

◆ 施策分野ごとの主な個別事業一覧 ◆

山口県国土強靱化地域計画第4章に掲げる施策分野ごとの推進方針に基づく強靱化の取組みを着実に進めるため、主に以下の事業を実施します。

なお、当該一覧については、推進方針の進捗状況を踏まえて適時適切に見直しを行うこととします。

(1)行政機能／警察・消防等／防災教育等

○交通安全施設の整備

交通事故防止施設総合整備事業	交通規制課
停電時自動起動式の信号機電源付加装置など、各種交通安全施設の整備を図り、交通事故のない安全で安心なまちづくりを推進する。	

○防災教育等

学校安全総合推進事業	学校安全・体育課
<p>■第3次山口県学校安全推進計画に基づく取組の推進                      学校安全の取組の質と水準の向上を図り、より実効性のある学校安全推進体制の構築を目指すための研修を行う。                      ○地域別学校安全推進研修会</p> <p>■地域ぐるみの学校防災総合推進事業                      大規模災害の発生に備え、学校が家庭・地域・関係機関との連携を強化するとともに、災害発生時に児童生徒が自らの安全確保と他の人々や地域の安全に貢献する力の育成を図る。                      ○コミュニティ・スクールの連携・協働体制を生かした地域ぐるみの防災キャンプ                      ○熊本地震等の災害ボランティア活動講演会                      ○専門家等と連携した出前授業や学校防災アドバイザーの派遣                      ○防災教育研修会</p>	

○避難体制の整備

自然公園等施設整備事業	自然保護課
災害発生時、自然公園利用者等の避難場所となりうる施設の安全対策を目的とした改修等を実施 【対象箇所】 秋吉台国定公園(秋吉台エコ・ミュージアム)	

## (2)住宅・都市／環境

### ○学校施設の耐震化

私立学校耐震化促進事業	学事文書課
<p>私立学校施設は、児童・生徒が一日の大半を過ごす場所であるとともに、災害時には地域住民の応急避難場所としての役割を果たす重要な施設であることから、私立学校の設置者が実施する、耐震診断や耐震補強・改築、そのほか非構造部材の落下防止対策に要する費用に対して補助することにより、私立学校施設の耐震化の促進を図る。</p>	

県立学校施設の整備	学校運営・施設整備室
<p>学校施設は、児童生徒が一日の大半を過ごす学習・生活の場であるとともに、災害発生時は地域住民の避難所となるなど重要な場を担っていることから、県立学校施設の非構造部材を含めた耐震化など、学校施設の耐震化、老朽化対策及び防災機能強化を図る。</p>	

### ○住宅・建築物等の耐震化

住宅・建築物の安全性の向上に資する事業	住宅課 建築指導課
<p>災害に強いまちづくり等を進めるため、公営住宅等ストック総合改善事業、住宅・建築物安全ストック形成事業、地域防災拠点建築物整備緊急促進事業を推進する。</p>	

## (3)保健医療・福祉

### ○災害拠点病院・社会福祉施設の耐震化

障害者福祉施設整備費補助事業	障害者支援課
<p>障害者(児)が福祉サービスを適切に利用して、自立し、安心して生活できるよう、社会福祉法人等が行う障害福祉施設の耐震化等の整備に係る経費を補助することにより、障害者(児)の福祉の向上を図る。</p>	

## (6)交通・物流

### ○道路の防災対策の推進

橋梁の耐震補強				道路整備課
路線名	施設名	事業期間(予定)	全体事業費	備考
県道岩国佐伯線	長浴大橋	H30 ~ R8	約 9 億円	
県道岩国玖珂線	柱野橋	H28 ~ R8	約 1 億円	
国道187号	稗原橋	H30 ~ R8	約 4 億円	
県道岩国錦帯橋空港線	新連帆橋	H25 ~ R10	約 9 億円	
国道376号	長野大橋	H24 ~ R7	約 2 億円	
県道光上関線	新川橋	H24 ~ R2	約 2 億円	
国道376号	高瀬三号橋	H24 ~ R2	約 2 億円	
県道徳山下松線	平田橋	R3 ~ R8	約 14 億円	
県道徳山下松線	切戸大橋	H25 ~ R6	約 15 億円	
県道徳山下松線	荒神大橋	H23 ~ R3	約 32 億円	

県道光上関線	五反田橋	R2 ~ R7	約 8 億円
国道315号	垂門橋	H30 ~ R5	約 1 億円
国道315号	新天子橋	H24 ~ R7	約 2 億円
国道489号	米光橋	R1 ~ R7	約 2 億円
県道下松布布施線	新市場橋	R4 ~ R8	約 1 億円
国道262号	恋路大橋(上り)	R1 ~ R7	約 8 億円
県道山口防府線	御堀橋	H27 ~ R8	約 4 億円
県道防府停車場線	新橋上り	H25 ~ R8	約 4 億円
県道防府停車場線	新橋下り	H25 ~ R10	約 6 億円
国道376号	出雲合橋	R1 ~ R8	約 3 億円
国道315号	新朝早橋	H28 ~ R8	約 1 億円
国道262号	恋路大橋(下り)	R1 ~ R8	約 10 億円
県道山口秋穂線	大村大橋	H26 ~ R7	約 4 億円
県道山口防府線	黄金橋	H24 ~ R6	約 1 億円
県道宮野大歳線	京面橋	H25 ~ R8	約 1 億円
県道萩篠生線	二の瀬橋	R1 ~ R10	約 5 億円
国道262号	長野大橋(上り)	R4 ~ R7	約 5 億円
国道262号	長野大橋(下り)	R4 ~ R7	約 5 億円
国道435号	吉敷畑橋	R4 ~ R8	約 5 億円
県道宇部防府線	周防大橋	R4 ~ R8	約 14 億円
県道防府環状線	新開作橋	R3 ~ R7	約 5 億円
国道315号	新大久保橋	R2 ~ R8	約 1 億円
国道315号	新小原橋	R2 ~ R8	約 2 億円
国道315号	助漕橋	H24 ~ R8	約 2 億円
国道315号	鍛冶ヶ原橋	H24 ~ R8	約 1 億円
県道下関美祢線	祖父ヶ瀬橋	H26 ~ R4	約 4 億円
県道船木津布田線	厚狭大橋	H28 ~ R9	約 10 億円
国道490号	善和橋	H29 ~ R8	約 10 億円
国道435号	清水橋	R1 ~ R4	約 1 億円
国道435号	坪見橋(上り線)	R4 ~ R9	約 3 億円
国道435号	坪見橋(下り線)	R4 ~ R9	約 3 億円
県道下関美祢線	大門橋	R3 ~ R7	約 5 億円
県道小野田美東線	新橋	H23 ~ R4	約 14 億円
県道下関美祢線	渋倉橋	R2 ~ R6	約 1 億円
国道491号	神田川橋	H27 ~ R7	約 15 億円
県道福浦港金比羅線	迫橋	H23 ~ R11	約 4 億円
国道191号	粟野橋	H25 ~ R6	約 23 億円
国道191号	四反田橋	H25 ~ R9	約 3 億円
国道191号	赤崎橋	H24 ~ R3	約 11 億円
国道491号	田部大橋	R1 ~ R7	約 2 億円
県道下関長門線	滝橋	R3 ~ R8	約 2 億円
国道435号	飛松橋	R1 ~ R11	約 5 億円
県道下関美祢線	豊厚橋	H24 ~ R8	約 2 億円
国道316号	四ノ瀬橋	H26 ~ R8	約 2 億円
国道316号	大ヶ迫大橋	H26 ~ R8	約 3 億円
国道191号	浅井橋	H25 ~ R6	約 1 億円
国道191号	新大坊橋	H26 ~ R6	約 1 億円
国道316号	渋木橋	H25 ~ R6	約 1 億円
県道小郡三隅線	畑橋	R1 ~ R4	約 1 億円
国道262号	佐々並大橋	R1 ~ R5	約 4 億円
国道262号	不動滝橋	R3 ~ R8	約 3 億円
国道262号	瓜作橋	H24 ~ R8	約 1 億円
県道萩篠生線	松陰大橋	H30 ~ R11	約 4 億円
国道315号	須佐大橋	R3 ~ R11	約 6 億円
県道萩秋芳線	往還橋	R4 ~ R8	約 3 億円
県道白木漁港佐連線	沖家室大橋	H25 ~ R8	約 7 億円
県道杵島榑ヶ浜停車場線	小瀬戸橋	R1 ~ R6	約 3 億円
県道笠戸島公園線	笠戸大橋	R5 ~ R11	約 6 億円

県道防府停車場向島線	錦橋	R5 ~ R8	約 3 億円	
県道陶湯田線	湯田跨線橋	H26 ~ R6	約 4 億円	
県道下関美祢線	清末橋	R5 ~ R8	約 5 億円	
県道青海島線	青海大橋(下り線)	H27 ~ R10	約 11 億円	
県道青海島線	青海大橋(上り線)	H27 ~ R8	約 6 億円	

橋梁の老朽化対策				道路整備課
路線名	施設名	事業期間(予定)	全体事業費	備考
県道岩国大竹線	御庄大橋	H26 ~ R7	約 2 億円	
県道藤生停車場錦帯橋線	臥龍橋	R1 ~ R9	約 7 億円	
国道437号	大島大橋	H11 ~	約 96 億円	
県道柳井周東線	瑞穂橋	H29 ~ R7	約 8 億円	
県道笠戸島公園線	笠戸大橋	H23 ~ R10	約 13 億円	
県道山口宇部線	割木松橋	H25 ~ R6	約 3 億円	
県道湯ノ口美祢線	四斗田橋	H30 ~ R5	約 1 億円	
県道角島神田線	角島大橋	H25 ~ R9	約 16 億円	
県道下関長門線	湯本大橋	H25 ~ R8	約 3 億円	
県道山口福栄須佐線	阿良谷橋	H29 ~ R6	約 1 億円	
県道光上関線	上関大橋	R2 ~ R9	約 10 億円	
県道青海島線	青海大橋	R2 ~ R8	約 5 億円	

法面の災害防除事業				道路整備課
路線名	施設名	事業期間(予定)	全体事業費	備考
国道187号	杭名~大野	H28 ~ R7	約 10 億円	
県道大島環状線	小松開作~西安下庄	H25 ~ R6	約 1 億円	
国道376号	仁保~徳地	H26 ~ R6	約 2 億円	
県道美東秋芳西寺線	秋芳	H6 ~ R11	約 12 億円	
国道191号	神田上~粟野	H17 ~ R7	約 2 億円	
国道191号	油谷伊上	R5 ~ R8	約 1 億円	
国道262号	椿~佐々並	H24 ~ R7	約 2 億円	

トンネルの老朽化対策				道路整備課
路線名	施設名	事業期間(予定)	全体事業費	備考
国道187号	出市第1~3トンネル	H28 ~ R7	約 2 億円	
国道489号	津浦ヶ峠トンネル	H29 ~ R5	約 2 億円	
国道315号	平岩トンネル	H29 ~ R6	約 1 億円	
国道316号	美祢トンネル	R3 ~ R6	約 3 億円	
国道191号	津波敷トンネル	H30 ~ R5	約 2 億円	
国道316号	大ヶ峠トンネル	H26 ~ R7	約 4 億円	
県道萩長門峡線	湯之瀬トンネル	R2 ~ R5	約 1 億円	

無電柱化				道路整備課 道路建設課
路線名	地区名	事業期間(予定)	全体事業費	備考
国道9号	仁保津	—	—	
国道190号	宇部亀浦	—	—	
国道190号	日の出	—	—	
国道190号	宇部恩田	—	—	
国道191号	萩東	—	—	
県道新下関停車場線	秋根本町	H30 ~ R7	約 5 億円	
県道萩篠生線	椿東	H30 ~ R7	約 6 億円	
県道萩三隅線	御許町	R1 ~ R8	約 6 億円	

○道路ネットワークの整備

道路改築事業		道路建設課
路線名	工区名	備考
山陰道	島根県境～下関市	
下関北九州道路	下関市～北九州市	
国道2号	岩国・大竹道路	
国道2号	富海拡幅	
国道2号	防府市台道～山口市鑄銭司	
国道9号	山口市阿東～宮野	
国道188号	藤生長野BP	
国道188号	柳井・平生BP	
国道434号	須川BP	
県道岩国玖珂線	欽明路	
県道通津周東線	瀬田下～上久原	
県道久杉高水停車場線	差川	
県道柳井上関線	伊保庄	
県道東浦西浦線	赤崎～黒鼻	
県道光上関線	室津	
県道光柳井線	虹ヶ丘	
県道徳山光線	中須南	
県道串戸田線	打木野	
国道489号	横山拡幅	
県道山口徳山線	鳴滝	
県道宇部防府線	佐山	
県道陶湯田線	黒川	
県道防府環状線	牟礼	
国道490号	宇部拡幅	
国道490号	荒瀬BP	
県道琴芝際波線	琴芝	
県道小野田山陽線	日の出	
国道490号	絵堂～萩	
国道491号	下小月BP	
国道435号	田耕	
国道491号	一ノ俣拡幅	
県道下関美祢線	員光	
県道豊浦清末線	阿内	
県道下関川棚線	吉見	
県道長門秋芳線	大河内	
県道油谷港線	久津	
国道490号	木間～池ヶ峠	
県道山口福江須佐線	平わらび	

交通安全事業		道路建設課
路線名	工区名	備考
国道2号	保木	
国道2号	千束	
国道2号	西長野地区	
国道2号	呼坂	
国道2号	勝間地区	
国道2号	二俣瀬	
国道2号	茶屋	
国道2号	印内地区	
国道9号	壇之浦地区	
国道188号	南岩国駅前	
国道188号	米出地区	
国道188号	戒ヶ下地区	
国道190号	宇都市役所周辺	
国道188号	鳥越	
国道191号	豊浦地区	
国道191号	平安古地区	
国道191号	奈古	
国道187号	荒瀬	
国道434号	宇佐	
県道岩国大竹線	小瀬	
県道光柳井線	麻郷奥	
県道光柳井線	麻郷奥杉田	
県道光柳井線	波野～余田	
県道光玖珂線	虹川	
県道光日積線	岩田	
県道新南陽津和野線	下上	
県道防府徳地線	鈴屋	
県道防府徳地線	大崎	
県道高井大道停車場線	台道遠ヶ崎	
県道高井大道停車場線	台道駅南	
県道小郡三隅線	小郡上郷	
県道宮野上佐々並線	宮野上七房	
県道豊浦清末線	清末	
県道美祢菊川線	下保木～上保木	
県道下関美祢線	井田	
県道萩篠生線	松本市	

街路整備事業		都市計画課
路線名	工区名	備考
八和田定井手線	下田布施	
川園線	浅江～木園一丁目	
国道山手線	清瀬町～末武中	
中央通線	久米	
中央通り線	西千代田町～川手町	
環状一号線	新田	
泉町平川線	湯田温泉～平井	
新開作二軒屋線	小野田～平成町	
長府綾羅木線	田倉～勝谷	
幡生綾羅木線	垢田～綾羅木本町	

○港湾・空港施設の整備等

港湾施設の整備	港湾課
<p><b>【目的】</b>            ○大規模災害時に必要な港湾の機能を発揮できるよう、以下の事業を推進する。            ・耐震強化岸壁の整備            ・岸壁や物揚場、浮棧橋等における予防保全計画に基づいた老朽化対策</p> <p><b>【対象事業】</b>            港湾改修事業、地方創生港整備推進交付金事業、社会資本整備総合交付金事業            防災・安全交付金事業、港湾メンテナンス事業</p> <p><b>【対象箇所等】</b>            徳山下松港(光地区、下松地区、徳山地区、新南陽地区)            岩国港(新港地区、装束地区、室の木地区、南部港地区)            三田尻中関港(三田尻地区、中関地区)            宇部港(東見初地区、芝中地区、本港地区、沖の山地区)            小野田港(東沖地区、本港地区)            由宇港            小松港            久賀港            安下庄港            伊保田港            柳井港            室津港            平生港            特牛港            角島港            油谷港            萩港</p>	

漁港施設の整備	漁港漁場整備課
<p>陸揚岸壁等の耐震化を行う漁港            ・下関漁港、萩漁港、仙崎漁港、江崎漁港、見島漁港</p> <p>長寿命化計画に基づいた施設の維持管理・更新等の老朽化対策を行う漁港            ・下関漁港、仙崎漁港、川尻漁港、萩漁港、江崎漁港、見島漁港、徳山漁港</p>	

(7)農林水産

○農地防災の推進

農村地域防災減災事業	農村整備課
<p>●地震・集中豪雨等による災害を防止し、農村地域の防災力の向上を図るための総合的な防災・減災対策を実施            《事業の内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災・減災対策にかかる計画の策定(調査計画事業)</li> <li>2 農業用施設等の整備(整備事業)</li> <li>3 ため池の管理体制の強化(体制整備事業)</li> </ol>	

農業水路等長寿命化・防災減災事業	農村整備課
<p>●農業の持続的な発展を後押しするため、農業生産活動の基盤となる農業水利施設の機能の安定的な発揮に必要な機動的かつ効率的な長寿命化対策及び防災減災対策を推進するとともに、効果を最大限に発揮するための取組を支援</p> <p>《事業の内容》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 きめ細やかな長寿命化対策</li> <li>2 機動的な防災減災対策</li> <li>3 ため池の保全・避難対策</li> </ol>	

農山漁村地域整備交付金	農村整備課
<p>●地方の裁量によって実施する農林水産業の基盤整備や農山漁村の防災・減災対策を支援</p> <p>《事業の内容》</p> <p>地域の实情に応じて農山漁村地域整備の目標等を記載した農山漁村地域整備計画を策定し、これに基づき事業を実施</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 農地整備</li> <li>2 水利施設整備</li> <li>3 農地防災</li> <li>4 農村整備</li> </ol>	

#### ○農業生産基盤の整備

鳥獣被害防止総合対策交付金【鳥獣被害防止総合支援事業】	農林水産政策課
<p>野生鳥獣による農林業被害を低減させるため、地域ぐるみの取組支援をはじめ、捕獲・防護・生息環境管理など総合的な鳥獣被害対策に取り組む。</p>	

地方創生道整備推進交付金【広域営農団地農道整備事業】	農村整備課
<p>市道及び農道を一体的に整備することにより、地域の道路ネットワークを形成し、観光施設への集客や農産物輸送の合理化を図る。併せて、集落営農法人の連携強化や規模拡大を促進し、所得向上や雇用創出など地域の活性化を図る。</p> <p>対象路線名：阿武北地区</p>	

### (8) 国土保全・土地利用

#### ○津波・高潮対策の推進

海岸保全施設の整備	漁港漁場整備課
<p>護岸整備等の高潮対策を行う漁港海岸 ・仙崎漁港海岸、江崎漁港海岸、徳山漁港海岸</p> <p>長寿命化計画に基づいた施設の維持管理・更新等の老朽化対策を行う漁港 ・下関漁港海岸、仙崎漁港海岸、川尻漁港海岸、萩漁港海岸、江崎漁港海岸、見島漁港海岸、徳山漁港海岸</p>	



海岸保全施設の整備	河川課 港湾課
<p><b>【目的】</b> 過去に繰り返し甚大な被害が発生した高潮等や、発生が懸念される地震・津波に備えるため、海岸保全基本計画に基づき、計画的に海岸保全施設の整備を推進するとともに、長寿命化計画に基づく老朽化対策を進める。</p> <p><b>【対象事業等】</b> 高潮対策事業、侵食対策事業、津波・高潮危機管理対策緊急事業、海岸耐震対策緊急事業、海岸メンテナンス事業</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 尾津地区海岸、大崎地区海岸、日良居地区海岸、油良地区海岸、森野地区海岸、小伊保田地区海岸、馬ヶ原地区海岸、片添ヶ浜地区海岸、出井地区海岸、津梅木地区海岸、戸田地区海岸、横見地区海岸、日見地区海岸、志佐地区海岸、瀬戸地区海岸、笠佐地区海岸、白井田地区海岸、八島地区海岸、曾根地区海岸、平生町地区海岸、平生地区海岸、麻郷地区海岸、五軒屋地区海岸、本浦地区海岸、馬島地区海岸、西浦地区海岸、野島地区海岸、二島地区海岸、昭和開作地区海岸、浦辺地区海岸、焼野地区海岸、郡・津布田地区海岸、木屋川沖地区海岸、吉母地区海岸、豊浦地区海岸、八ヶ浜地区海岸、松谷地区海岸、小田地区海岸、本郷地区海岸、土井ヶ浜地区海岸、荒田地区海岸、東邦地区海岸、鯛ノ浦地区海岸、大浜地区海岸(下関市)、大浜地区海岸(長門市)、日置上地区海岸、床地区海岸、只の浜地区海岸、深川地区海岸、浅田地区海岸、東方地区海岸、飯井地区海岸、徳山下松港海岸、岩国港海岸、三田尻中関港海岸、宇部港海岸、小野田港海岸、由宇港海岸、久賀港海岸、白木港海岸、伊保田港海岸、安下庄港海岸、沖浦港海岸、小松港海岸、大畠港海岸、柳井港海岸、室津港海岸、平生港海岸、山口港海岸、丸尾港海岸、厚狭港海岸、特牛港海岸、角島港海岸、油谷港海岸、萩港海岸、日良居港海岸、油良港海岸、沖浦西港海岸、笠佐港海岸、埴生港海岸、小串港海岸、深川港海岸</p>	

高潮ハザードマップの整備	河川課 港湾課 漁港漁場整備課 農村整備課
<p><b>【目的】</b> 高潮浸水想定区域図の作成・公表を実施し、市町における高潮ハザードマップ作成の技術的支援を推進する。</p> <p><b>【対象事業等】</b> 津波・高潮危機管理対策(緊急)事業</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 山口南沿岸、山口北沿岸</p>	

○洪水対策の推進

河川改修・ダム建設の推進	河川課
<p><b>【目的】</b> 近年の気候変動に伴う集中豪雨等から県民の暮らしの安心・安全を確保するために、洪水対策(河川改修やダム建設)を着実に推進する。</p> <p><b>【対象水系・ダム】</b> 錦川、平田川、柳井川、土穂石川、大内川、田布施川、荒木川、島田川、切戸川、玉鶴川、西光寺川、夜市川、柳川、馬刀川、佐波川、南若川、榎野川、阿武川、沢波川、江頭川、真締川、厚東川、有帆川、厚狭川、前場川、糸根川、木屋川、浜田川、神田川、綾羅木川、友田川、三隅川、深川川、須佐川、田万川 平瀬ダム、大河内川ダム、木屋川ダム</p>	
洪水ハザードマップの整備	河川課
<p><b>【目的】</b> 頻発・激甚化する水害に備え、河川の監視体制の強化や住民等へ提供する防災情報の充実を図るため、近年の豪雨災害や市町の要望等を踏まえ、水防警報河川を追加指定し、水位観測局の新設や洪水ハザードマップの作成支援等を進める。 河川整備の計画規模の洪水を上回った場合でも、人命を守り、社会経済の壊滅的な被害をできる限り軽減するため、最悪の事態を想定し、想定最大規模の洪水に対応した浸水想定区域の公表や洪水ハザードマップの作成支援を進める。</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 県内一円</p>	
河川管理施設の老朽化対策	河川課
<p><b>【目的】</b> 長寿命化計画に基づき、河川管理施設の修繕・更新等の老朽化対策を効率的・効果的に推進する。</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 麻里布川排水機場、柳井川排水機場、土穂石川排水機場、大内川排水機場、灸川排水機場、西の河原川排水機場、玉鶴川排水機場、平田川排水機場、井関川排水機場、植松川排水機場、沢波川排水機場、中川排水機場、梅田川排水機場、有帆川排水機場、大正川排水機場 小瀬川ダム、生見川ダム、御庄川ダム、中山川ダム、黒杭川ダム、黒杭川上流ダム、屋代ダム、末武川ダム、菅野ダム、向道ダム、川上ダム、佐波川ダム、荒谷ダム、一の坂ダム、厚東川ダム、今富ダム、真締川ダム、木屋川ダム、大坊ダム、湯免ダム、見島ダム、阿武川ダム</p>	

○山地災害対策の推進

治山施設等森林の整備	森林整備課
<p>山地防災機能等の強化を図るため、治山事業及び森林整備事業を実施する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・治山事業 地域森林計画の「保安林整備及び治山事業に関する計画」に掲載されている290地区での治山事業の実施</li> <li>・森林整備事業(造林・林道) 山地災害危険地区等の周辺森林において実施する間伐等の森林整備16地区 地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道108路線の整備</li> </ul>	

○土砂災害対策の推進

通常砂防事業	砂防課
<p><b>【目的】</b> 下流人家・集落等に対する土石流による被害を防ぐため、溪流が著しく荒廃し、今後の降雨等により多量の土砂が流出するおそれのある溪流に対して、砂防堰堤工等の砂防設備の整備を推進する。</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 89箇所 〔岩国〕須通東川、上桜木川、西上小路川、平原川、杭名川、杭名西川、名坪溪流、新造谷川、錦見東川、立川川、城泉坊川、谷津東川、〔柳井〕西本谷小川、小方南川、神領南川、徳伸1、尾殿南川、河内神小川、竜華川、〔周南〕奥迫川、水上南側沢、温田西川、市延小川、東豊井川、金剛山大川、長田町西側の沢、北山近川、皿山小川、西卯ノ手川、川尻川、〔防府〕西寺川、曾根南川、木町川、上坂本東大川、吉部野下中川、曾根北川、朝倉川1、陶溪流、上八坂北谷川、土井東谷川、大町川、西大野川、自由ヶ丘東川、自由ヶ丘川、岡田川、貸草2川、仁保市川、〔宇部〕松ヶ瀬川、小杉北川、萩原北下川、大休川、徳定東川、下万倉地川、四郎ヶ原川、鏝川、〔下関〕東山川、宇賀本郷西川、永田郷川、轡井南川、宇賀本郷東川、安岡南川、安岡川、珠の浦川、谷井溪流、楠乃溪流、北石町川、中畔西川、〔長門〕下中小野川、小河内中川、小河内川、小河内東川、下中小野溪流、小島川、三隅下西川、大迫北川、宗頭川、〔萩〕太郎越北川、片東川、玉江浦川、牛地1川、蔵屋溪流、市下川、市中川、郷川溪流、江崎2川、上野川、山田1川、鎌浦川、寺東中川</p>	

地すべり対策事業	砂防課
<p><b>【目的】</b> 人家、公共建物、河川、道路等の公共施設その他の施設に対する地すべり等による被害を除去又は軽減するため、地すべり防止施設等の新設等を推進する。</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 7箇所 〔岩国〕須川、〔周南〕粕島、〔宇部〕川上、伊佐、〔長門〕白木西、青村、〔萩〕明石</p>	

急傾斜地崩壊対策事業	砂防課
<p><b>【目的】</b> 急傾斜地の崩壊による災害から県民の生命を保護するため、急傾斜地崩壊防止施設の整備を推進する。</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 33箇所 〔岩国〕源次郎迫(1)、山田(1)-①、川西三丁目(4)、古市(1)、瀬田1丁目(1)、装束町三丁目(2)、岩国(一)(7)、横山(一)(2)〔柳井〕国清(2)、高須(1)、北石(4)、日前郷〔周南〕内谷、時宗、中原1、風呂ヶ迫、蔵掛(1)、末武上(一)(12)、金剛山-1〔防府〕北の江西、姫山、中畑(2)、上市〔宇部〕岡田、波瀬の崎(3)〔長門〕野波瀬西、城山(1)〔萩〕手水川(1)、手水川(4)、中河内、石丸、弁天、三反田</p>	

総合流域防災事業(砂防・地すべり対策・急傾斜地崩壊対策)	砂防課
<p><b>【目的】</b> 流域単位を原則として、包括的に土砂災害対策の施設整備を推進する。</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 佐波川圏域、小瀬川圏域、山口西圏域、山口北圏域</p>	

総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)	砂防課
<p><b>【目的】</b> 流域単位を原則として、包括的に災害関連情報の提供等のソフト対策を推進する。</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 佐波川圏域</p>	

総合流域防災事業(砂防基礎調査・急傾斜地基礎調査)	砂防課
<p><b>【目的】</b> 流域単位を原則として、包括的に急傾斜地の崩壊、土石流、地すべりのおそれのある土地に関する地形、地質、降水等の状況及び土砂災害のおそれがある土地の利用状況その他の事項に関する調査を行う。</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 佐波川圏域、小瀬川圏域、山口西圏域、山口北圏域</p>	

## (12) 老朽化対策

### ○公共施設等の適切な維持管理

河川管理施設の老朽化対策	河川課
<p><b>【目的】</b> 長寿命化計画に基づき、河川管理施設の修繕・更新等の老朽化対策を効率的・効果的に推進する。</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 麻里布川排水機場、柳井川排水機場、土穂石川排水機場、大内川排水機場、灸川排水機場、西の河原川排水機場、玉鶴川排水機場、平田川排水機場、井関川排水機場、植松川排水機場、沢波川排水機場、中川排水機場、梅田川排水機場、有帆川排水機場、大正川排水機場 小瀬川ダム、生見川ダム、御庄川ダム、中山川ダム、黒杭川ダム、黒杭川上流ダム、屋代ダム、末武川ダム、菅野ダム、向道ダム、川上ダム、佐波川ダム、荒谷ダム、一の坂ダム、厚東川ダム、今富ダム、真締川ダム、木屋川ダム、大坊ダム、湯免ダム、見島ダム、阿武川ダム</p> <p>※本件は(8)国土保全・土地利用の「洪水対策の推進(河川管理施設の老朽化対策)」にも該当する。内容は再掲。</p>	

砂防メンテナンス事業(砂防・地すべり対策・急傾斜地崩壊対策)	砂防課
<p><b>【目的】</b> 砂防設備、地すべり防止施設及び急傾斜地崩壊防止施設の老朽化対策を計画的に実施するため、長寿命化計画の策定又は変更を行い、また老朽化対策が必要な施設については計画的に対策を実施することにより、施設機能の確保を推進する。</p> <p><b>【対象箇所等】</b> 49箇所 〔岩国〕別東川、通津川(2号)、水無川、関戸川、平畑川、矢櫃川、赤谷川、上行波川、古宿川、砥石川、大谷川、柱ヶ瀬、沼田、門前町二丁目、久保(1)、南桑、市屋敷(1)〔柳井〕大川、宮川、田布路木、尾国、沖家室、古城〔周南〕横尾川、長谷川、倉谷川、舞車、土井〔防府〕新川、入谷川、藤木谷川、河内川、阿部谷川、島地、江泊〔宇部〕梶下(1)、下麦川、上麦川(2)、国行〔下関〕豊前田町一丁目、福浦、幡生町、緑江〔長門〕安田川、津黄、青村、白木西〔萩〕築港、小路</p>	

海岸保全施設の老朽化対策	河川課 港湾課
<p><b>【目的】</b> 長寿命化計画に基づき、海岸保全施設の修繕・更新等の老朽化対策を効率的・効果的に推進する。</p> <p><b>【対象事業等】</b> 海岸メンテナンス事業</p>	

**【対象箇所等】**

尾津地区海岸、大崎地区海岸、日良居地区海岸、油良地区海岸、森野地区海岸、小伊保田地区海岸、馬ヶ原地区海岸、片添ヶ浜地区海岸、出井地区海岸、津梅木地区海岸、戸田地区海岸、横見地区海岸、日見地区海岸、志佐地区海岸、瀬戸地区海岸、笠佐地区海岸、白井田地区海岸、八島地区海岸、曾根地区海岸、平生町地区海岸、平生地区海岸、麻郷地区海岸、五軒屋地区海岸、本浦地区海岸、馬島地区海岸、西浦地区海岸、野島地区海岸、二島地区海岸、昭和開作地区海岸、浦辺地区海岸、焼野地区海岸、郡・津布田地区海岸、木屋川沖地区海岸、吉母地区海岸、豊浦地区海岸、八ヶ浜地区海岸、松谷地区海岸、小田地区海岸、本郷地区海岸、土井ヶ浜地区海岸、荒田地区海岸、東邦地区海岸、鯛ノ浦地区海岸、大浜地区海岸(下関市)、大浜地区海岸(長門市)、日置上地区海岸、床地区海岸、只の浜地区海岸、深川地区海岸、浅田地区海岸、東方地区海岸、飯井地区海岸、徳山下松港海岸、岩国港海岸、三田尻中関港海岸、宇部港海岸、小野田港海岸、由宇港海岸、久賀港海岸、白木港海岸、伊保田港海岸、安下庄港海岸、沖浦港海岸、小松港海岸、大畠港海岸、柳井港海岸、室津港海岸、平生港海岸、山口港海岸、丸尾港海岸、厚狭港海岸、特牛港海岸、角島港海岸、油谷港海岸、萩港海岸、日良居港海岸、油良港海岸、沖浦西港海岸、笠佐港海岸、埴生港海岸、小串港海岸、深川港海岸

※本件は(8)国土保全・土地利用の「津波・高潮対策の推進(海岸保全施設の整備)」にも該当。

下水道施設の老朽化対策

都市計画課

**【目的】**

・下水道ストックマネジメント計画に基づき、下水道施設の修繕・改築等の老朽化対策を計画的かつ効率的に推進する。

**【対象事業】**

防災・安全交付金事業

**【対象箇所等】**

周南流域下水道  
田布施川流域下水道

港湾施設の老朽化対策

港湾課

**【目的】**

岸壁や物揚場、浮棧橋等について、予防保全計画に基づいた老朽化対策等を推進する。

**【対象事業】**

港湾改修事業、地方創生港整備推進交付金事業、社会資本整備総合交付金事業  
防災・安全交付金事業、港湾メンテナンス事業

**【対象箇所等】**

徳山下松港(光地区、下松地区、徳山地区、新南陽地区)  
岩国港(新港地区、装束地区、室の木地区、南部港地区)  
三田尻中関港(三田尻地区、中関地区)  
宇部港(東見初地区、芝中地区、本港地区、沖の山地区)  
小野田港(東沖地区、本港地区)  
由宇港  
小松港  
久賀港  
安下庄港

伊保田港  
柳井港  
室津港  
平生港  
特牛港  
角島港  
油谷港  
萩港