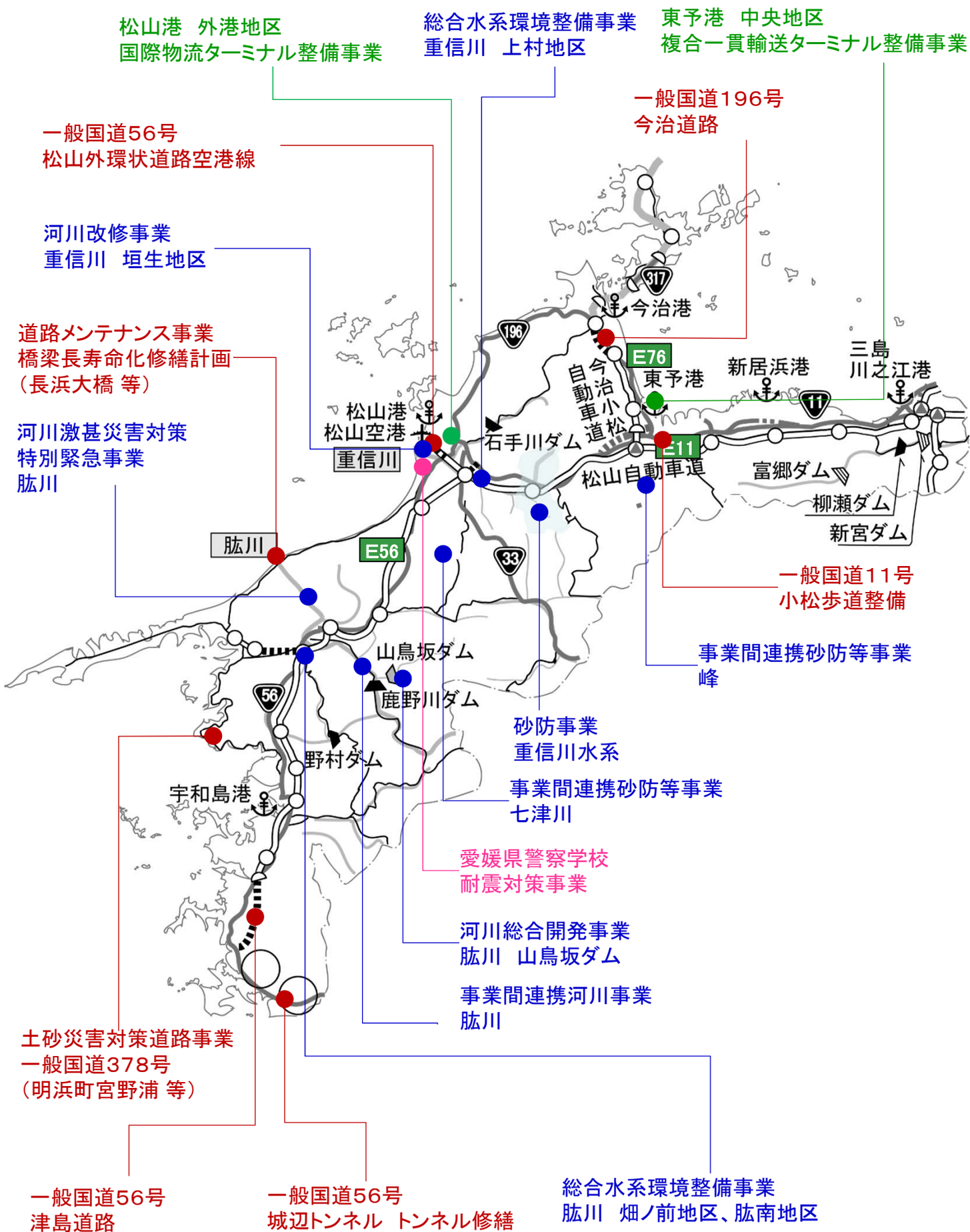


愛 媛 県

令和2年度 愛媛県内の主要事業



愛媛県主要事業

【河川事業等】

事業種別	直轄補助	河川名等	R2事業費 (百万円)	主要事業			適用	番号
				箇所名等	事業延長 (単位:km)	主な実施内容		
一般河川改修	直轄	肱川	260	白滝地区	—	河道掘削	継続	—
	直轄	重信川	617	垣生地区	—	堤防漏水対策	継続	河川-18
河川激甚災害対策特別緊急事業	直轄	肱川	1,924	肱川 全川	肱川 左岸:13.3 右岸:16.2 矢落川 左岸:0.6	築堤、用地補償等	継続	河川-19
総合水系環境整備事業	直轄	肱川	79	畑ノ前地区	—	モニタリング	完了	河川-20
				肱南地区	—	親水護岸整備、測量設計	新規	河川-21
	重信川	237	上村地区	—	管理用通路	新規	河川-22	
河川総合開発事業	直轄	肱川	5,208	山鳥坂ダム	—	付替道路工事、用地補償	継続	ダム-3
堰堤改良事業	直轄	吉野川水系銅山川	244	柳瀬ダム	—	地すべり対策 予備ゲート設置	継続	—
		肱川	82	野村ダム	—	ダム改良検討	継続	—
砂防事業	直轄	重信川水系	640	東温市	—	荒神谷砂防堰堤、アリノ木谷砂防堰堤、宝蔵寺上谷砂防堰堤、丁字ヶ谷左支砂防堰堤、池ヶ谷砂防堰堤	継続	砂防-5
事業間連携河川事業	補助	肱川	278	大洲市	2.2	築堤、樋門	新規	河川-23
事業間連携砂防等事業	補助	七津川	24	内子町	—	砂防堰堤工、溪流保全工	新規	砂防-6
事業間連携砂防等事業	補助	峰	5	西条市	—	集水井工、横ポーリング工、アンカー工	完了	砂防-7

【道路事業】

路線名	直轄補助	箇所名	R2事業費 (百万円)	事業延長 (単位:km)	R2開通 延長 (単位:km)	主な実施内容	適用	番号
一般国道11号	直轄	川之江三島バイパス	120	10.1	—	調査設計	継続	—
一般国道11号	直轄	新居浜バイパス	1,100	9.3	—	調査設計、用地買収	継続	—
一般国道11号	直轄	小松バイパス	310	7.5	—	調査設計、用地買収	継続	—
一般国道33号	直轄	松山外環状道路インター東線	370	2.0	—	調査設計	継続	—
一般国道56号	直轄	肱川橋橋梁架替	1,200	0.4	—	調査設計、橋梁工事	継続	—
一般国道56号	直轄	津島道路	1,710	10.3	—	調査設計、用地買収、トンネル及び改良工事	継続	道路-17
一般国道56号	直轄	松山外環状道路空港線	3,612	3.8	—	調査設計、用地買収、橋梁工事	継続	道路-18
一般国道196号	直轄	今治道路	2,660	10.3	—	調査設計、用地買収、橋梁及び改良工事	継続	道路-19
一般国道11号	直轄	一般国道11号交差点改良等 (小松歩道整備)	33	0.4	—	調査設計	継続	道路-20
一般国道	直轄	維持管理	—	—	—	トンネル修繕 等	修繕	道路-21
	補助	橋梁長寿命化修繕計画	5,340	—	—	長浜大橋 等	新規	道路-22
一般国道378号	補助	明浜町宮野浦 等	53	1路線	—	落石防護網工	新規	道路-23

【港湾・空港事業】

港名	直轄補助	地区名	R2事業費 (百万円)	主要施設	施設規模	主な実施内容	適用	番号
東予港	直轄	中央	1,340	岸壁	水深7.5m	複合一貫輸送ターミナルの整備	継続	港湾-5
松山港	直轄	外港	640	岸壁	水深13m	国際物流ターミナルの整備	継続	港湾-6
松山空港	直轄		919	エプロン	1式	エプロン改良、エプロン新設、道路駐車場改良、滑走路端安全区域等の整備	継続	-

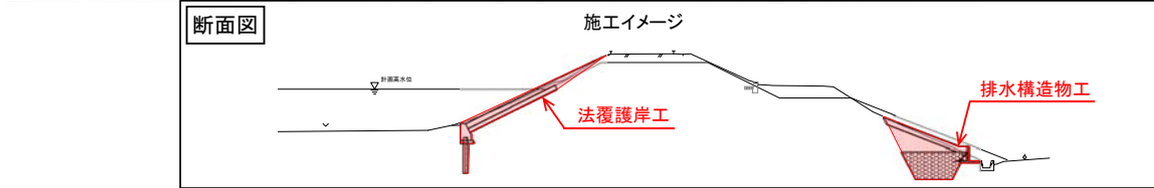
【営繕事業】

市町村名	直轄補助	施設名	R2事業費 (百万円)	主要施設	施設規模	主な実施内容	適用	番号
伊予郡松前町	直轄	愛媛県警察学校	90	体育館	RC-1 1,538㎡	耐震対策	新規	営繕-2

河川事業	継続	しげのぶがわ はぶ 重信川 垣生地区堤防漏水対策事業	愛媛県 松山市	河川-18
				直轄

【事業の概要】

重信川は、平成29年9月台風18号では堤防漏水被害が多発しました。はぶ垣生箇所は、堤防が破堤した場合、甚大な浸水の恐れがあることから、堤防漏水対策を実施します。

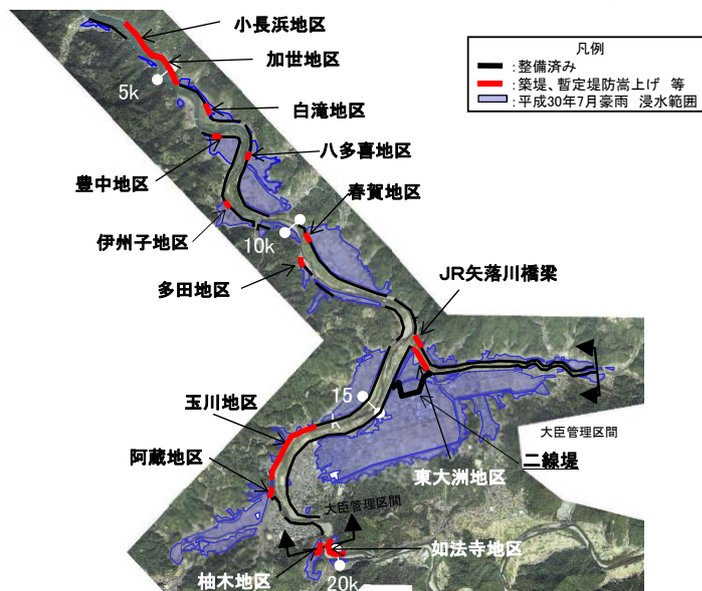


河川事業	継続	ひじかわ 肱川河川激甚災害対策特別緊急事業 (つなごう肱川プロジェクト)	愛媛県 大洲市	河川-19
				直轄

【事業の概要】

大洲市の肱川沿川では平成30年7月豪雨により甚大な被害が発生したことから、再度災害防止を図るため河川激甚災害対策特別緊急事業として築堤、暫定堤防嵩上げ等を推進しています。

令和2年度は、築堤、用地補償等を実施します。



河川事業	完了	ひじかわ 肱川総合水系環境整備事業 はた まえ 畑の前地区	愛媛県 大洲市	河川-20
				直轄

【事業の概要】

肱川では、「かわまちづくり」として、河岸の階段、河畔林の通路、オープンスペースの整備を行い利便性の向上を図るとともに、地元の高校生が植栽した菜の花畑等を活用した総合学習の場を創出し、人が集い、自然と歴史・文化にふれあえるにぎわいの水辺空間づくりを実施します。



河川事業	新規	ひじかわ 肱川総合水系環境整備事業 (つなごう肱川プロジェクト) こうなん 肱南地区	愛媛県 大洲市	河川-21
				直轄

【事業の概要】

肱川では、平成30年7月豪雨災害からの復興に合わせ、「かわみなど」の再整備を行い、河川空間を利用した賑わいの創出を加え、かつて華やいでいた肱川流域の「かわ」と「まち」が一体となったかわまちづくりを推進します。令和2年度は、親水護岸の整備を実施します。



河川事業	新規	しげのぶがわ 重信川総合水系環境整備事業 うえむら 上村地区	愛媛県 東温市	河川-22
				直轄

【事業の概要】

重信川では、松山市、東温市、松前町、砥部町の4市町にて「自然と人、人と人との出あいの場、重信川」をコンセプトに、管理用通路の整備等により回遊性の向上を図るほか、サイクルスタンド・ベンチ等の休憩施設を充実し、民間事業者の参画による水辺のオープンカフェ等の運営を促進するなど、河川空間を活用した地域の観光振興のため、かわまちづくりを推進します。



令和2年度は、管理用通路の整備を実施します。



ダム事業	継続	ひじかわ やまとさか 肱川/山鳥坂ダム建設事業 (つなごう肱川プロジェクト)	愛媛県 大洲市	ダム-3
				直轄

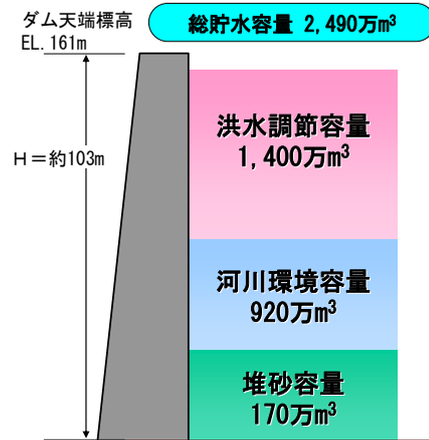
【事業の概要】

肱川流域の洪水被害を軽減するとともに、流水の正常な機能の維持を図るため、山鳥坂ダム建設事業を推進しています。

令和2年度は、付替道路工事及び用地補償等を実施します。



付替道路工事（上鹿野川地区）



容量配分図

砂防事業	継続	しげのぶがわ 重信川水系直轄砂防事業	愛媛県 東温市	砂防-5
				直轄

【事業の概要】

上流域が荒廃し土砂流出の著しい重信川において、砂防事業により、重信川本川への土砂・流木流入を軽減することで、都市周辺の人口集中地区における安全性の向上を図ると共に松山自動車道及び国道11号を土砂災害から安全になるように整備を推進しています。

令和2年度は、平成11年に被害のあった表川流域の荒神谷等において砂防堰堤工等を実施します。

位置図



河川事業	新規	ひじかわ 肱川事業間連携河川事業	愛媛県 大洲市	河川-23
				補助

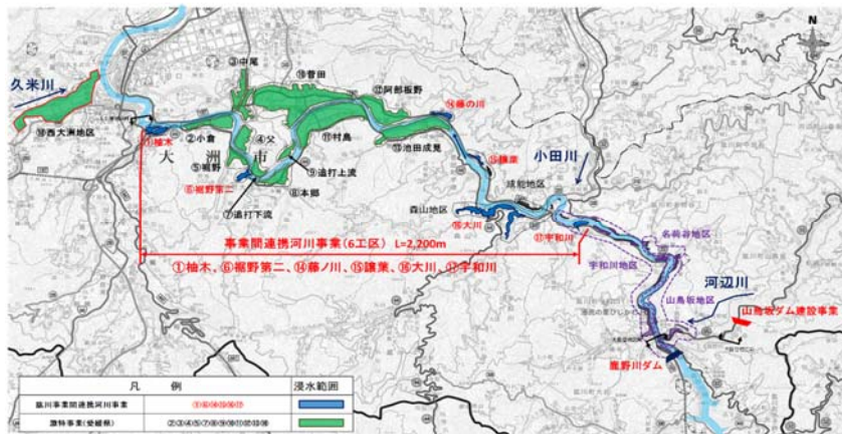
【事業の概要】

鹿野川ダム下流の肱川県管理区間では、平成30年7月豪雨により甚大な被害が発生しました。

上流の山鳥坂ダム建設事業等に合わせて河川整備を行うことで、ダム下流の治水安全度の向上を図ります。

令和2年度は、用地補償等を実施します。

位置図



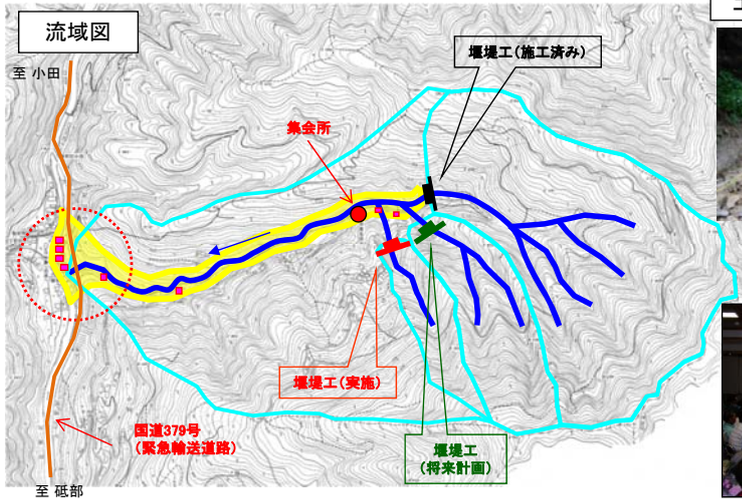
平成30年7月豪雨 大川工区の浸水状況

砂防事業	新規	ななつがわ 七津川事業間連携砂防等事業	愛媛県 内子町	砂防-6
				補助

【事業の概要】

ひじかわ ななつがわ きたぐん うちこちょう
 肱川水系七津川は、喜多郡内子町に位置する流域面積0.57km²の土石流危険渓流であり、流域は荒廃し溪岸侵食も見られ、平成30年7月の豪雨では土砂流出が発生しています。下流に位置する人家14戸、集会所、国道（緊急輸送道路）等を保全するため、土砂災害防止施設の整備を推進します。

令和2年度は、砂防堰堤の詳細設計を実施します。



土砂流出状況(H30.7月)



施工済堰堤



地域で取り組むソフト対策

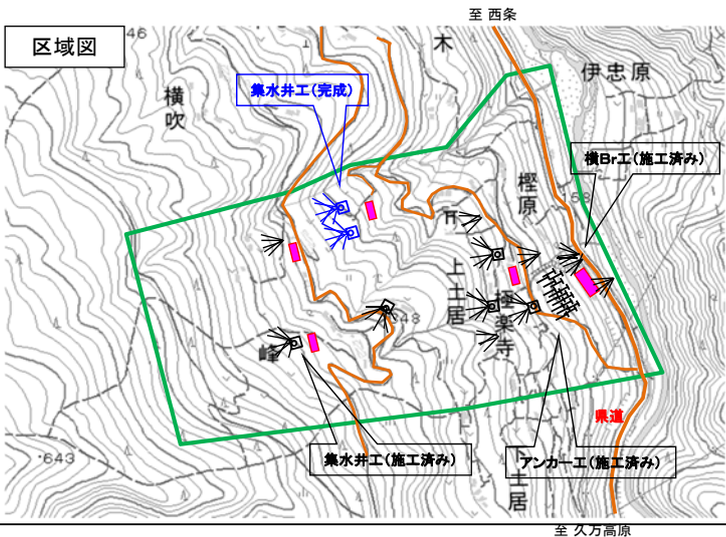


砂防事業	完了	みね 峰事業間連携砂防等事業	愛媛県 西条市	砂防-7
				補助

【事業の概要】

みね どうよ さいじょうし
 峰地区は、愛媛県東予の西条市に位置し、保全対象として人家5戸、県道、迂回路のない市道等を含む地すべり地区であり、平成23年の豪雨では活発な地すべりが発生しています。地すべり防止区域に位置する人家5戸、県道、迂回路のない市道等を保全するため、地すべり防止施設の整備を推進します。

令和2年度は、集水井工を実施します。



地すべり発生状況(H23)



完成施設



道路事業	継続	一般国道56号 <small>つしま</small> 津島道路	愛媛県 愛南町～ 宇和島市	道路-17
				直轄

【事業の概要】

一般国道56号津島道路は、宇和島道路と接続し、しこくおうだん 四国横断自動車道と一体となって高規格ネットワークを形成し、災害時における緊急輸送路の代替性の確保や医療施設までの連達性向上、地域産業の活性化を図ることを目的とする事業です。

令和2年度は、トンネル工事、改良工事等を推進します。



道路事業	継続	一般国道56号 <small>まつやまとかんじょう</small> 松山外環状道路空港線	愛媛県 松山市	道路-18
				直轄

【事業の概要】

一般国道56号松山外環状道路空港線は、松山市内の交通渋滞の緩和と交通安全の確保を図るとともに、まつやま 松山ICや松山空港等の広域交通拠点とのアクセス性向上を目的とする事業です。

令和2年度は、橋梁工事等を推進します。

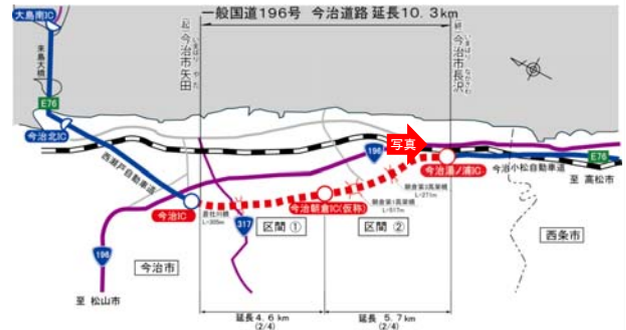


道路事業	継続	一般国道196号 <small>いまばり</small> 今治道路	愛媛県 今治市	道路-19
				直轄

【事業の概要】

一般国道196号今治道路は、今治小松自動車道の一環として、西瀬戸自動車道と四国縦貫自動車道を接続し、今治市内における交通渋滞の緩和を図るとともに、高規格ネットワークを形成することを目的とする事業です。

令和2年度は、橋梁工事、改良工事等を推進します。



道路事業	継続	一般国道11号 <small>こまつ</small> 小松歩道整備	愛媛県 西条市	道路-20
				直轄

【事業の概要】

西条市小松地区の当該箇所は、通学路に指定されており、朝夕の通学・通勤時には歩行者、自転車が輻輳して危険な状態です。また、小松駅前交差点は右折車線が設置されておらず、右折待ち車両により後続車の追突事故が発生していることから、歩道や右折車線を整備し交通の円滑化を図り、安全な交通環境を確保するものです。

令和2年度は、調査設計を推進します。

《平面図》

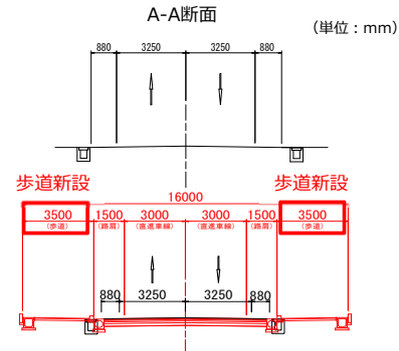


写真① 歩道未整備(狭い路肩を通行)



《断面図》

- 現況断面
- 計画断面



道路事業	修繕	維持管理 (一般国道56号 城辺トンネル トンネル修繕)	愛媛県 愛南町	道路-21
				直轄

【事業の概要】

一般国道56号^{じょうへん}城辺トンネルは、昭和49年に建設された延長532mのトンネルです。

定期点検等の結果、修繕が必要と判断された城辺トンネルの剥落防止工等を実施することで、安全・安心で信頼性の高い道路ネットワークの確保を図ります。

令和2年度は、トンネル補修工事を推進します。



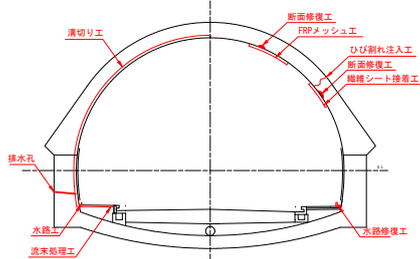
【全景】



【位置図】



【断面図】



出典: 国土地理院ウェブサイト
(<http://maps.gsi.go.jp>)

道路事業	新規	橋梁長寿命化修繕計画 (ながはまおほし 長浜大橋 等)	愛媛県 大洲市	道路-22
				補助

【事業の概要】

長浜大橋は、主要地方道長浜中村線の^{ながはまおほし}大洲市に位置し、地域に密着した重要な路線です。本橋は、1935年に架橋（橋令84年）の橋梁であり、防食機能の劣化、鋼材の腐食等が確認されていることから、橋梁修繕を行い道路の安全性を確保する事業です。



【全景】

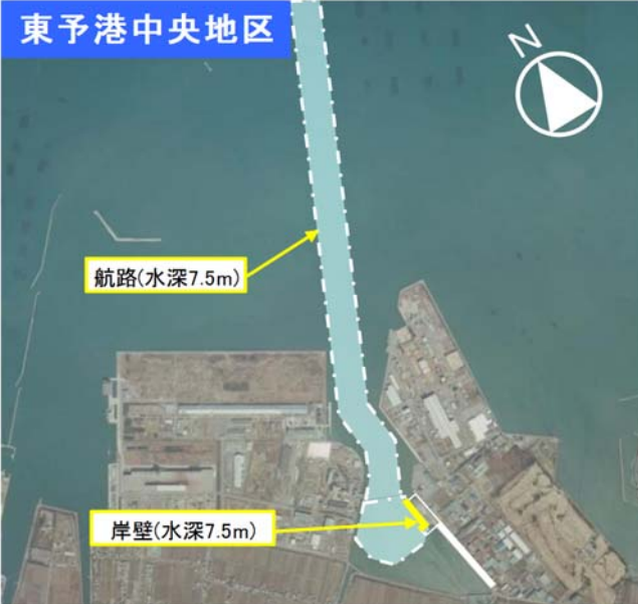


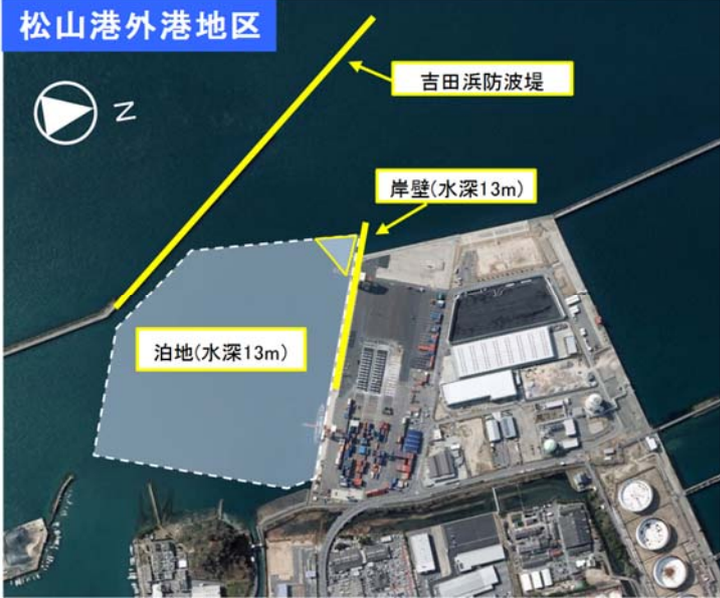
【位置図】



出典: 国土地理院ウェブサイト
(<http://maps.gsi.go.jp>)

道路事業	新規	土砂災害対策道路事業 あけはま 一般国道378号(明浜町宮野浦等)	愛媛県 西予市	道路-23
				補助
【事業の概要】 一般国道378号は、2次緊急輸送道路に指定されており、平常時・災害時問わず明浜地域の交通を担う道路であることから、砂防事業と連携し土砂災害対策事業を実施し、災害による路線の寸断を防止することで、道路ネットワークの一層の強化を図ります。			位置図 	
 <p>一般国道378号(明浜町宮野浦)</p>			 <p>一般国道378号(明浜町宮野浦)</p>	
出典: 国土地理院ウェブサイト http://maps.gsi.go.jp			出典: 国土地理院ウェブサイト http://maps.gsi.go.jp	

港湾事業	継続	とうよこうちゅうおう 東予港中央地区複合一貫輸送ターミナル整備事業	愛媛県 西条市	港湾-5
				直轄
【事業の概要】 とうよこうちゅうおう 東予港中央地区において、船舶の大型化並びに大規模地震発生時における緊急物資等の海上輸送に対応した複合一貫輸送ターミナルのうち、耐震性を強化した岸壁(水深7.5m)を整備し、供用しています。引き続き、船舶入港時の安全性の向上を図るため、航路拡幅等の整備を推進します。			位置図 	
 <p>東予港中央地区</p> <p>航路(水深7.5m)</p> <p>岸壁(水深7.5m)</p>				

港湾 事業	継続	まつやまこうがいこう 松山港外港地区国際物流ターミナル整備事業	愛媛県 松山市	港湾-6
				直轄
【事業の概要】 <small>まつやまこうがいこう</small> 松山港外港地区において、船舶の大型化など物流の効率化を図り、地域の産業競争力強化に資する国際物流ターミナル(水深13m等)の整備を推進します。			位置図 	
				

営繕 事業	新規	愛媛県警察学校体育館の耐震対策事業	愛媛県 伊予郡 松前町	営繕-2
				直轄
【事業の概要】 愛媛県警察学校は、災害応急対策の活動拠点となる施設です。防災機能を強化するため、大規模空間を有する体育館の天井について、地震時の天井耐震対策を実施します。			位置図 	
 <p>出典：国土地理院ウェブサイト(http://maps.gsi.go.jp)</p>		 <p>愛媛県警察学校体育館</p>		
【令和2年度の予定】 体育館アリーナ部の天井改修 等				