

山口県

道路局

# 令和5年度 補正予算 箇所表

種 別：直轄事業  
所 管：国土交通省  
都道府県名：山口県

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

(単位: 百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
<b>直轄事業</b>					
改築	国道2号	和木町～岩国市	岩国・大竹道路	500	
改築	国道2号	周南市～防府市	富海拡幅	546	
改築	国道188号	岩国市	藤生長野バイパス	250	
改築	国道188号	柳井市～平生町	柳井・平生バイパス	212	
改築	国道191号	長門市	三隅・長門道路	100	
改築	国道191号	萩市	大井・萩道路	300	
改築	国道191号	阿武町	木与防災	1,000	
改築	国道191号	萩市	益田・田万川道路	150	
改築	国道491号	下関市～長門市	俵山・豊田道路	920	

# 令和5年度 補正予算 箇所表

種 別：直轄事業  
所 管：国土交通省  
都道府県名：山口県

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

(単位: 百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
<b>直轄事業</b>					
交通安全	国道2号	和木町～下関市	山口2号交通安全対策	150	
交通安全	国道191号	萩市	山口191号交通安全対策	30	

# 令和5年度 補正予算 箇所表

種 別：直轄事業  
所 管：国土交通省  
都道府県名：山口県

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

(単位: 百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
<b>直轄事業</b>					
維持管理	国道2号	岩国市～下関市	山口2号維持管理	93	
維持管理	国道188号	岩国市～下松市	山口188号維持管理	411	
維持管理			省エネルギー化	60	

# 令和5年度 補正予算 箇所表

種 別：補助事業  
所 管：国土交通省  
都道府県名：山口県

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

(単位: 百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
<b>補助事業</b>					
改築	国道490号	美祢市、萩市	絵堂萩道路	700	
改築	国道491号	下関市	下小月バイパス	71	
改築	(主) 防府環状線	防府市	牟礼工区	40	
改築	(主) 光柳井線	光市	虹ヶ丘工区	131	

# 令和5年度 補正予算 箇所表

種 別：補助事業  
所 管：国土交通省  
都道府県名：山口県

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

(単位: 百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
補助事業					
土砂災害対策	国道434号	周南市	金峰地区	20	

# 令和5年度 補正予算 箇所表

種 別：補助事業  
所 管：国土交通省  
都道府県名：山口県

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

(単位: 百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
<b>補助事業</b>				
無電柱化推進計画事業	山口県	山口県無電柱化推進計画事業	30	(主)萩篠生線(椿東工区)[萩市]

# 令和5年度 補正予算 箇所表

種 別：補助事業  
所 管：国土交通省  
都道府県名：山口県

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

(単位：百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
<b>補助事業</b>				
交通安全対策(通学路緊急対策)	山口県	山口県通学路緊急対策推進計画	185	岩田小学校、上関小学校、清末小学校、椿東小学校、二俣瀬小学校、麻郷小学校



# 令和5年度 補正予算 箇所表

種 別：補助事業  
所 管：国土交通省  
都道府県名：山口県

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

(単位: 百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
補助事業				
道路メンテナンス事業	山口県	橋梁長寿命化修繕計画	1,200	内訳は別紙参照
道路メンテナンス事業	山口県	トンネル長寿命化修繕計画	397	内訳は別紙参照
道路メンテナンス事業	山口県	道路附属物等長寿命化修繕計画	349	内訳は別紙参照

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

山口県

事業主体名	市町村名	路線名	構造物名	構造物種別	事業種別
山口県橋梁長寿命化修繕計画					
山口県	阿武町	一般県道高佐下阿武線	重岩橋	橋梁	修繕
山口県	阿武町	一般県道宇田須佐線	金井橋	橋梁	修繕
山口県	阿武町	一般県道福田下惣郷線	白須橋	橋梁	修繕
山口県	阿武町	一般県道福田下惣郷線	中畑橋	橋梁	修繕
山口県	阿武町	国道315号	中迫橋	橋梁	修繕
山口県	宇部市	国道490号	車地1号橋	橋梁	修繕
山口県	宇部市	主要地方道宇部船木線	古川橋	橋梁	修繕
山口県	下関市	一般県道南風泊港線	迫橋	橋梁	修繕
山口県	下松市	一般県道笠戸島線	第1本浦橋	橋梁	修繕
山口県	下松市	一般県道笠戸島公園線	笠戸大橋	橋梁	修繕
山口県	下松市	主要地方道下松田布施線	妙見橋(上り線)	橋梁	修繕
山口県	下松市	主要地方道下松田布施線	妙見橋(下り線)	橋梁	修繕
山口県	下松市	一般県道徳山下松線	切戸大橋	橋梁	更新
山口県	岩国市	一般県道上久原藤生停車場線	丸田橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	主要地方道周東美川線	宇谷橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	主要地方道周東美川線	隘ヶ谷橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道通津周東線	才ヶ谷橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道通津周東線	滝ノ口橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道通津周東線	第2竹田橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道通津周東線	第2竹田橋側道橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道祖生通津停車場線	末元橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	主要地方道柳井周東線	大原橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	主要地方道周東美川線	杉栄橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道根笠周東線	田代橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道通津周東線	奥畑橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道祖生通津停車場線	通津3号B橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道通津周東線	忍ヶ谷橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道岩国錦帯橋空港線	新連帆橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	国道187号	竹の爪橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	主要地方道岩国佐伯線	出合橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	一般県道北中山岩国線	藤岡橋	橋梁	修繕
山口県	岩国市	主要地方道徳山本郷線	波野橋	橋梁	修繕
山口県	光市	主要地方道徳山光線	新宮橋	橋梁	修繕
山口県	光市	主要地方道徳山光線	浅江土井小橋	橋梁	修繕
山口県	光市	一般県道東荷一ノ瀬線	天神橋	橋梁	修繕
山口県	光市	主要地方道光上関線	八反田橋	橋梁	修繕
山口県	光市	一般県道光玖珂線	洗織橋	橋梁	修繕
山口県	光市	主要地方道光上関線	立野橋	橋梁	修繕
山口県	山口市	一般県道迫田篠目停車場線	法田寺橋側道橋	橋梁	修繕
山口県	山口市	一般県道篠目徳佐下線	石組橋	橋梁	修繕
山口県	山口市	一般県道篠目徳佐下線	小野橋	橋梁	修繕
山口県	山口市	国道262号	第2大峠橋	橋梁	修繕
山口県	山口市	国道376号	荷卸橋	橋梁	修繕
山口県	山口市	主要地方道山口鹿野線	刀弥橋	橋梁	修繕
山口県	山口市	主要地方道徳山徳地線	大野橋	橋梁	修繕
山口県	山口市	一般県道柿木山口線	奥谷橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	一般県道給島櫛ヶ浜停車場線	塩田小橋3号橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	国道315号	第2片山橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	主要地方道鹿野吉賀線	唐谷橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	一般県道光玖珂線	筏場橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	国道489号	小畑橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	国道489号	河内橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	主要地方道新南陽津和野線	川上大橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	主要地方道徳山徳地線	栗ノ木橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	主要地方道徳山徳地線	中村橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	主要地方道徳山徳地線	新川尻橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	主要地方道山口徳山線	平成原橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	国道315号	下錨橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	国道315号	栄谷橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	国道315号	一ノ井出B橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	一般県道下松新南陽線	新町2号橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	国道376号	米光B橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	一般県道串夜市線	小石橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	一般県道串夜市線	一ノ瀬橋	橋梁	修繕

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

山口県

事業主体名	市町村名	路線名	構造物名	構造物種別	事業種別
山口県	周南市	一般県道蛤島榑ヶ浜停車場線	小瀬戸橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	一般県道下松新南陽線	温田小橋	橋梁	修繕
山口県	周南市	一般県道下松新南陽線	西浜橋	橋梁	修繕
山口県	周防大島町	主要地方道大島環状線	脇田橋	橋梁	修繕
山口県	周防大島町	主要地方道橋東和線	ひとうだB橋	橋梁	修繕
山口県	周防大島町	国道437号	新山根橋	橋梁	修繕
山口県	長門市	一般県道野波瀬港線	豊原跨線橋	橋梁	修繕
山口県	長門市	国道316号	河原橋	橋梁	修繕
山口県	長門市	一般県道青海島線	青海大橋(下り線)	橋梁	修繕
山口県	長門市	一般県道青海島線	青海大橋(上り線)	橋梁	修繕
山口県	長門市	国道191号	浅井橋	橋梁	修繕
山口県	長門市	国道191号	かわら橋	橋梁	修繕
山口県	長門市	国道191号	新大坊橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	国道262号	瓜作橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	主要地方道萩川上線	池の原橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	主要地方道萩川上線	池の原橋側道橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道迫田篠目停車場線	洗川橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	主要地方道萩津和野線	志和田橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道須佐灣高山尾浦線	第2尾浦橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	主要地方道山口旭線	日南瀬大橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道佐々並町絵美東線	井手ヶ原橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道佐々並町絵美東線	第2開作橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道大下日南瀬線	下長瀬橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道大下日南瀬線	小郷橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道矢代佐々並線	平木橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道矢代佐々並線	宇津井川大橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道佐々並町絵美東線	田ノ原橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	主要地方道益田阿武線	原中橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	主要地方道益田阿武線	千匹橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道田万川須佐線	矢原橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道津和野須佐線	田原橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	国道315号	岸ヶ本橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	国道315号	上山谷橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道津和野須佐線	落山橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道津和野須佐線	新火谷橋	橋梁	修繕
山口県	萩市	一般県道津和野須佐線	唐音橋	橋梁	修繕
山口県	美祢市	一般県道美祢小郡線	上野橋	橋梁	修繕
山口県	美祢市	国道435号	上曾原橋	橋梁	修繕
山口県	美祢市	国道435号	下曾原橋	橋梁	修繕
山口県	美祢市	国道435号	清水橋	橋梁	修繕
山口県	美祢市	一般県道銭屋美祢線	寺家橋	橋梁	修繕
山口県	防府市	主要地方道防府停車場線	沖高井B橋	橋梁	修繕
山口県	防府市	主要地方道防府環状線	石崎橋	橋梁	修繕
山口県	防府市	主要地方道防府環状線	防府新大橋	橋梁	修繕
山口県	防府市	一般県道防府停車場向島線	第二鳥越橋	橋梁	修繕
山口県	柳井市	主要地方道柳井上関線	第三相浦橋	橋梁	修繕
山口県トンネル長寿命化修繕計画					
山口県	下松市	主要地方道下松鹿野線	米川トンネル	トンネル	修繕
山口県	岩国市	国道187号	出市第2隧道	トンネル	修繕
山口県	岩国市	国道187号	出市第3隧道	トンネル	修繕
山口県	岩国市	主要地方道岩国錦線	美郷トンネル	トンネル	修繕
山口県	山口市	国道315号	栃山隧道	トンネル	修繕
山口県	周南市	主要地方道新南陽津和野線	一の瀬トンネル	トンネル	修繕
山口県	長門市	国道316号	大ヶ迫トンネル	トンネル	修繕
山口県	長門市	国道316号	大ヶ峠トンネル	トンネル	修繕
山口県	萩市	国道262号	藤ヶ谷隧道	トンネル	修繕
山口県	萩市	主要地方道山口福栄須佐線	高瀬隧道	トンネル	修繕
山口県	美祢市	国道316号	美祢隧道	トンネル	修繕
山口県	防府市	主要地方道防府環状線	中関トンネル	トンネル	修繕
山口県道路附属物等長寿命化修繕計画					
山口県	宇部市	一般県道宇部(停)線	串横断歩道橋	道路附属物等	修繕
山口県	宇部市	一般県道宇部空港線	大沢西横断歩道橋	道路附属物等	修繕
山口県	下関市	一般県道下関港垢田線	東駅地下道	道路附属物等	修繕
山口県	下関市	一般県道下関港安岡線	山の田地下道	道路附属物等	修繕
山口県	下関市	主要地方道下関港線	唐戸横断歩道橋	道路附属物等	修繕

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

## 山口県

事業主体名	市町村名	路線名	構造物名	構造物種別	事業種別
山口県	下関市	一般県道田ノ首下関線	角倉横断歩道橋	道路附属物等	修繕
山口県	下関市	一般県道南風泊港線	彦島本村横断歩道橋	道路附属物等	修繕
山口県	山口市	主要地方道山口宇部線	阿知須1号カルバート	道路附属物等	修繕
山口県	山口市	一般県道山口阿知須宇部線	三軒屋地下道	道路附属物等	修繕
山口県	山陽小野田市	一般県道小野田港線	中川横断歩道橋	道路附属物等	修繕
山口県	周南市	国道315号	堤地下道	道路附属物等	修繕
山口県	長門市	国道191号	新別名横断歩道橋	道路附属物等	修繕
山口県	防府市	国道262号	中塚地下道	道路附属物等	修繕
山口県	防府市	主要地方道防府環状線	鶴浜パイプカルバート	道路附属物等	修繕
山口県	防府市	一般県道中ノ関新田線	北側横断歩道橋	道路附属物等	修繕

# 令和5年度 補正予算 箇所表(ゼロ国債)

種 別：補助事業  
所 管：国土交通省  
都道府県名：山口県

※市町村名は、令和5年11月1日現在で作成

(単位: 百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
補助事業					
改築	国道490号	美祢市、萩市	絵堂萩道路	150	

# 山 口 県

水管理・国土保全局

# 令和5年度補正予算 河川事業(直轄・山口県)

(単位:百万円)

水系名	河川名	事業種別	事業費	備考
小瀬川	小瀬川	一般河川改修事業	128	いわくに市 岩国市 ※ 流域治水対策
佐波川	佐波川	一般河川改修事業	237	ほうふし 防府市 ※ 流域治水対策
小瀬川	小瀬川	河川維持修繕事業	156	おおたけし いわくにし かこう 大竹市、岩国市～河口 ※ 流域治水対策、施設の老朽化対策、防災情報等の高度化
小瀬川	小瀬川	河川維持修繕事業	4	おおたけし いわくにし かこう 大竹市、岩国市～河口
佐波川	佐波川	河川維持修繕事業	322	やまぐちし かこう 山口市～河口 ※ 流域治水対策、防災情報等の高度化
佐波川	佐波川	河川維持修繕事業	8	やまぐちし かこう 山口市～河口

・事業費は、複数都府県に施工箇所が存在する場合、その合計額を記載している。

・防災・減災、国土強靱化の推進(※)

# 令和5年度補正予算 河川事業(補助・山口県)

(単位:百万円)

水系名	河川名	事業種別	事業費	備考	
厚東川	中川	大規模特定河川事業	60	宇部市	流域治水
麻里布川 外	麻里布川 外	河川メンテナンス事業	644	※個別施設については、別紙参照	河川管理施設の老朽化対策及び高度化・効率化

・上記箇所は全て防災・減災、国土強靱化の推進



# 令和5年度補正予算 河川メンテナンス事業(補助・山口県)

※点検及び計画策定のための箇所は記載していない。

別 紙
-----

実施主体	市町村名	水系名	河川名	施設名	備 考
特定構造物更新事業					
山口県	<small>いわくにし</small> 岩国市	麻里布川	麻里布川	麻里布川排水機場	
山口県	<small>やないし</small> 柳井市	柳井川	柳井川	柳井川排水機場	
山口県	<small>やないし</small> 柳井市	土穂石川	土穂石川	土穂石川排水機場	
山口県	<small>ひらおちよう</small> 平生町	大内川	大内川	大内川排水機場	
山口県	<small>たぶせちよう</small> 田布施町	田布施川	灸川	灸川排水機場	
山口県	<small>うべし</small> 宇部市	沢波川	沢波川	沢波川排水機場	
山口県	<small>うべし</small> 宇部市	厚東川	梅田川	梅田川排水機場	
山口県	<small>うべし</small> 宇部市	厚東川	中川	中川排水機場	
山口県	<small>さんよう おのだし</small> 山陽小野田市	有帆川	有帆川	有帆川排水機場	
山口県	<small>さんよう おのだし</small> 山陽小野田市	厚狭川	大正川	大正川排水機場	

山口県

補助ダム事業

(単位:百万円)

事 項	事 業 名	国庫補助基本額 (事業費)	備 考
			上段( )書きは共同費、 下段は公共費である。
河川整備事業費		(197) 196	
河川総合開発事業費補助			
建設工事		(197) 196	
	大河内川ダム	(197) 196	

※上記箇所は全て防災・減災、国土強靱化の推進(流域治水)

## 令和5年度補正予算 ダムメンテナンス事業(補助・山口県)

(単位:百万円)

事業種別	実施主体	市町村名	水系名	河川名	ダム名	事業費
山口県ダムメンテナンス事業	山口県	宇部市	有帆川	今富川	今富ダム	709
		萩市	大谷川	大谷川	見島ダム	
		山口市	榎野川	一の坂川	一の坂ダム	
		柳井市	柳井川	黒杭川	黒杭川ダム	
		山口市	佐波川	佐波川	佐波川ダム	
		廿日市市、岩国市	小瀬川	小瀬川	小瀬川ダム	
		宇部市	厚東川	厚東川	厚東川ダム	
		周南市	錦川	錦川	菅野ダム	
		萩市	阿武川	阿武川	阿武川ダム	
		下関市	木屋川	木屋川	木屋川ダム	
		長門市	三隅川	辻並川	湯免ダム	
		岩国市	錦川	御庄川	御庄川ダム	
		宇部市	真締川	真締川	真締川ダム	

※事業費は利水者負担金を除いたものである。

※上記箇所は全て防災・減災、国土強靱化の推進(老朽化対策)

## 令和5年度補正予算 補助砂防等事業箇所（山口県 1/1）

所在地		水系名	渓流名 箇所名	事業区分	事業種別	事業費 (百万円)	備考
市区町村	字名等						
萩市	三見		あけいし 明石	まちづくり連携 砂防等事業	地すべり	75	流域治水対策
防府市	自由ヶ丘	その他	じゆうがおかひがしがわ 自由ヶ丘東川	まちづくり連携 砂防等事業	砂防	50	流域治水対策
下松市	奥迫	平田川	おくさこがわ 奥迫川	事業間連携 砂防等事業	砂防	20	流域治水対策
下松市	東豊井	その他	ひがしとよいがわ 東豊井川	事業間連携 砂防等事業	砂防	40	流域治水対策
岩国市	錦町須川		すがわ 須川	大規模特定 砂防等事業	地すべり	120	流域治水対策
岩国市	下須通	島田川	すどおりひがしかわ 須通東川	事業間連携 砂防等事業	砂防	10	流域治水対策
岩国市	杭名	錦川	くいながわ 杭名川	事業間連携 砂防等事業	砂防	6	流域治水対策
岩国市	玖珂町	島田川	ひらはらがわ 平原川	事業間連携 砂防等事業	砂防	40	流域治水対策
岩国市	周東町西長野	島田川	しんぞうたにがわ 新造谷川	事業間連携 砂防等事業	砂防	74	流域治水対策
長門市	三隅中	三隅川	しもなかおのがわ 下中小野川	事業間連携 砂防等事業	砂防	30	流域治水対策
周南市	徳山	その他	みずかみみなみがわさわ 水上南側沢	まちづくり連携 砂防等事業	砂防	20	流域治水対策
大島郡周防大島町	東屋代	屋代川	じんりょうみなみかわ 神領南川	事業間連携 砂防等事業	砂防	20	流域治水対策
各市町村				砂防メンテナンス 事業	老朽化対策	138	長寿命化対策 ※個別箇所 については、別紙参照
合計			13箇所			643	

- ・上記箇所は全て防災・減災、国土強靱化の推進
- ・急傾斜の事業費は補助基本額である
- ・百万円未満の数を四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある



**令和5年度補正 配分予算**  
**(水管理・国土保全局海岸室所管 補助海岸事業)**

山口県

(単位：百万円)

事業名	海岸名	市町村名	事業費	備考
海岸メンテナンス事業	郡・津布田海岸、浦辺海岸	さんようおのだし やまぐちし 山陽小野田市、山口市	100	海岸保全施設の老朽化対策 ※個別内容については、別紙参照
山口県 計			100	

・上記箇所は全て防災・減災、国土強靱化の推進

# 令和5年度補正予算 海岸メンテナンス事業(補助・山口県)

別 紙

都道府県	市町村名	海岸名	内容	備 考
山口県	山陽小野田市	郡・津布田海岸	護岸	
山口県	山口市	浦辺海岸	護岸	

山 口 県

都市局



令和5年度 補正予算配分

一般会計 (組織) 国土交通本省

山口県

(項) 都市再生・地域再生整備事業費

(目) 都市構造再編集中支援事業費補助

(目細) 都市構造再編集中支援事業費補助

(単位: 千円)

都市名	事業主体	継続 新規	箇所名	補助率	内示額	今回内示額	改内示額	摘要
下関市	下関市	継続	下関運動公園周辺地区	1/2, 4.5/10	866,000 432,200	781,200 390,600	1,647,200 822,800	※ 災害に強い市街地形成に関する対策
山口市	山口市	継続	中園町周辺地区	1/2	81,800 40,900	80,000 40,000	161,800 80,900	
山口市	山口市	継続	山口市中心市街地周辺地区	1/2	293,000 146,500	60,000 30,000	353,000 176,500	
柳井市	柳井市	継続	柳井駅周辺地区	1/2	488,800 244,400	100,800 50,400	589,600 294,800	※ 災害に強い市街地形成に関する対策
周南市	周南市	継続	周南緑地周辺地区	4.5/10	110,300 49,600	6,700 3,000	117,000 52,600	
周南市	周南市	継続	周南市中心拠点再生地区	1/2, 4.5/10	322,200 160,700	391,400 195,700	713,600 356,400	※ 災害に強い市街地形成に関する対策
			合計		2,162,100 1,074,300	1,420,100 709,700	3,582,200 1,784,000	

※防災・減災、国土強靱化の推進

内示額について、下段を国費とする。

## 令和5年度港湾整備事業予算

(単位：百万円)

港 格	港 名	港湾管理者	令和5年度補正予算				摘 要
			事業区分	事 業 費			
				単年度支出	ゼロ国債	合 計	
国際拠点港湾	徳山下松	山口県	小直計 轄	405 405		405 405	※1
	下関	下関市	小直計 轄	164 164		164 164	※1
航 路	関 門	国	小直計 轄	1,680 1,680		1,680 1,680	※2 ※1
			山口県	小補計 助	39 39		39 39
合 計				2,288		2,288	

※1:「防災・減災、国土強靱化の推進」に係る予算を含む。

※2:関門航路については、山口県と福岡県にまたがっているため、両県に記載している。

令和5年度 海岸事業予算

(単位：百万円)

事業種別	海岸名	海岸管理者	令和5年度補正予算				摘要
			事業区分	事業費			
				単年度支出	ゼロ国債	合計	
高潮対策	下 関	下 関 市	小 計	792	450	1,242	※
			直 轄	792	450	1,242	
老朽化対策	徳山下松	山 口 県	小 計	110		110	※
			補 助	110		110	
	岩 国	山 口 県	小 計	30		30	※
			補 助	30		30	
小野田	山 口 県	小 計	30		30	※	
	合 計			962	450	1,412	

※「防災・減災、国土強靱化の推進」に係る予算を含む。

## 令和5年度鉄道局関係補正予算配分概要

区 分	線 名 等	事業費 (百万円)	備考
幹線鉄道等活性化事業費補助	(株)ハピラインふくい	777	
	日本貨物鉄道(株)(新南陽駅)	533	
	日本貨物鉄道(株)(静岡貨物駅)	347	
	日本貨物鉄道(株)(西浜松駅)	230	
	計	1,887	
都市鉄道整備事業費補助	札幌市(耐震補強、大規模改良)	433	
	東京都(耐震補強、浸水対策、大規模改良)	1,172	
	横浜市(耐震補強)	48	
	名古屋市(耐震補強、大規模改良)	716	
	東京地下鉄(株)(浸水対策)	151	
	関西高速鉄道(株)(新線建設)	4,088	
	計	6,607	
鉄道駅総合改善事業費補助	東日本旅客鉄道(株)(仙北町駅)	99	
	東日本旅客鉄道(株)(大館駅)	92	
	西日本旅客鉄道(株)(厚狭駅)	61	
	計	252	
鉄道施設総合安全対策事業費補助	(老朽化対策)		
	青森県(青い森鉄道線)	138	
	アイジーアールいわて銀河鉄道(株)(いわて銀河鉄道線)	44	
	あいの風とやま鉄道(株)(あいの風とやま鉄道線)	45	
	鹿島臨海鉄道(株)(大洗鹿島線)	17	
	京葉臨海鉄道(株)(臨海本線)	49	
	東京モノレール(株)(羽田空港線)	514	
	岳南電車(株)(岳南鉄道線)	4	
	長良川鉄道(株)(越美南線)	98	
	福井鉄道(株)(福武線)	38	
	衣浦臨海鉄道(株)(碧南線)	9	
	三岐鉄道(株)(三岐線)	15	
	能勢電鉄(株)(日生線)	66	
	智頭急行(株)(智頭線)	45	
	土佐くろしお鉄道(株)(阿佐線)	20	
	小計	1,101	
	(耐震対策)		
	東京臨海高速鉄道(株)(臨海副都心線)	120	
	相模鉄道(株)(いずみ野線)	100	
	名古屋鉄道(株)(三河線、常滑線、名古屋本線)	604	
	遠州鉄道(株)(鉄道線)	317	
	近畿日本鉄道(株)(けいはんな線、大阪線)	387	
	阪急電鉄(株)(京都線)	150	
	南海電気鉄道(株)(南海本線)	290	
	阪神電気鉄道(株)(本線)	496	
	山陽電気鉄道(株)(本線)	483	
	新関西国際空港(株)(空港連絡線)	50	

四国旅客鉄道（株）（予讃線）	236
小計	3,233
（豪雨対策）	
北海道旅客鉄道（株）（宗谷線）	48
西武鉄道（株）（池袋線、西武秩父線）	678
鹿島臨海鉄道（株）（鹿島臨港線）	84
富士山麓電気鉄道（株）（大月線）	30
名古屋鉄道（株）（常滑線）	165
近畿日本鉄道（株）（名古屋線、大阪線、橿原線、南大阪線）	927
京阪電気鉄道（株）（京阪本線）	15
南海電気鉄道（株）（南海本線）	105
能勢電鉄（株）（妙見線）	30
小計	2,082
（浸水対策）	
名古屋鉄道（株）（津島線）	351
遠州鉄道（株）（鉄道線）	7
長崎電気軌道（株）（本線、蛍茶屋支線）	8
小計	366
（地域鉄道安全対策）	
道南いさりび鉄道（株）	36
青森県	409
秋田内陸縦貫鉄道（株）	399
アイジーアールいわて銀河鉄道（株）	201
会津鉄道（株）	203
阿武隈急行（株）	151
弘南鉄道（株）	21
由利高原鉄道（株）	173
福島交通（株）	17
しなの鉄道（株）	381
富山地方鉄道（株）	443
あいの風とやま鉄道（株）	73
えちごトキめき鉄道（株）	177
長野電鉄（株）	411
のと鉄道（株）	92
北陸鉄道（株）	125
IRいしかわ鉄道（株）	123
万葉線（株）	124
鹿島臨海鉄道（株）	45
わたらせ渓谷鐵道（株）	67
真岡鐵道（株）	75
小湊鐵道（株）	174
上信電鉄（株）	150
野岩鐵道（株）	152
富士山麓電気鉄道（株）	108
上毛電気鉄道（株）	65
ひたちなか海浜鐵道（株）	56
江ノ島電鉄（株）	111
銚子電気鐵道（株）	38

伊豆箱根鉄道（株）	162
長良川鉄道（株）	138
えちぜん鉄道（株）	388
三岐鉄道（株）	222
伊豆急行（株）	125
愛知環状鉄道（株）	407
樽見鉄道（株）	41
明知鉄道（株）	53
豊橋鉄道（株）	233
伊勢鉄道（株）	24
福井鉄道（株）	146
遠州鉄道（株）	206
伊賀市	73
静岡鉄道（株）	119
岳南電車（株）	84
四日市市	106
神戸電鉄（株）	287
阪堺電気軌道（株）	29
叡山電鉄（株）	165
和歌山電鐵（株）	97
京福電気鉄道（株）	87
智頭急行（株）	141
一畑電車（株）	131
井原鉄道（株）	87
広島電鉄（株）	218
錦川鉄道（株）	67
岡山電気軌道（株）	25
土佐くろしお鉄道（株）	260
高松琴平電気鉄道（株）	388
伊予鉄道（株）	427
肥薩おれんじ鉄道（株）	195
松浦鉄道（株）	287
平成筑豊鉄道（株）	40
島原鉄道（株）	320
筑豊電気鉄道（株）	67
甘木鉄道（株）	22
熊本電気鉄道（株）	44
長崎電気軌道（株）	302
小計	10,813
(ホームドア)	
近畿日本鉄道（株）（鶴橋駅）	1,190
南海電気鉄道（株）（中百舌鳥駅）	153
泉北高速鉄道（株）（和泉中央駅）	250
名古屋臨海高速鉄道（株）（名古屋駅）	204
名古屋臨海高速鉄道（株）（ささしまライブ駅）	203
名古屋臨海高速鉄道（株）（野跡駅）	196
小計	2,196
計	19,791

(注1) 百万円未満の計数を四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある。

(注2) 本表は予定額である。

# 令和5年度補正予算 船舶交通安全基盤整備事業 全国箇所表

[直轄事業]

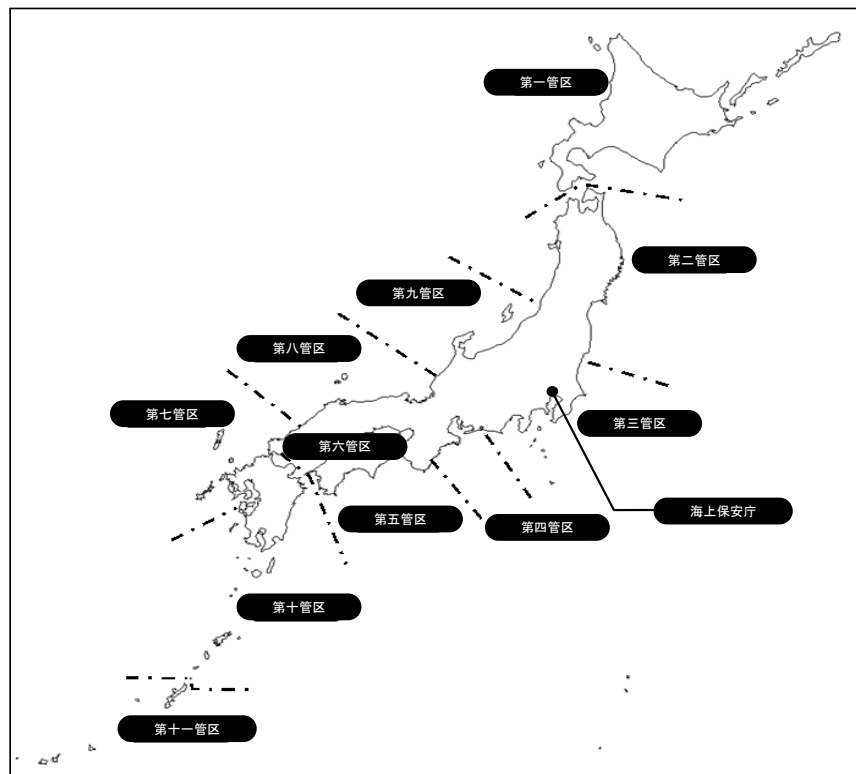
(単位：百万円)

区 分	事業箇所数	船舶交通安全基盤整備事業	
			防災・減災、国土強靱化の推進
海上保安庁	0	5,095	0
第一管区海上保安本部	3	105	20
第二管区海上保安本部	9	129	118
第三管区海上保安本部	3	564	66
第四管区海上保安本部	5	211	34
第五管区海上保安本部	8	339	27
第六管区海上保安本部	12	164	108
第七管区海上保安本部	14	270	56
第八管区海上保安本部	2	22	22
第九管区海上保安本部	3	131	115
第十管区海上保安本部	5	60	30
第十一管区海上保安本部	2	409	29
合 計	66	7,499	625

※防災・減災、国土強靱化の推進には、防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策分のほか、国土強靱化緊急対応分を含む。

※維持管理費については、事業箇所に計上していない。

※端数処理の関係で、合計額は必ずしも一致しない。



管区	事業箇所名	事業箇所数	
一	掛洞漁港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	宗谷岬船舶交通安全基盤整備事業	1	
	稚内港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	小計	3	
二	釜石港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	岩井崎船舶交通安全基盤整備事業	1	
	久慈港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	仙台塩釜港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	川内港船舶交通安全基盤整備事業(青森県)	1	
	早崎船舶交通安全基盤整備事業	1	
	大間港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	大久喜漁港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	日門漁港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	小計	9	
	三	浦賀水道航路船舶交通安全基盤整備事業	1
		鹿島港船舶交通安全基盤整備事業	1
静浦漁港船舶交通安全基盤整備事業(静岡県)		1	
小計		3	
四	伊良湖水道航路船舶交通安全基盤整備事業	1	
	大野漁港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	長島港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	米島船舶交通安全基盤整備事業	1	
	名古屋港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	小計	5	
五	明石海峡航路船舶交通安全基盤整備事業	1	
	下田原漁港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	加太港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	橘港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	高知港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	椿泊浦中箸北船舶交通安全基盤整備事業	1	
	徳島小松島港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	文里港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	小計	8	



管区	事業箇所名	事業箇所数	
六	烏帽子瀬船舶交通安全基盤整備事業	1	
	佐木港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	鹿川港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	小松港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	松山港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	須波港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	唐櫃漁港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	組石船舶交通安全基盤整備事業	1	
	平生港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	堀江港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	徳山下松港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	呉港船舶交通安全基盤整備事業	1	
		小計	12
七	関門港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	加唐島漁港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	加部島漁港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	久津漁港船舶交通安全基盤整備事業(山口県)	1	
	呼子港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	相島漁港船舶交通安全基盤整備事業(山口県)	1	
	太郎岩船舶交通安全基盤整備事業	1	
	大瀬鼻船舶交通安全基盤整備事業	1	
	調川港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	奈古漁港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	大分港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	博多港船舶交通安全基盤整備事業	1	
	肥前赤瀬船舶交通安全基盤整備事業	1	
	油谷港俵島平瀬船舶交通安全基盤整備事業	1	
		小計	14
	八	大浜漁港船舶交通安全基盤整備事業(島根県)	1
余部埼船舶交通安全基盤整備事業		1	
		小計	2
九	魚津港船舶交通安全基盤整備事業(富山県)	1	
	穴水船舶交通安全基盤整備事業	1	
	祿剛埼船舶交通安全基盤整備事業	1	
	小計	3	

管区	事業箇所名	事業箇所数
十	御船船舶交通安全基盤整備事業	1
	合串漁港船舶交通安全基盤整備事業	1
	小平瀬鼻平瀬船舶交通安全基盤整備事業	1
	都井岬船舶交通安全基盤整備事業	1
	坊ノ岬船舶交通安全基盤整備事業	1
	小計	5
十一	北大東島船舶交通安全基盤整備事業	1
	琉球観音埼船舶交通安全基盤整備事業	1
	小計	2
合計		66

令和5年度補正予算 社会資本整備総合交付金の配分(国土強靱化分)

(山口県)

防災・安全交付金

(単位:千円)

計画名	計画策定主体	配分国費	備考
人々のいのちを守るやまぐちのみちづくり(防災・安全)	山口県,下関市,宇部市,山口市,萩市,防府市,下松市,岩国市,光市,長門市,柳井市,美祢市,周南市,山陽小野田市,田布施町,平生町,阿武町	886,603	
災害に備えるやまぐちのみちづくり(国土強靱化・防災・安全)	山口県,岩国市,防府市,光市	59,466	
子どもたちの未来につながるやまぐちのみちづくり(防災・安全)	山口県,下関市,宇部市,防府市,下松市,柳井市,美祢市,周南市,山陽小野田市	4,400	
山口県における総合的な水の安全・安心基盤整備の推進(防災・安全)	山口県,山口市,周南市,岩国市,和木町,柳井市,周防大島町,田布施町,平生町,光市,下松市,防府市,宇部市,山陽小野田市,美祢市,下関市,長門市,萩市,阿武町	853,740	
山口県における土砂災害対策の推進(防災・安全)	山口県	281,500	
山口県における総合的な土砂災害対策の推進(防災・安全)	山口県	45,040	
山口県における総合的な津波・高潮対策による安全・安心な地域づくりの推進(防災・安全)	山口県,宇部市,山口市,萩市,防府市,下松市,岩国市,光市,長門市,柳井市,周南市,山陽小野田市,周防大島町,和木町,上関町,田布施町,平生町,下関市	125,000	
人と自然にやさしく安全で安心して暮らせる下関市の実現(防災・安全)(重点計画)	下関市	29,250	
山陽地区高潮対策の推進【第三期】(防災・安全)	下関市	45,000	
安全安心で快適に利用できる都市公園整備の推進(防災・安全)	下関市	70,000	
市民が安心安全で元気になれる宇部市の実現	宇部市	50,000	
安心・安全な暮らしのできる山口市の実現(防災・安全)	山口市	28,000	
岩国市宅地耐震化推進事業(防災・安全)	岩国市	465	

(山口県)

防災・安全交付金

(単位:千円)

安心して安全で快適に暮らせる柳井市の実現(防災・安全)(重点計画)	柳井市	30,000	
合 計		2,508,464	

※計画名等については、現時点のものであり今後変更があり得る。

## 令和5年度補正予算 社会資本整備総合交付金の配分(通常分)

(山口県)

社会資本整備総合交付金

(単位:千円)

計画名	計画策定主体	配分国費	備考
地域を支えるやまぐちのみちづくり	山口県,岩国市,周防大島町,周南市,宇部市,美祢市,山陽小野田市,下関市,長門市,萩市	294,673	
山口県における「産業力・観光力」の強化に資するみなとづくり	山口県	72,000	
火の山地区観光施設再編整備事業(都市再生整備計画事業)	下関市	28,700	
豊井地区都市再生整備計画	下松市	12,900	
合	計	408,273	

※計画名等については、現時点のものであり今後変更があり得る。