

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	R4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	449	八多喜地区	-	河道掘削等	継続	河川-18
	直轄	重信川	399	垣生地区	1.7	漏水対策、用地補償等	継続	河川-19
河川激甚災害対策特別緊急事業	直轄	肱川	3,471	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-20
総合水系環境整備事業	直轄	肱川	64	大洲地区	-	親水護岸	継続	-
		重信川	170	重光地区 南野田地区	-	親水護岸、管理用通路、高水敷造成	継続	-
		重信川	5	上村地区	-	モニタリング	継続	-
河川総合開発事業	直轄	肱川	2,558	山鳥坂ダム	-	用地補償、代替道路工事等	継続	ダム-5
堰堤改良事業	直轄	吉野川水系銅山川	446	柳瀬ダム	-	地すべり対策 予備ゲート設置	継続	-
		肱川	1,323	野村ダム	-	ダム改良(仮設工等)	継続	ダム-6
砂防事業	直轄	重信川水系	501	東温市	-	片山谷第2号砂防堰堤、アリン木谷砂防堰堤、宝蔵寺上谷砂防堰堤、丁字ヶ谷左支砂防堰堤、トクヨシ谷砂防堰堤、池ヶ谷砂防堰堤	継続	砂防-6
河川激甚災害対策特別緊急事業	補助	肱川	1,300	大洲市	10.4	築堤、樋門、堰 等	継続	河川-21
大規模特定河川事業	補助	肱川	452	西予市	1.6	河道掘削、護岸、橋梁 等	継続	河川-22
	補助	立間川・国安川・河内川	200	宇和島市	2.1	掘削、特殊堤、橋梁 等	継続	河川-23
事業間連携河川事業	補助	肱川	350	大洲市	2.2	築堤、樋門 等	継続	河川-24
まちづくり連携砂防等事業	補助	迫田B地区	27	八幡浜市	-	擁壁工	継続	砂防-7
事業間連携砂防等事業	補助	奈呂	20	愛南町	-	管理用道路工	完了	砂防-8
ダムメンテナンス事業	補助	加茂川	87	黒瀬ダム	-	テレメータ放流警報設備改良 ダム関連施設改良設計等	新規	ダム-7
ダムメンテナンス事業	補助	蒼社川	84	玉川ダム	-	水質自動観測装置更新 CCTV監視設備詳細設計 ダム関連施設改良設計等	新規	ダム-8
津波対策緊急事業	補助	成瀬海岸	300	愛南町	0.3	堤防・護岸 等	継続	海岸-1

【道路事業】

路線名	直轄補助	箇所名	R4事業費 (百万円)	事業延長 (単位:km)	R4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	151	10.1	-	調査設計	継続	-
国道11号	直轄	新居浜バイパス	1,000	9.3	-	調査設計、用地買収、改良、橋梁及び舗装工事	継続	道路-17
国道11号	直轄	小松バイパス	248	7.5	-	調査設計、用地買収、改良及び舗装工事	継続	-
国道33号	直轄	松山外環状道路インター東線	525	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)	50	4.7	-	調査設計	新規	道路-18
国道56号	直轄	宿毛内海道路(御荘〜内海)	100	7.6	-	調査設計	新規	道路-19
国道56号	直轄	津島道路	3,239	10.3	-	調査設計、用地買収、トンネル及び改良工事	継続	道路-20
国道56号	直轄	松山外環状道路空港線	4,564	3.8	-	調査設計、用地買収、橋梁及び舗装工事	継続	道路-21
国道196号	直轄	今治道路	2,137	10.3	-	調査設計、用地買収、橋梁及び改良工事	継続	-
国道56号	直轄	大洲交差点改良	150	0.2	-	調査設計、工事	継続	道路-22
国道56号	直轄	宇和島地区電線共同溝	256	1.4	-	支障物移設、本体工事	継続	道路-23
国道	直轄	維持管理	-	-	-	トンネル修繕 等	継続	道路-24
国道197号	補助	八幡浜道路	650	3.8	3.8	橋梁工事、トンネル設備及び改良工事	完了	道路-25
東温市道	補助	市道高速側道1号線	125	0.4	-	用地補償、改良工事	継続	道路-26
東温市道	補助	市道高速側道2号線	120	0.3	-	用地補償、改良工事	継続	

愛媛県主要事業

【港湾・空港事業】

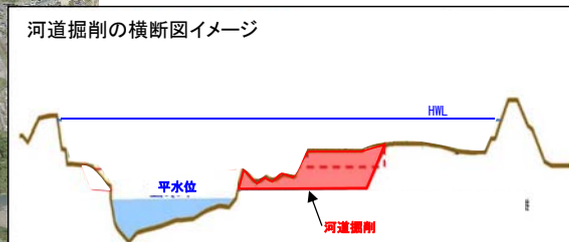
港名	直轄補助	地区名	R4事業費 (百万円)	主要施設	施設規模	主な実施内容	適用	番号
東予港	直轄	中央	244	岸壁	水深7.5m	複合一貫輸送ターミナルの整備	継続	港湾-5
松山港	直轄	外港	640	岸壁	水深13m	国際物流ターミナルの整備	継続	港湾-6
松山空港	直轄		706	滑走路端安全区域	1式	エプロン新設、滑走路端安全区域等の整備	継続	—

【営繕事業】

市町村名	直轄補助	施設名	R4事業費 (百万円)	主要施設	施設規模	主な実施内容	適用	番号
今治市	直轄	今治港湾合同庁舎	842	庁舎	RC-3 2,726m ²	庁舎整備	継続	営繕-1
松山市	直轄	松山地方气象台	396	増築庁舎	RC-2 409m ²	増築庁舎整備、既存庁舎大規模改修	継続	営繕-2

河川 事業	継続	ひじかわ 肱川	はたき 八多喜地区河道掘削事業	愛媛県 大洲市	河川-18
					直轄

はたき
八多喜地区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4年度は、河道掘削及び用地補償等を実施します。

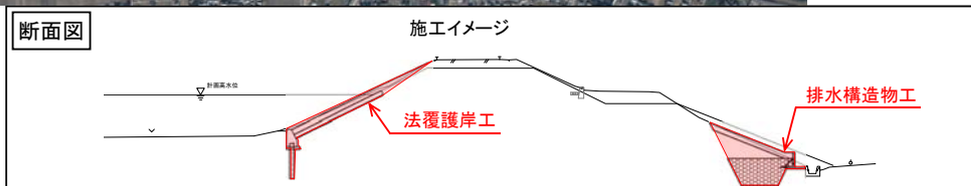


河川 事業	継続	しげのぶがわ 重信川	はぶ 垣生地区堤防漏水対策事業	愛媛県 松山市	河川-19
					直轄

【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
垣生地区は、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ています。

令和4年度は漏水対策及び用地補償等を実施します。

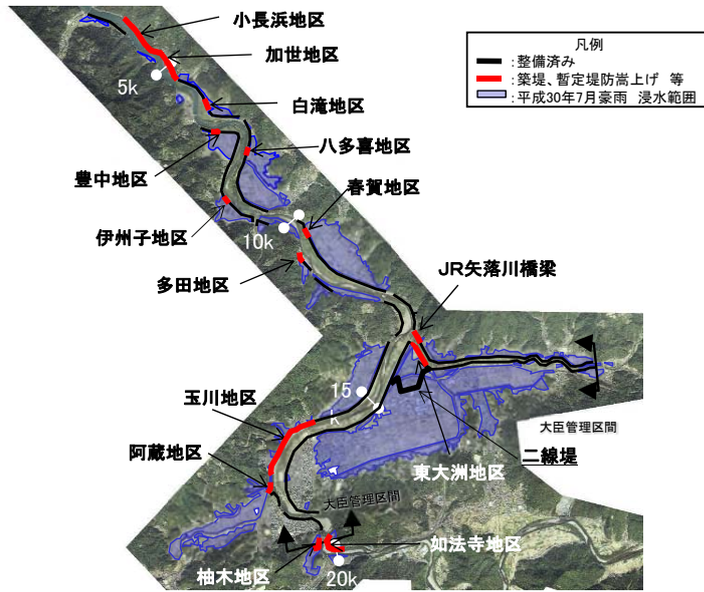


河川事業	継続	ひじかわ 肱川河川激甚災害対策特別緊急事業	愛媛県 大洲市	河川-20
				直轄

【事業の概要】

大洲市の^{ひじかわ}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4年度は、築堤、用地補償等を実施します。



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	愛媛県 大洲市	ダム-5
				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。

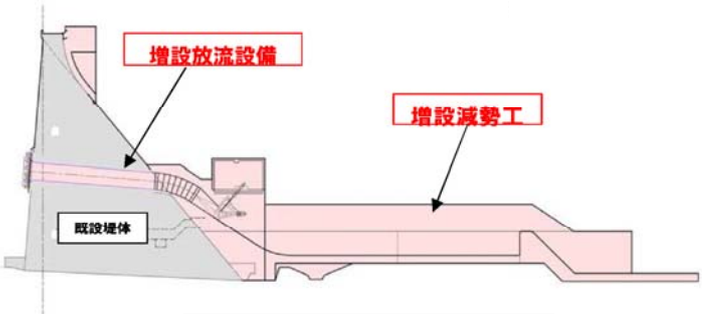
令和4年度は、用地補償、付替道路工事等を実施します。



付替道路（上鹿野川地区）



工事用道路（月野尾地区）

ダム事業	継続	ひじかわ のむら 肱川/野村ダム 堰堤改良事業	愛媛県 西予市	ダム-6
				直轄
【事業の概要】 <small>のむら</small> 野村ダムでは、事前放流で確保した洪水調節可能容量に野村ダムの洪水調節容量を加えた容量を有効活用し、低い水位で今までより多くの洪水量を流下出来るようにするため、新たな放流設備を設置するダム改良事業を推進します。			位置図 	
令和4年度は、施設改良工を着実に進めるために必要となる仮設工等を実施します。				
 <p>増設放流設備 増設減勢工 野村ダム改良事業(イメージ図)</p>			 <p>増設放流設備 増設減勢工 既設堤体 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 重信川水系直轄砂防事業	愛媛県 東温市	砂防-6
				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。			位置図 	
令和4年度は、平成11年に被害のあった表川流域の <small>ほうぞうじかみに</small> 宝蔵寺上谷等において砂防堰堤工等を実施します。				
 <p>松山市街地 都市周辺(東温市) 砂防基準点 重信川 本谷川 松山自動車道 国道11号 事業実施箇所</p>			 <p>弓折谷(愛媛県東温市) (平成11年9月)</p>  <p>宝蔵寺上谷 砂防堰堤 保全対象</p>	

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 宇和島市	河川-23
		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 う わじまし よしだちょう

立間川水系立間川・国安川・河内川は、宇和島市吉田町の中心市街地を流下しており、橋梁等の河川工作物や河道の狭小区間が支障となり、平成30年7月豪雨による洪水で甚大な被害（流域内の浸水戸数約1,700戸）が発生しました。このため、橋梁架替・河道掘削・特殊堤工等を集中的に施し、治水安全度の向上を図ります。

令和4年度は、河道掘削、用地買収等を実施します。



平成30年7月豪雨 浸水状況

河川事業	継続	ひじかわ 肱川事業間連携河川事業	愛媛県 大洲市	河川-24
		補助		

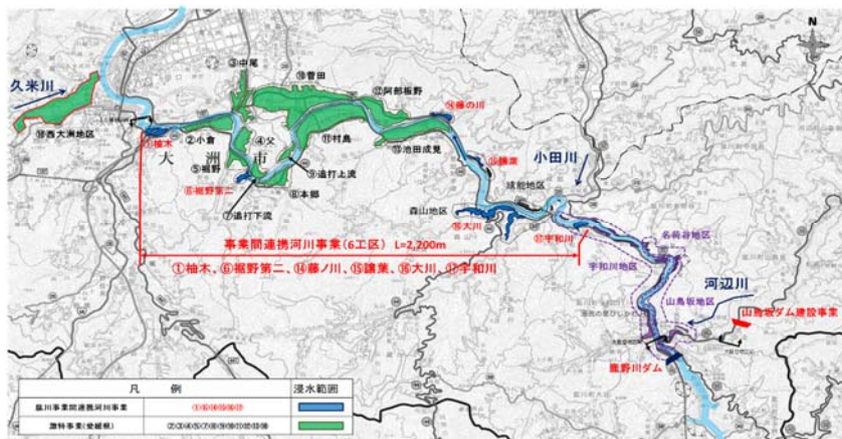
【事業の概要】

かのがわ ひじかわ

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。

上流のやまとさか 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4年度は、樋門、用地買収等を実施します。



平成30年7月豪雨 大川工区の浸水状況

砂防事業	継続	<small>さこた</small> 迫田B地区まちづくり連携砂防等事業	愛媛県 八幡浜市	砂防-7
				補助

【事業の概要】

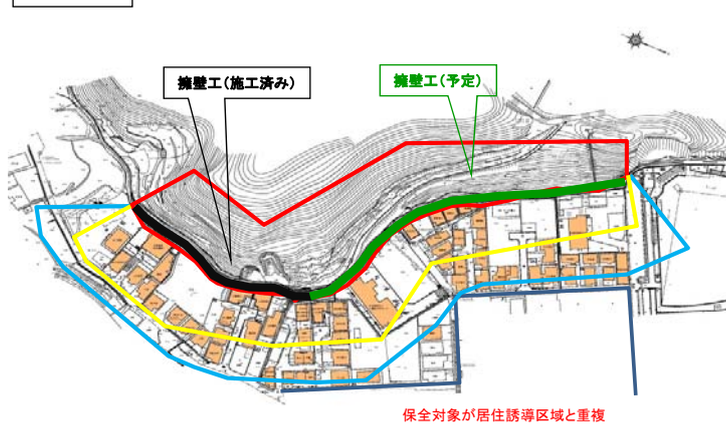
さこた 迫田B地区は、なんよ やわたはまし 愛媛県南予の八幡浜市に位置し、保全対象として人家48戸、要配慮者利用施設、家畜保健衛生所、市道等を含む急傾斜地崩壊危険地区であり、保全対象が立地適正化計画における居住誘導区域に位置しています。居住誘導区域内の保全対象を保全するため、まちづくり事業と連携し、土砂災害防止施設の整備を推進します。

令和4年度は、擁壁工を実施します。

位置図



区域図



斜面状況



一部施工済施設



※落石防護柵の金網は別工事で設置予定

砂防事業	完了	<small>なる</small> 奈呂事業間連携砂防等事業	愛媛県 愛南町	砂防-8
				補助

【事業の概要】

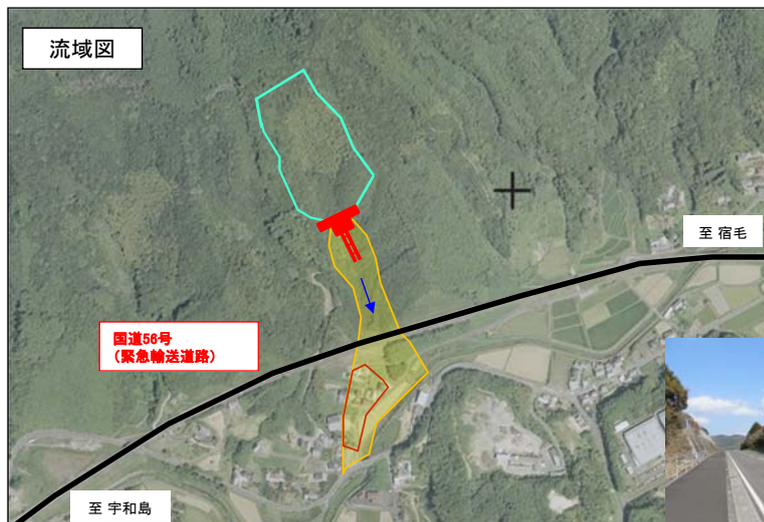
なる 松田川水系奈呂は、みなみうわぐん あいなんちょう 南宇和郡愛南町に位置する流域面積0.05km²の土石流危険渓流であり、流域は荒廃し溪岸侵食も見られ、上流部には不安定な土砂が堆積しています。下流に位置する人家9戸、国道（緊急輸送道路）等を保全するため、土砂災害防止施設の整備を推進します。

令和4年度は、管理用道路工を実施します。

位置図



流域図



荒廃状況



保全対象



ダム事業	新規	かものがわ くろせ 加茂川/黒瀬ダム ダムメンテナンス事業	愛媛県 西条市	ダム-7
				補助
<p>【事業の概要】 <small>くろせ</small> 黒瀬ダムは、昭和48年3月の竣工から49年が経過し、老朽化による施設の不具合の発生回数が増加しているため、施設の改良・更新により、持続可能なインフラメンテナンスの実現を図ります。</p> <p>令和4年度は、テレメータ放流警報設備改良、ダム関連施設改良設計等を実施します。</p>			<p>位置図</p> 	
			 <p>テレメータ放流警報設備改良</p>  <p>ダム関連施設改良設計</p>	

ダム事業	新規	そうじゃがわ たまがわ 蒼社川/玉川ダム ダムメンテナンス事業	愛媛県 今治市	ダム-8
				補助
<p>【事業の概要】 <small>たまがわ</small> 玉川ダムは、昭和46年3月の竣工から51年が経過し、老朽化による施設の不具合の発生回数が増加しているため、施設の改良・更新により、持続可能なインフラメンテナンスの実現を図ります。</p> <p>令和4年度は、水質自動観測装置更新、CCTV監視設備詳細設計、ダム関連施設改良設計等を実施します。</p>			<p>位置図</p> 	
			 <p>水質自動観測装置更新</p>  <p>CCTV監視設備詳細設計</p>	

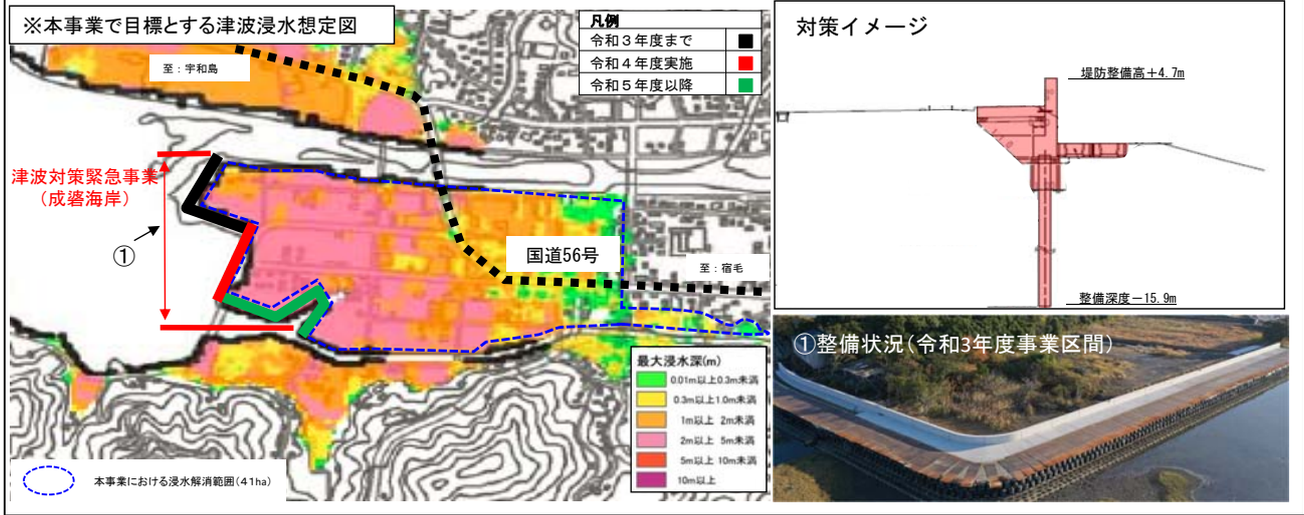
海岸事業	継続	なるばえ 成瀬海岸津波対策緊急事業	愛媛県 南宇和郡 愛南町	海岸-1
				補助

【事業の概要】

愛媛県愛南町は近い将来発生が予測され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り、甚大な被害の発生が懸念されます。

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4年度は、堤防・護岸等を実施します。



道路事業	継続	国道11号 新居浜バイパス	愛媛県 新居浜市	道路-17
				直轄

【事業の概要】

新居浜バイパスは、新居浜市内の交通渋滞の緩和及び交通安全の確保を図るとともに、四国縦貫自動車道新居浜ICとのアクセス強化を図ることを目的とする事業です。

令和6年春頃の新居浜市西喜光地町～本郷一丁目間の開通を目指して、改良工事、橋梁工事、舗装工事等を推進します。



道路事業	新規	国道56号 宿毛内海道路 (宿毛新港～一本松)	高知県宿毛市～	道路-18
			愛媛県愛南町	直轄

【事業の概要】

宿毛内海道路（宿毛新港～一本松）は、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、愛媛県と高知県の連携強化を図るとともに、災害時における緊急輸送道路の代替路の確保や、観光振興や地域振興への寄与、救急医療機関までの速達性向上や安静搬送の確保を目的とする事業です。

令和4年度は、調査設計に着手します。



道路事業	新規	国道56号 宿毛内海道路（御荘～内海）	愛媛県愛南町	道路-19
				直轄

【事業の概要】

宿毛内海道路（御荘～内海）は、津島道路と接続し、四国横断自動車道と一体となって高規格ネットワークを形成し、災害時における緊急輸送道路の代替路の確保や医療施設までの速達性向上、地域の産業や観光の活性化を図ることを目的とする事業です。

令和4年度は、調査設計に着手します。



道路事業	継続	国道56号 ^{つしま} 津島道路	愛媛県 愛南町～ 宇和島市	道路-20
				直轄

【事業の概要】

^{つしま}津島道路は、^{うわじま}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4年度は、改良工事、トンネル工事等を推進します。



道路事業	継続	国道56号 ^{まつやまと} 松山外環状道路空港線	愛媛県 松山市	道路-21
				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、^{まつやま}松山ICや^{まつやま}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6年春頃の^{ようごみなみ}余戸南IC～^{ひがしはぶ}東垣生IC（仮称）間の開通を目指して、橋梁工事、舗装工事等を推進します。



道路事業	継続	国道56号 <small>おおず</small> 大洲交差点改良	愛媛県 大洲市	道路-22
				直轄

【事業の概要】

おおず おおず

大洲市大洲地区の当該箇所は、家屋等が道路に隣接しており視認性が悪く、交通事故が多発しており、周辺には学校施設が多く立地し、通学路利用もされているが十分な歩道幅員が確保されていない状況です。

本事業は、交差点改良及び歩道整備により、交通事故の防止と共に歩行者自転車が安心して通行できる歩行空間の確保を図るものです。

令和4年度は、調査設計、工事を推進します。

《平面図》



位置図



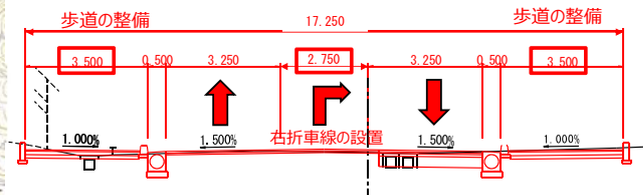
写真①



家屋等が道路に隣接している状況

《断面図》 (単位：m)

○計画断面



道路事業

継続

国道56号 うわじま 宇和島地区電線共同溝

愛媛県
宇和島市

道路-23

直轄

【事業の概要】

うわじま

宇和島地区電線共同溝は、電線共同溝を整備し無電柱化することで、災害時における緊急輸送道路の確保並びに安全で快適な歩行空間の確保を図るとともに、良好な都市景観の形成に向けたまちづくりを支援するものです。

令和4年度は、支障物移設、本体工事を推進します。

《平面図》



《現地状況写真》



道路事業	継続	維持管理 （国道56号 <small>あらしざか</small> 嵐坂ずい道 トンネル修繕）	愛媛県 宇和島市	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嵐坂ずい道（宇和島市津島町嵐地区）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ネットワークの確保を図ります。

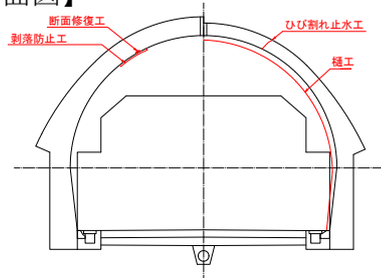
令和4年度は、トンネル補修工事を推進します。



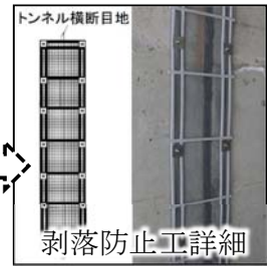
【損傷状況】



【断面図】



【対策イメージ】

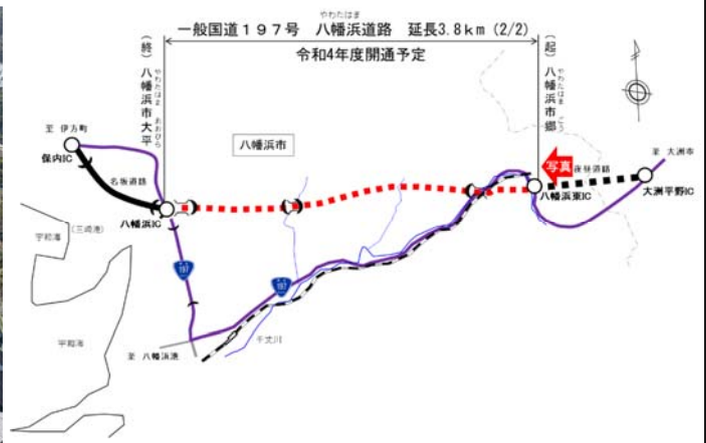


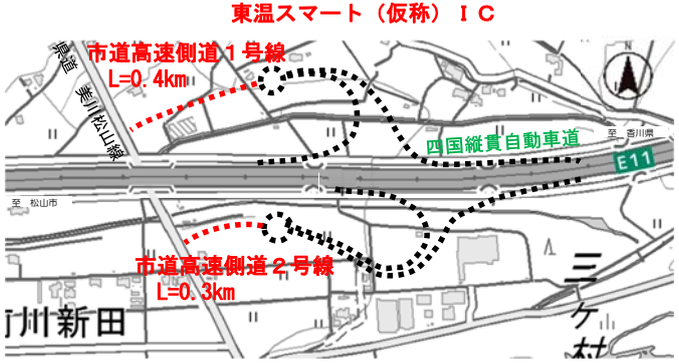
道路事業	完了	国道197号 <small>やわたはま</small> 八幡浜道路	愛媛県 八幡浜市	道路-25
				補助

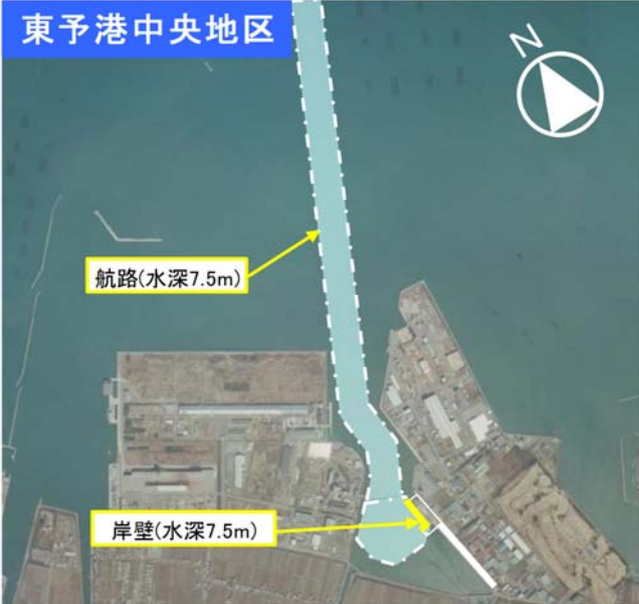
【事業の概要】

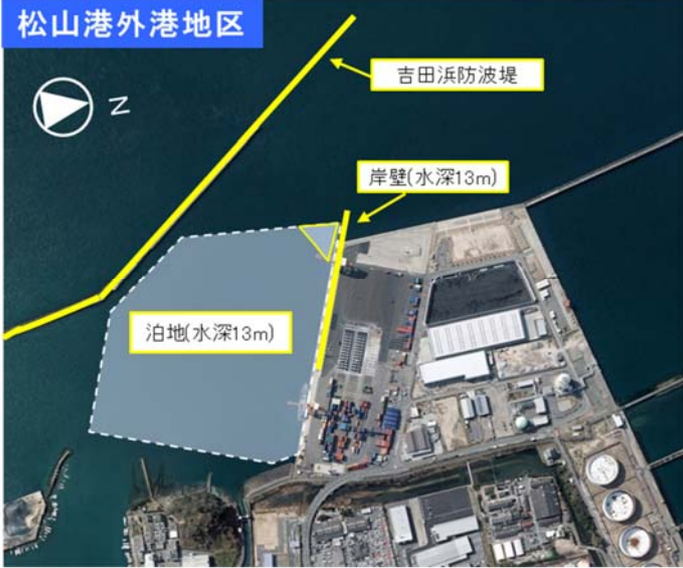
八幡浜道路は、四国縦貫・横断自動車道と接続し、八幡浜市内における交通渋滞の緩和を図るとともに、高規格ネットワークを形成し、災害時における緊急輸送道路の確保や救急医療施設までの速達性向上、物流の効率化を図ることを目的とした愛媛県が施行する事業です。

令和4年度の開通を目指して、橋梁工事、トンネル設備工事、改良工事等を促進します。



道路事業	継続	東温市道 市道 高速側道 1号線、2号線 (東温スマート(仮称) ICのアクセス道路)	愛媛県 東温市	道路-26
		補助		
<p>【事業の概要】 市道 高速側道 1号線、2号線は、東温スマート(仮称) ICのアクセス道路として、防災・救急医療体制が強化され、工業団地とアクセス性向上等を目的とした東温市が施行する事業です。 令和5年度末の開通を目指して、用地補償、改良工事を促進します。</p>			<p>位置図</p> 	
 <p>市道高速側道1号線 延長0.4km 市道高速側道2号線 延長0.3km</p>		 <p>東温スマート(仮称) IC 市道高速側道1号線 L=0.4km 市道高速側道2号線 L=0.3km</p>		
<p>出典: 国土地理院ウェブサイト (http://maps.gsi.go.jp)</p>				

港湾事業	継続	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		
<p>【事業の概要】 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。</p>			<p>位置図</p> 	
 <p>東予港中央地区 航路(水深7.5m) 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のうち、岸壁（水深13m）等の整備を推進します。			位置図 	
				

営繕 事業	継続	いまばり 今治港湾合同庁舎の整備	愛媛県 今治市	営繕-1
				直轄
【事業の概要】 地域連携の促進、まちづくりへの寄与とともに、災害時の一時避難場所として活用できる施設の整備による地域防災への貢献や、国有財産の有効活用の観点から今治市内に点在する港湾関連官署（今治海上保安部・今治税関支署・今治海事事務所）を集約した合同庁舎を整備します。			位置図 	
 <p>出典：国土地理院ウェブサイト(http://maps.gsi.go.jp)</p>		 <p>今治港湾合同庁舎(完成予想図)</p>		
【令和4年度の予定】 庁舎建設				

営繕
事業

継続

まつやま
松山地方気象台の整備

愛媛県
松山市

営繕-2

直轄

【事業の概要】

まつやま
松山地方気象台は、築後約90年が経過し老朽化が著しい上、観測予報等を行う執務室の十分な面積が確保出来ていない状況となっています。不足している面積を増築によって確保するとともに、国の有形文化財に登録されている既存庁舎についても、文化財保存を考慮した大規模改修を行うことで、防災拠点としての気象台の機能をより効率的に発揮できるように整備をします。

位置図



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



松山地方気象台(既存庁舎)

【令和4年度の予定】 増築庁舎建設、既存庁舎改修