億円)	B/C	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)
		(1611)		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	D, 0	15 % O T III			
足羽川ダム建設事業 近畿地方整備局	その他	2, 500	2, 734	【内訳】被害防止便益:2,656億円残存価値:78億円 残存価値:78億円 【主な根拠】 洪水調節に係る便益: 年平均浸水軽減戸数: 287戸 年平均浸水軽減面積: 323ha	2, 693	【内訳】 建設費:2,611億円 維持管理費:82億円	1. 02	害軽る最大とは、	【投資効果等の事業の必要性】 ・前回評価から今回評価にかけて、氾濫の恐れがある区域を含む市町村の総世帯数は2.4%増、総資産は3.5%増となっており、治水安全度の向上を図る必要がある。また、ダム建設事業により、浸水戸数や孤立者数などは大幅に減少し、B/Cは1.02となる。 【事業の進捗の見込み】 ・足羽川ダム建設事業の令和5年3月時点の事業進捗率は、用地買収が99%、付替町道が39%、付替県道が46%、ダム本体コンクリート打設が2.9%、導水トンネルが71%、分水施設が31%である。事業費ベースでの全体の進捗率は約37%となっており、令和11年度の完成に向けた事業工程に従い、事業を進める。	継続	水管理・ 国土保全局 治水課 奥田 晃久)

		総事		費戶	用便益分析	:		貨幣換算が困難な効			In the Fill
事 業 名 事業主体		業費	貨幣	換算した便益:B(億円)	:	費用:C(億円)	B/C	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)
		(1631 17		便益の内訳及び主な根拠		費用の内訳	2, 0	12.6.0 HIM			
思川開発事業独立行政法人水資源機構	その他	2, 050	3, 114	【内訳】 (被害な 239 億円 持 239 億円 持 239 億円 持 239 億円 持 24 790 億円 技 24 790 億円 4	2, 931	【内訳】 建設費:2,766億円 維持管理費:165億 円	1.1	で以りに川多水川37、間を大上、代の大上、代の大上、代の大力では上、代の大力では上、代の大力では上、大力では上、大力では上、代の大力では上、大力では上が大力では上が大力では上が大力では上が大力では上が大力では上が大力では上が大力では上が大力では、下上では、不力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大	【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4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年には渇水と切り、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、工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。	継続	水管理·局 田 治水課 長 奥田 晃久)

## 【その他施設費】

【官庁営繕事業】

事 未 行		該当基準	総事業費(億円)	雅行吕垤其	評価				再評価の視点		
					計画の	計画の	計画の	その他	(投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見	対応 方針	担当課 (担当課長名)
<sup>                                   </sup>	庁舎		26	14	113	100	121	性が認められる。経済性等の合理性があり、位置・規模・構	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 ・事業経済情勢等の変化 ・事業経済情勢等の変化 ・事としたの効果等 ・国として環境保全性、施設へのアクセスユニき ・地域性、環境保全性、大材利用が進化が、である。 3) 事業の進捗状況 ・本体工事中 【事業の進捗の見込み】 ・令和6年度完成予定 【コスト経験の見込み】 ・令和6年度完成予定 【コスト経験の見込み】 ・令和6年度完成予定 【コスト経験の見込み】 ・令和6年度完成予定 【コスト経験の見込み】 ・令を使いている。 ままた、施設規模等の見直しの可能性は生じていない。 事業の必要性等にていない。 事となっている。、現計画により本事業を継続表す	継続	大臣官房官庁営繕部 計画課 (課長 佐藤 由美)

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。