

# 愛 媛 県

愛媛県主要事業

【河川事業等】

事業種別	直轄補助	河川名等	R8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	525	豊中地区	—	河道掘削等	継続	河川-24
	直轄	重信川	328	垣生地区	1.7	浸透対策等	継続	河川-25
				垣生地区、松前地区	—	河道掘削等	継続	河川-26
流域治水整備事業	直轄	肱川	907	東大洲地区	—	排水機場整備等	継続	河川-27
総合水系環境整備事業	直轄	重信川水系石手川	185	石手川かわまちづくり	—	管理用通路、アンダーパス整備等	新規	河川-28
河川総合開発事業	直轄	肱川	6,986	山鳥坂ダム建設	—	本体工事、付替道路工事、用地補償、ゲート設備工事等	継続	ダム-5
堰堤改良事業	直轄	吉野川水系銅山川	452	柳瀬ダム	—	地すべり対策	継続	—
		肱川	3,165	野村ダム	—	ダム改良(減勢工等)	継続	ダム-6
砂防事業	直轄	重信川水系	512	東温市	—	片山谷第2号砂防堰堤、アリノ木谷砂防堰堤、上宿野谷砂防堰堤、表川第4号砂防堰堤、東大谷砂防堰堤	継続	砂防-6
事業間連携河川事業	補助	肱川	450	大洲市	2.2	築堤、樋門等	継続	河川-29
大規模特定河川事業	補助	立間川・国安川・河内川	170	宇和島市	2.1	水門改築等	継続	河川-30
	補助	大川	36	松山市	0.6	測量設計等	新規	河川-31
まちづくり連携砂防等事業	補助	仏師谷川	16	今治市	—	測量設計等	新規	砂防-7
	補助	高浜2号谷	8	松山市	—	管理用道路工等	完了	砂防-8
津波対策緊急事業	補助	成瀬海岸	370	愛南町	1.0	堤防・護岸、水門等	継続	海岸-1
高度浄水施設等整備事業	補助	今治市	97	今治市玉川地区	0.6	送水管、送水ポンプ場等	完了	水道-2
大規模雨水処理施設整備事業	補助	新居浜市公共下水道	532	港町排水区	—	雨水ポンプ場の改築	完了	下水道-5
	補助	西条市公共下水道	170	西条排水区	—	雨水ポンプ場の改築	新規	下水道-6

## 愛媛県主要事業

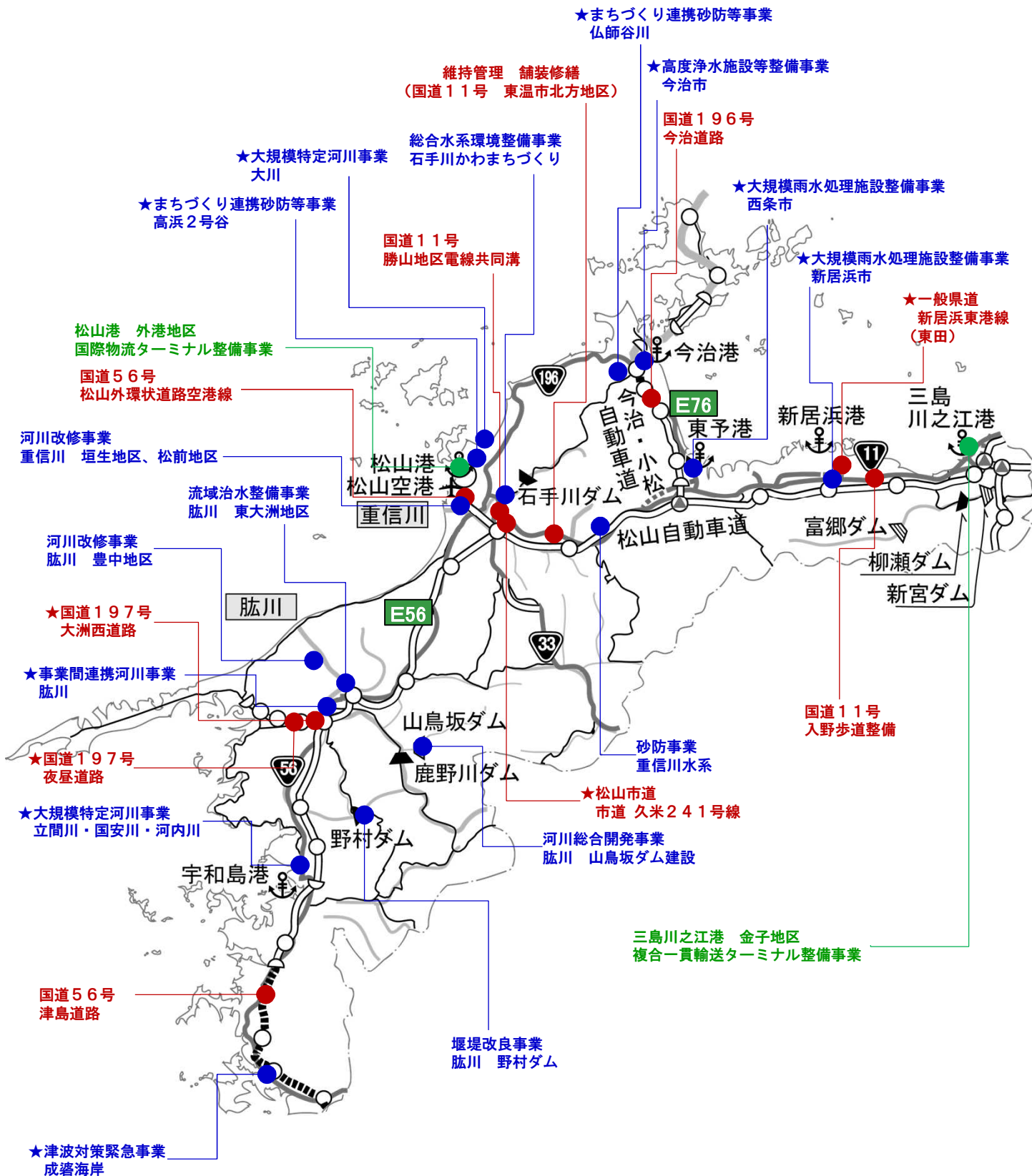
### 【道路事業】

路線名	直轄補助	箇所名	R8事業費 (百万円)	事業延長 (単位:km)	R8開通 延長 (単位:km)	主な実施内容	適用	番号
国道11号	直轄	川之江三島バイパス	446	10.1	—	調査設計、用地買収	継続	—
国道11号	直轄	新居浜バイパス	730	9.3	—	調査設計、用地買収、改良工事	継続	—
国道11号	直轄	小松バイパス	400	7.5	—	調査設計、用地買収、改良工事	継続	—
国道33号	直轄	松山外環状道路インター東線	2,224	2.0	—	調査設計、用地買収	継続	—
国道56号	直轄	宿毛内海道路(宿毛新港～一本松)	122	4.7	—	調査設計	継続	—
国道56号	直轄	宿毛内海道路(一本松～御荘)	270	9.8	—	調査設計	継続	—
国道56号	直轄	宿毛内海道路(御荘～内海)	280	7.6	—	調査設計	継続	—
国道56号	直轄	津島道路	4,343	10.3	—	調査設計、用地買収、トンネル、橋梁及び改良工事	継続	道路-19
国道56号	直轄	松山外環状道路空港線	1,070	3.8	—	調査設計、用地補償、橋梁及び改良工事	継続	道路-20
国道196号	直轄	今治道路	2,953	10.3	5.7	調査設計、支障移転、橋梁、改良、道路附属物設置及び舗装工事	継続	道路-21
国道11号	直轄	入野歩道整備	190	2.0	—	調査設計、用地買収	継続	道路-22
国道11号	直轄	勝山地区電線共同溝	295	1.2	—	移転補償、工事	継続	道路-23
国道	直轄	維持管理	—	—	—	舗装修繕 等	継続	道路-24
国道197号	補助	夜昼道路	814	4.2	—	調査設計、用地調査、用地買収、橋梁及び改良工事	継続	道路-25
国道197号	補助	大洲西道路	340	3.3	—	調査設計、用地調査、用地買収、橋梁及び改良工事	継続	道路-26
一般県道 新居浜東港線	補助	東田	227	1.0	—	用地買収、橋梁及び改良工事	継続	道路-27
松山市道	補助	市道久米241号線	594	1.6	—	用地調査、用地買収	継続	道路-28

### 【港湾・空港事業】

港名	直轄補助	地区名	R8事業費 (百万円)	主要施設	施設規模	主な実施内容	適用	番号
三島川の江港	直轄	金子地区	700	岸壁	水深9m	複合一貫輸送ターミナルの整備	新規	港湾-4
松山港	直轄	外港地区	677	岸壁	水深13m	国際物流ターミナルの整備	継続	港湾-5
松山空港	直轄		298	道路駐車場	1式	ターミナル再編に伴う構内道路の線形変更	継続	—
松山空港	直轄		2,006	滑走路端安全区域	1式	滑走路端安全区域等の整備	継続	—

# 令和8年度 愛媛県内の主要事業



※事業名に★が付いているものは補助事業

河川 事業	継続	ひじかわ とよなか 肱川 豊中地区河道掘削事業	愛媛県 大洲市	河川－24
				直轄

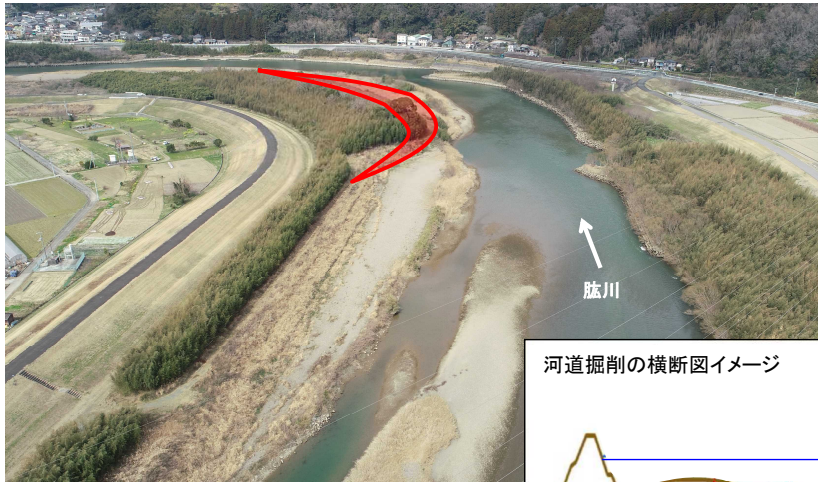
**【事業の概要】**

とよなか

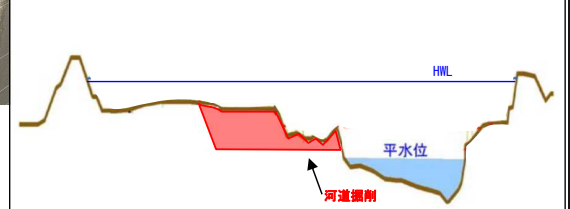
豊中箇所は堆積土砂等の影響により、流下能力が著しく不足している箇所であり、流下能力の向上を図るため、河道掘削等を推進しています。

令和8年度は、河道掘削等を実施します。

位置図



河道掘削の横断面イメージ



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－25
				直轄

**【事業の概要】**

しげのぶがわ

重信川は、平成29年9月台風第18号では堤防漏水被害が多発しました。垣生地区は、堤防が決壊した場合、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ています。

令和8年度は、浸透対策等を実施します。



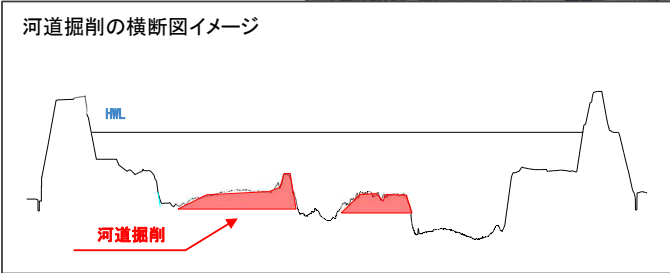
位置図



断面図

施工イメージ



河川 事業	継続	しげのぶがわ 重信川 はぶ 垣生地区、松前地区河道掘削事業 まさき	愛媛県 松山市 松前町	河川－26
				直轄
<b>【事業の概要】</b> <small>しげのぶがわ</small> 重信川水系における流域治水の一環として、流下能力の向上を図るため、 <small>しげのぶがわ</small> 重信川（ <small>はぶ</small> 垣生地区、 <small>まさき</small> 松前地区）において河道掘削等を推進しています。 令和8年度は、河道掘削等を実施します。			位置図 	
				
河道掘削の横断面イメージ 				

河川 事業	継続	ひじかわ 肱川流域治水整備事業 ひがしおおず 東大洲地区	愛媛県 大洲市	河川－27
				直轄
<b>【事業の概要】</b> <small>ひがしおおず</small> 東大洲地区は洪水により、度々内水被害が発生している箇所であり、内水被害軽減を図るため、排水機場整備を推進しています。 令和8年度は、排水機場整備等を実施します。			位置図 	
				
排水機場整備イメージ 				

河川 事業	新規	総合水系環境整備事業 いしてがわ 石手川かわまちづくり	愛媛県 松山市	河川-28
				直轄

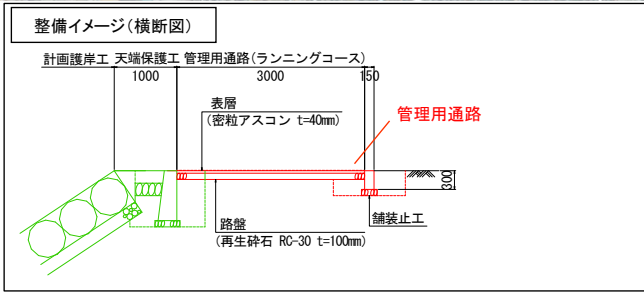
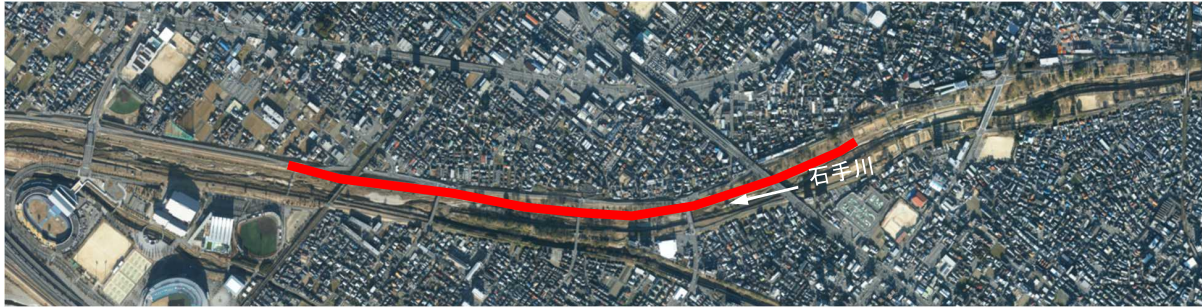
**【事業の概要】**

いしてがわ

石手川かわまちづくりでは、良好な水辺空間の形成、まちづくり支援のため、管理用通路等の水辺整備事業を推進しています。

令和8年度は、管理用通路、アンダーパス整備等を実施します。

位置図



ダム 事業	継続	河川総合開発事業 ひじかわ やまとさか 肱川 山鳥坂ダム建設	愛媛県 大洲市	ダム-5
				直轄

**【事業の概要】**

ひじかわ

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8年度は、本体工事、付替道路工事、用地補償、ゲート設備工事等を実施します。



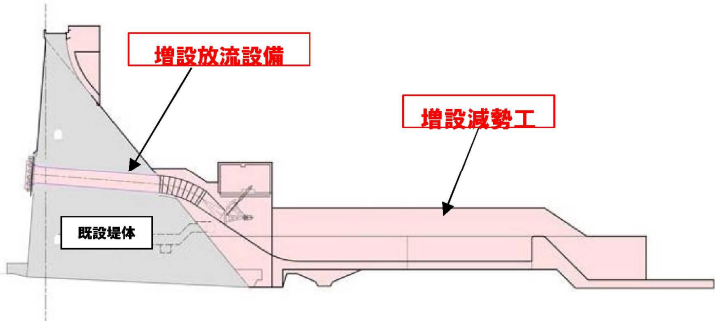
位置図



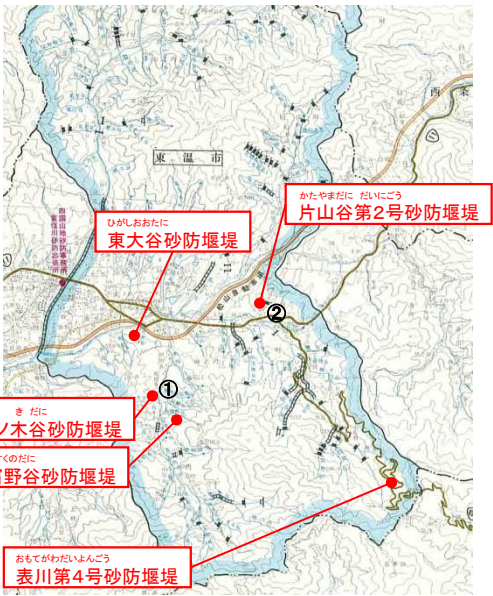


ダム完成イメージ図



付替道路工事

ダム事業	継続	堰堤改良事業 ひじかわ のむら 肱川 野村ダム	愛媛県 西予市	ダムー6 直轄
<p><b>【事業の概要】</b>  <small>のむら</small>          野村ダムでは、事前放流で確保した容量を確保・維持するための放流設備能力が小さいため、新たな放流設備の整備を推進します。</p> <p>これにより下流の河川改修と合わせ平成30年7月と同規模の洪水が発生した場合に災害発生防止又は軽減を図ります。</p> <p>令和8年度は、施設改良工を着実に進めるために堤体削孔部の充填コンクリート工や、増設減勢工等を実施します。</p>			<p>位置図</p> 	
 <p>野村ダム改良事業(イメージ図)</p>		 <p>野村ダム改良事業(イメージ断面図)</p>		

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	砂防ー6 直轄
<p><b>【事業の概要】</b>  <small>しげのぶがわ</small>          上流域が荒廃し土砂流出の著しい重信川水系において、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<small>まつやま</small>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。</p> <p>令和8年度は、平成11年に被害のあった表川流域の<small>おもてがわ</small>アリノ木谷等において砂防堰堤工等を実施します。</p>			<p>位置図</p> 	
 <p>①アリノ木谷の状況</p> <p>②片山谷の状況</p>				

河川事業	継続	ひじかわ 肱川事業間連携河川事業	愛媛県	河川-29
			西予市	補助

**【事業の概要】**

ひじかわ

おおず

肱川の県管理区間では、平成30年7月豪雨により大洲市全域で甚大な被害が発生しました。このため、堤防整備等を集中的に実施し、上流に建設中の山鳥坂ダムの洪水調節と併せて安全度の向上を図り、再度災害を防止します。

令和8年度は、築堤、樋門等を実施します。

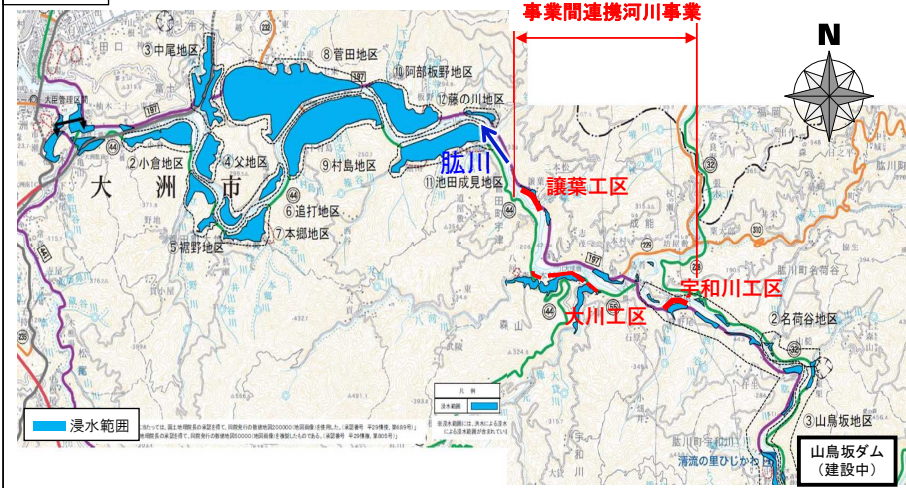
位置図



写真



平面図



河川事業	継続	たちまがわ くによすがわ かわちがわ 立間川・国安川・河内川大規模特定河川事業	愛媛県	河川-30
			宇和島市	補助

**【事業の概要】**

たちまがわ

たちまがわ

くによすがわ

かわちがわ

立間川水系の立間川、国安川、河内川では、平成30年7月豪雨により甚大な被害が発生しました。

洪水の流下を阻害する水門や橋梁の改築等を行うことで、治水安全度の向上を図ります。

令和8年度は、水門改築等を実施します。

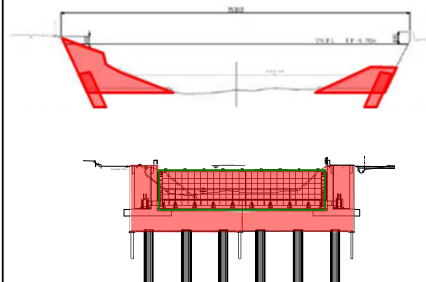
位置図



平面図



事業実施のイメージ

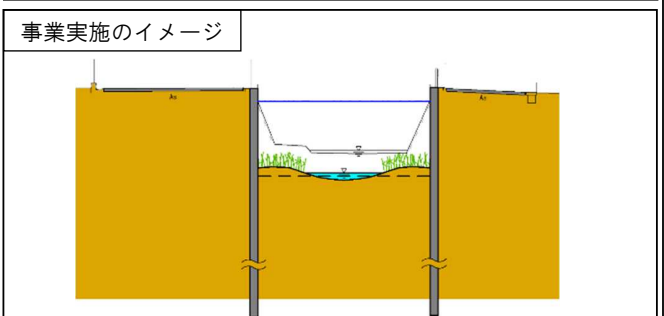


河川事業	新規	おおかわ 大川大規模特定河川事業	愛媛県 松山市	河川-31
				補助

**【事業の概要】**

おおかわ おおかわ まつやま  
大川水系大川は、松山市内の住宅密集地を流下しており、令和6年11月の豪雨では甚大な被害が発生しました。このため、多数の家屋浸水被害が発生した中流域の河道整備を実施し、早期に地域の安全度向上を図ります。

令和8年度は、測量設計等を実施します。

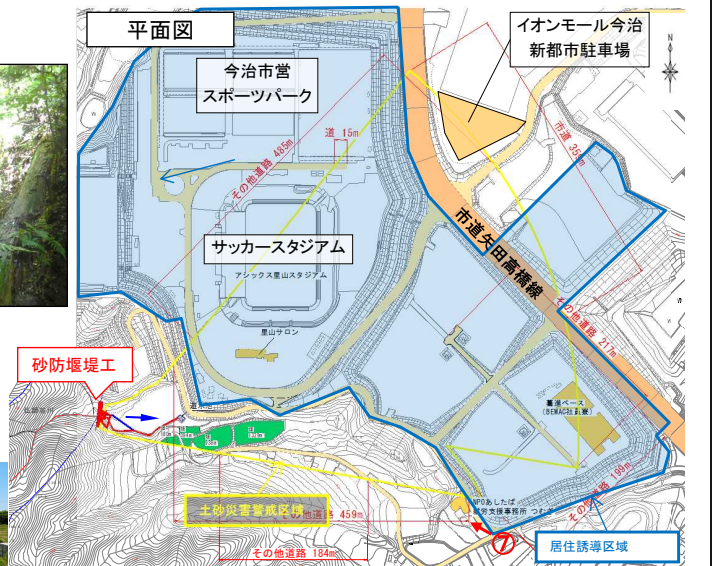
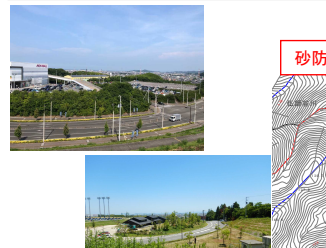
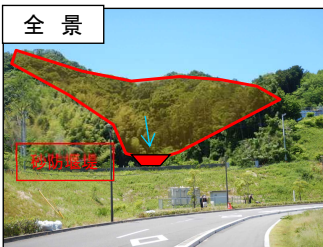


砂防事業	新規	ぶっしだにがわ 仏師谷川まちづくり連携砂防等事業	愛媛県 今治市	砂防-7
				補助

**【事業の概要】**

そうじゃがわ ぶっしだにがわ いまぼり たかはし  
蒼社川水系仏師谷川は、今治市高橋に位置し、被害想定区域内に人家158戸、避難場所（イオンモール今治新都市駐車場）、サッカースタジアム、運動施設等が存在する溪流となっています。被害想定区域は今治市が策定した立地適正化計画における居住誘導区域であり、土砂災害防止施設を整備することにより、今治市のまちづくり政策に貢献します。

令和8年度は、測量設計等を実施します。

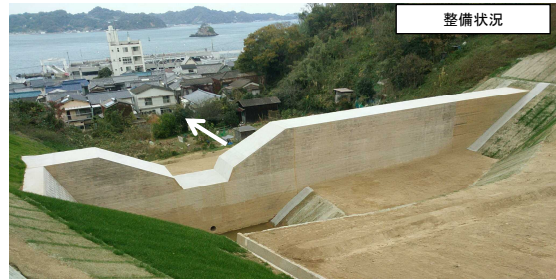
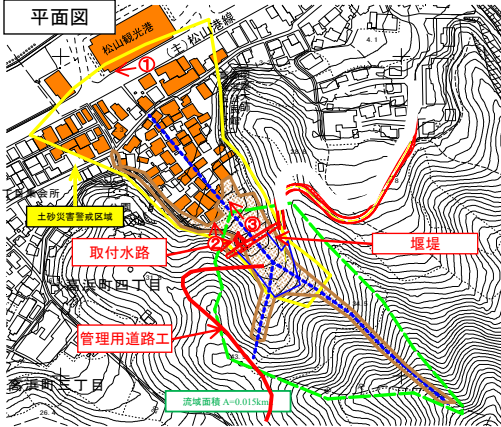


砂防事業	完了	たかはま ごうたに 高浜2号谷まちづくり連携砂防等事業	愛媛県 松山市	砂防-8
				補助

**【事業の概要】**

たかはま ごうた まつやま たかはままち  
 その他水系高浜2号谷は、松山市高浜町5丁目に位置し、被害想定区域には、人家88戸、県道、松山観光港が存在する溪流となっています。平成30年7月7日の梅雨前線豪雨により被災したことから、流域内は崩壊地の発生や不安定土砂が多量に残留し、谷筋は溪岸侵食等による荒廃が進んでおります。土砂災害防止施設を整備することにより、居住誘導区域と接続する県道の寸断を防止することで、松山市の防災に配慮したまちづくりに貢献します。

令和8年度は、管理用道路工等を実施し、事業の完了を予定しています。



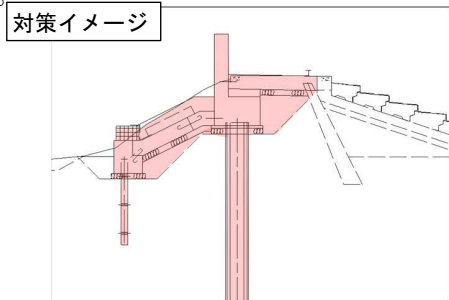
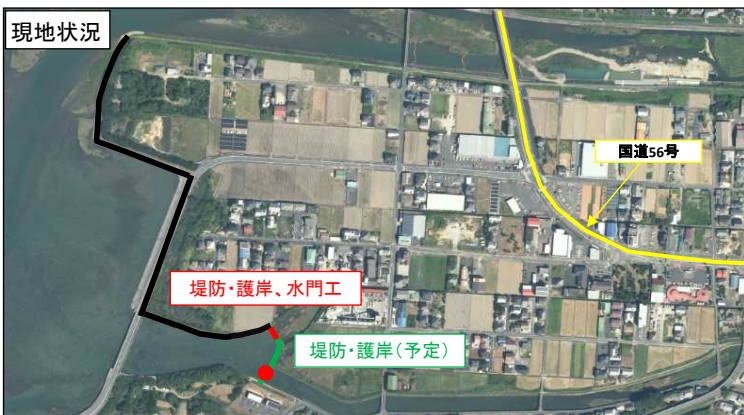
海岸事業	継続	なるばえ 成瀬海岸津波対策緊急事業	愛媛県 愛南町	海岸-1
				補助

**【事業の概要】**

えひめ あいなんちょう  
 愛媛県愛南町は、近い将来発生が予測されている南海トラフ地震による津波に対して、現況の海岸堤防・護岸の高さが不足していることから、背後地への浸水等による甚大な被害の発生が懸念されています。

このため、津波対策検討委員会の設置や住民意向調査等を行ったうえで、段階的整備による堤防・護岸等の津波対策を実施し、津波被害に対する地域の安全性の向上を図ります。

令和8年度は、堤防・護岸、水門等の整備を実施します。



水道事業	完了	いまばり 今治市高度浄水施設等整備事業	愛媛県 今治市	水道-2
				補助

**【事業の概要】**

いまばり たまがわ  
今治市玉川水道事業において、より安全な水を供給できるよう、水道水源のうち八幡水源地の給水区域を高橋浄水場に切り替えるため送水設備を整備します。  
令和8年度は送水管及び送水ポンプ場の整備等を実施し、事業の完了を予定しています。

位置図



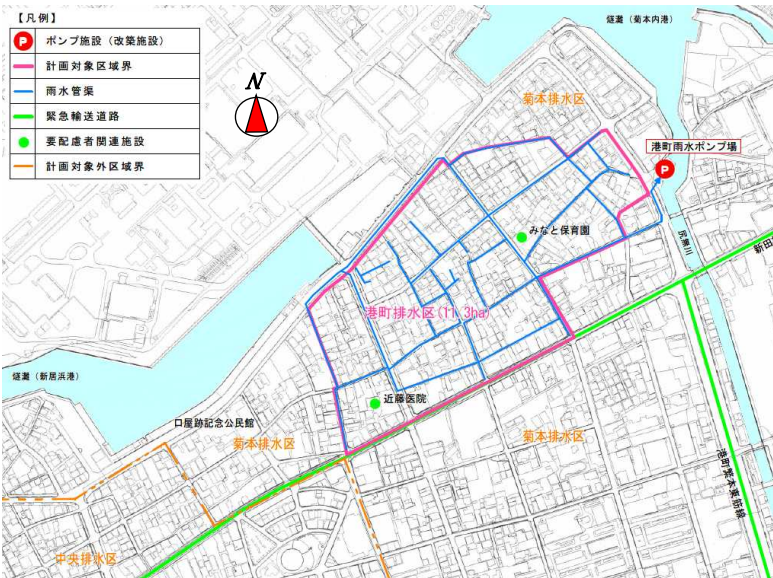
下水道事業	完了	みなとまち 港町排水区大規模雨水処理施設整備事業	愛媛県 新居浜市	下水道-5
				補助

**【事業の概要】**

みなとまち  
港町排水区において、老朽化した雨水ポンプ場を改築することにより、雨水排水機能の確保を図ります。

令和8年度は引き続き、雨水ポンプ場の改築を実施し、事業の完了を予定しています。

位置図



改築中の港町雨水ポンプ場

下水道 事業	新規	さいじょう 西条排水区大規模雨水処理施設整備事業	愛媛県 西条市	下水道－6
				補助

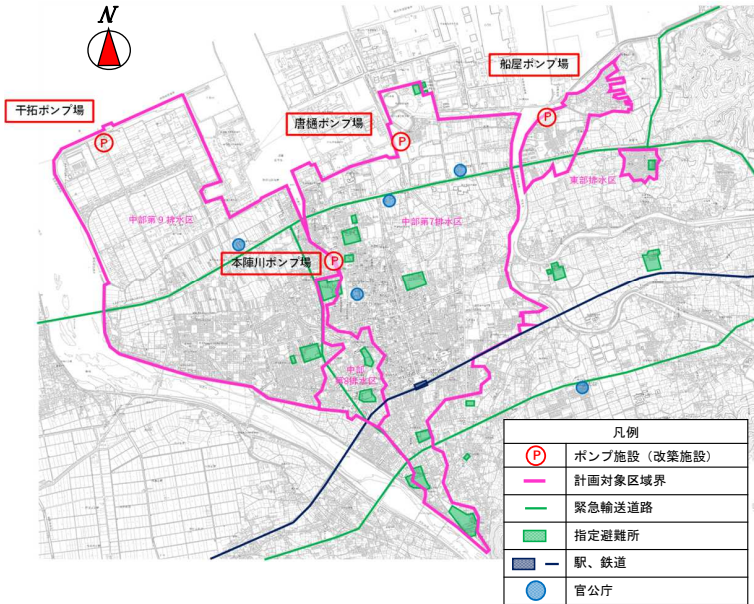
**【事業の概要】**

さいじょう

西条排水区において、老朽化した雨水ポンプ場を改築することにより、雨水排水機能の確保を図ります。

令和8年度は、雨水ポンプ場の改築を実施します。

**位置図**



レーキアーム下部 (東側) 穴

老朽化した自動除塵機 (千拓ポンプ場)



老朽化した電気設備 (唐樋ポンプ場)

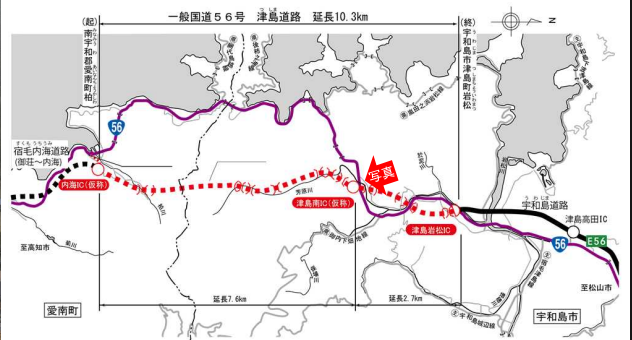
道路 事業	継続	国道56号 しま 津島道路	愛媛県 愛南町～ 宇和島市	道路－19
				直轄

**【事業の概要】**

津島道路は、宇和島道路と接続し、四国横断自動車道と一体となって高規格道路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8年度は、トンネル工事、橋梁工事、改良工事等を推進します。

**位置図**



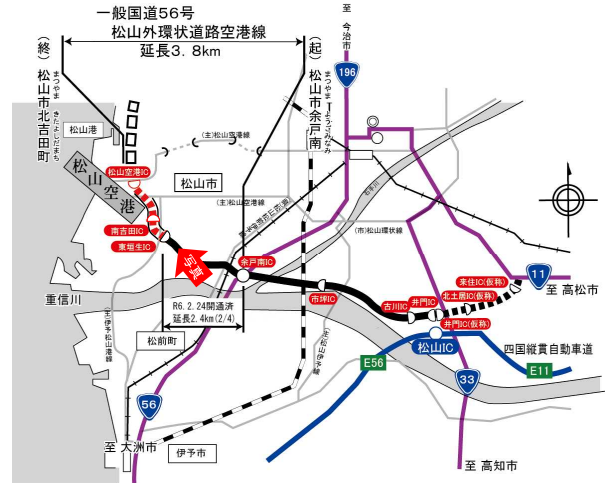
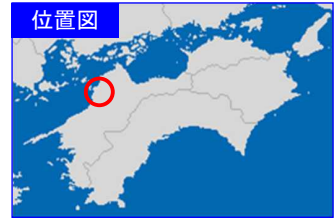
道路 事業	継続	国道56号 <small>まつやまと</small> 松山外環状道路空港線	愛媛県 松山市	道路-20
				直轄

【事業の概要】

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、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8年度は、橋梁工事、改良工事等を推進します。

位置図



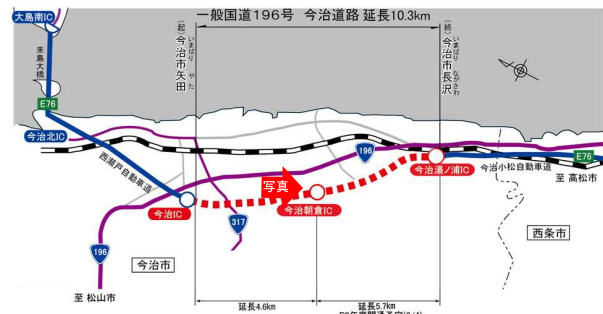
道路 事業	継続	国道196号 <small>いまばり</small> 今治道路	愛媛県 今治市	道路-21
				直轄

【事業の概要】

今治道路は、今治小松自動車道の一部を構成し、今治市内における交通渋滞の緩和を図るとともに、西瀬戸自動車道と四国縦貫自動車道を接続し、高規格道路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8年度の今治朝倉IC～今治湯ノ浦IC間（延長5.7km）の開通を目指して、橋梁工事、改良工事、道路附属物設置工事、舗装工事等を推進します。

位置図





道路 事業	継続	維持管理 とうおん きたかた (国道11号 東温市北方地区 舗装修繕)	愛媛県 東温市	道路-24
				直轄

【事業の概要】

定期点検等の結果、修繕が必要と判断された東温市北方地区において、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8年度は、舗装修繕工事等を推進します。

【全景】



【損傷状況】



【対策イメージ】



道路 事業	継続	国道197号 夜の道路 よるひる	愛媛県 大洲市～ 八幡浜市	道路-25
				補助

【事業の概要】

夜の道路は、大洲・八幡浜自動車道の一部を構成し、四国縦貫・横断自動車道と一体となって高規格道路ネットワークを形成し、災害時における緊急輸送道路の確保や救急医療施設までの速達性向上、物流の効率化を図ることを目的とした愛媛県が施行する事業です。



令和8年度は、橋梁工事、改良工事等を促進します。



この地図及び写真は、国土地理院の地理院地図及び写真に加筆したものである。

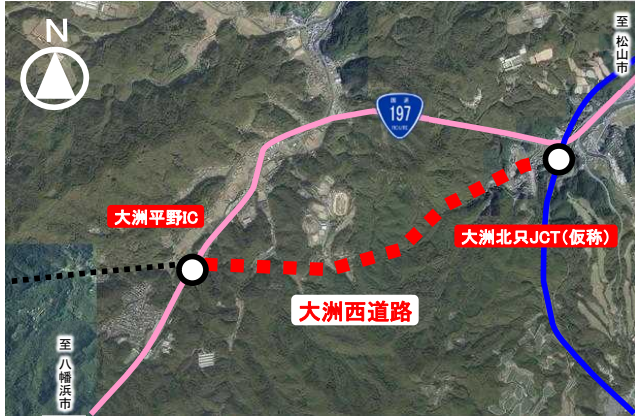
道路 事業	継続	国道197号 大洲西道路 おおずにし	愛媛県	道路-26
			大洲市	補助

**【事業の概要】**

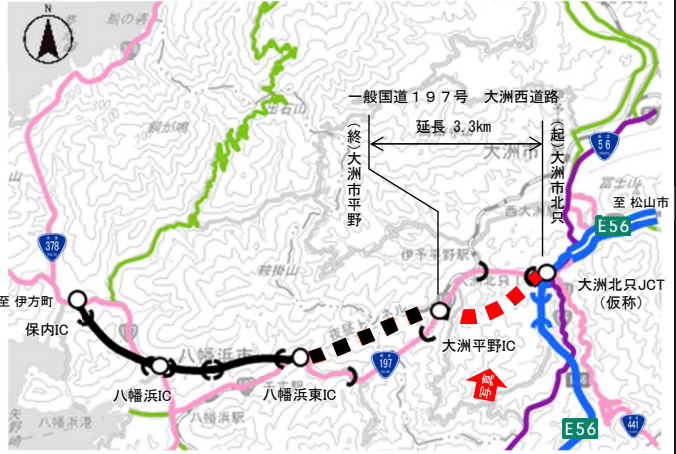
大洲西道路は、大洲・八幡浜自動車道の一部を構成し、四国縦貫・横断自動車道と一体となって高規格道路ネットワークを形成し、災害時における緊急輸送道路の確保や救急医療施設までの速達性向上、物流の効率化を図ることを目的とした愛媛県が施行する事業です。

令和8年度は、用地買収、橋梁工事、改良工事等を促進します。

位置図



この地図及び写真は、国土地理院の地理院地図及び写真に加筆したものである。



道路 事業	継続	一般県道 新居浜東港線 (東田) にい はまひがしこう どうだ	愛媛県	道路-27
			新居浜市	補助

**【事業の概要】**

一般県道 新居浜東港線は、物流拠点である新居浜港（新居浜東港地区）と松山自動車道（新居浜IC）を結ぶ主要な幹線道路であり、物流の効率化や地域経済の活性化を図るとともに、災害時における緊急輸送道路機能や日常生活における安全性の確保を目的としたバイパス事業です。

令和8年度は、橋梁工事、改良工事等を促進します。

位置図



この地図は、国土地理院の地理院地図に加筆したものである。



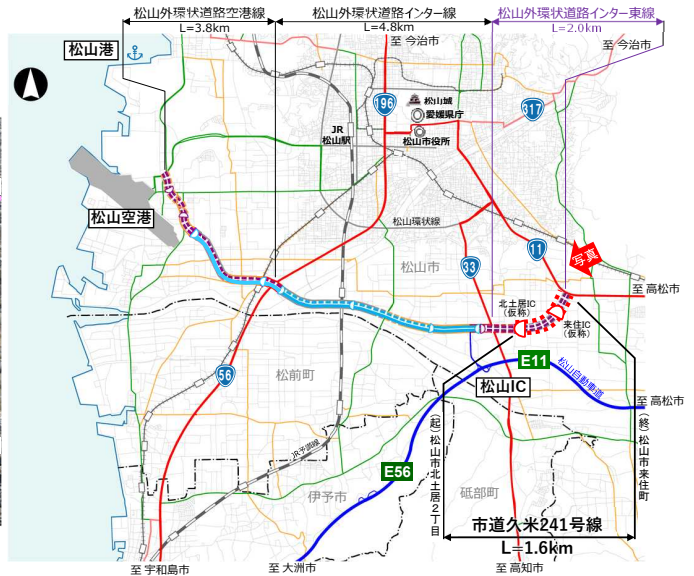
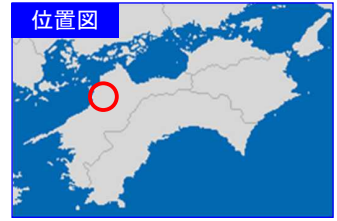
道路 事業	継続	まつやま 松山市道 市道 久米241号線	愛媛県 松山市	道路-28
				補助

**【事業の概要】**

市道久米241号線は、市内の渋滞緩和を図るとともに、国道11号から松山IC等へのアクセス向上を図るため、国・松山市が協同で整備を進める松山外環状道路インター東線の一般部（側道及び副道）のうち、北土居IC（仮称）と国道11号の間（延長1.6km）を松山市が施行する事業です。

令和8年度は用地買収等を促進します。

位置図

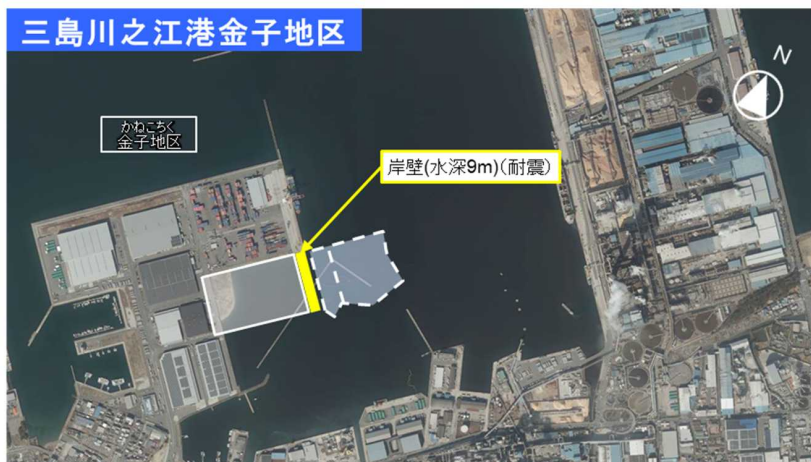


港湾 事業	新規	みしまかわのえ かねこ 三島川之江港金子地区複合一貫輸送ターミナル整備事業	愛媛県 四国中央市	港湾-4
				直轄

**【事業の概要】**

三島川之江港金子地区において、国際フィーダー航路の増便に伴う貨物需要の増大への対応やトラックドライバー不足対策としてのモーダルシフトに寄与するRORO船の大型化に対応するため、地域産業の競争力強化と国内物流の安定に資する複合一貫輸送ターミナルの整備を行います。あわせて、大規模災害時の緊急物資輸送への対応や背後企業の社会・経済活動の維持により、災害対応力の強化を図るため、耐震強化岸壁として整備を行います。

位置図



港湾 事業	継続	まつやま 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－5
				直轄

**【事業の概要】**

まつやま がいこう よしだはま

松山港外港地区及び吉田浜地区において、貨物需要増大に伴う船舶の大型化に対応し、輸送の効率化を図ることを目的として、地域産業の競争力強化に資する国際物流ターミナルの整備を進めているところです。

引き続き、港内静穏度の向上を図るため、防波堤の整備を推進します。

