【参考資料】

平成20年度 第2次補正予算主要事業

平成21年1月27日 国土交通省四国地方整備局

目 次

1.重点施策別の主要事業 ・・・	Ρ.	1
------------------	----	---

2. 県別の主要事業 ・・・・ P. 15

徳島県 ・・・・・P. 16

香川県 · · · · · P. 17

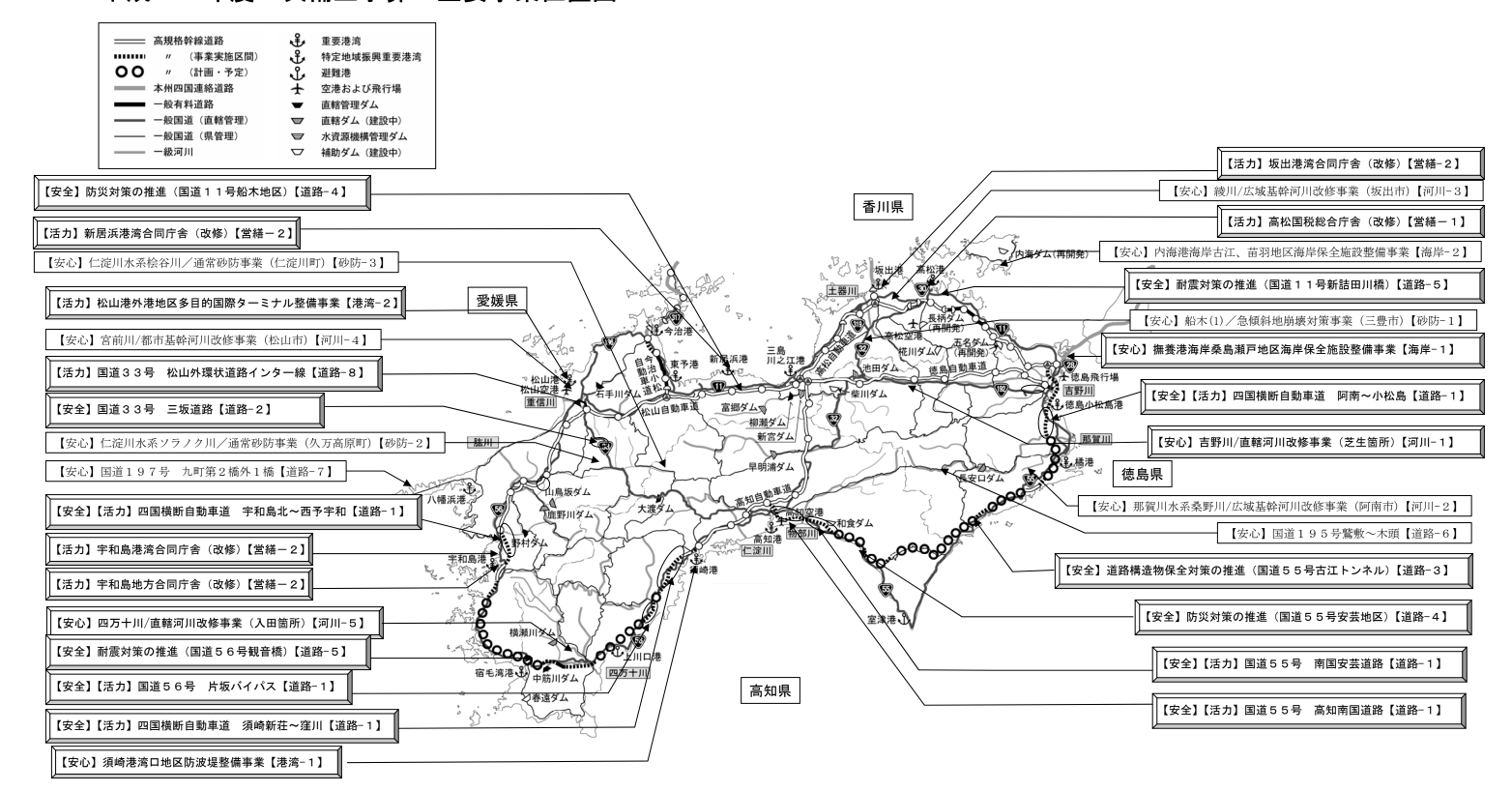
愛媛県 ・・・・・ P. 18

高知県 · · · · · P. 20

3. 予算総括表 •••• P. 21

1. 重点施策別の主要事業

平成20年度2次補正予算 主要事業位置図



 事業区分

事 業 名

県名or(事業主体) 直轄or補助 番号

1. 安全で安心、いきいきと暮らせる地域づくり

1-1 東南海・南海地震対策等の推進

道路事業	四国横断自動車道 阿南~小松島	徳島県	直轄	道路−1
道路事業	四国横断自動車道 宇和島北~西予宇和	愛媛県	直轄	道路-1
道路事業	四国横断自動車道 須崎新荘~窪川	高知県	直轄	道路-1
道路事業	国道55号 高知南国道路	高知県	直轄	道路-1
道路事業	国道55号 南国安芸道路	高知県	直轄	道路-1
道路事業	国道56号 片坂バイパス	高知県	直轄	道路-1
道路事業	国道33号 三坂道路	愛媛県	直轄	道路−2
道路事業	道路構造物保全対策の推進	徳島県	直轄	道路−3
道路事業	防災対策の推進	愛媛県、高知県	直轄	道路−4
道路事業	耐震対策の推進	香川県·愛媛県	直轄	道路-5
道路事業	国道195号 鷲敷~木頭	徳島県	補助	道路-6
道路事業	国道197号 九町第2橋外1橋	愛媛県	補助	道路-7
港湾整備事業	須崎港湾口地区防波堤整備事業	高知県	直轄	港湾-1
海岸事業	撫養港海岸桑島瀬戸地区海岸保全施設整備事業	徳島県	直轄	海岸-1

1-2 水問題対策の推進

河川事業	吉野川/直轄河川改修事業(芝生箇所)	徳島県	直轄	河川-1
河川事業	那賀川水系桑野川/広域基幹河川改修事業(阿南市)	徳島県	補助	河川-2
河川事業	綾川/広域基幹河川改修事業(坂出市)	香川県	補助	河川-3
河川事業	宮前川/都市基幹河川改修事業(松山市)	愛媛県	補助	河川-4
河川事業	四万十川/直轄河川改修事業(入田箇所)	高知県	直轄	河川-5
砂防事業	船木(1)/急傾斜地崩壞対策事業(三豊市)	香川県	補助	砂防-1
砂防事業	仁淀川水系ソラノク川/通常砂防事業(久万高原町)	愛媛県	補助	砂防-2
砂防事業	仁淀川水系桧谷川/通常砂防事業(仁淀川町)	高知県	補助	砂防-3
海岸事業	内海港海岸古江、苗羽地区海岸保全施設整備事業	香川県	補助	海岸-2

2. 活力に満ちた地域づくり

2-1 交通ネットワーク等の整備

道路事業	四国横断自動車道 阿南~小松島(再掲)	徳島県	直轄	道路-1
道路事業	四国横断自動車道 宇和島北~西予宇和(再掲)	愛媛県	直轄	道路-1
道路事業	国道33号 松山外環状道路インター線	愛媛県	直轄	道路-8
道路事業	四国横断自動車道 須崎新荘~窪川(再掲)	高知県	直轄	道路-1
道路事業	国道55号 高知南国道路(再掲)	高知県	直轄	道路-1
道路事業	国道55号 南国安芸道路(再掲)	高知県	直轄	道路-1
道路事業	国道56号 片坂バイパス(再掲)	高知県	直轄	道路-1
港湾整備事業	松山港外港地区多目的国際ターミナル整備事業	愛媛県	直轄	港湾-2

2-2 官庁施設のグリーン化の推進

官庁営繕事業	高松国税総合庁舎整備	香川県	直轄	営繕−1
官庁営繕事業	坂出港湾合同庁舎整備	香川県	直轄	営繕−2
官庁営繕事業	宇和島地方合同庁舎整備	愛媛県	直轄	営繕−2
官庁営繕事業	宇和島港湾合同庁舎整備	愛媛県	直轄	営繕−2
官庁営繕事業	新居浜港湾合同庁舎整備	愛媛県	直轄	営繕−2

道路 事業 新規 継続 完了

四国8の字ネットワークの整備推進(直轄)

徳島県・愛媛県・高知県

道路一1

【事業の概要】

信頼性の高い道路ネットワークの確保や地域の孤立を防ぎ、災害時における人命の救助や生活物資・資機材等の広域的な緊急輸送や避難・救護活動を支援するなど、「安心」と「活力」の両面を支える「四国8の字ネットワーク」の早期形成に向けて重点的な整備を推進します。 実施箇所

8の字ネットワークの形成状況 計画予定延長 810km H20年度末(予定)492km

: 国道 55 号高知南国道路・南国安芸道路(直轄)

: 国道 56 号片坂バイパス (直轄)



四国横断自動車道(宇和島市~世野市) 愛媛県宇和島市三間町成家



道路 事業 新規 継続 完了

国道33号 三坂道路の推進(直轄)

愛媛県上浮穴郡久 万高原町、松山市

道路-2

安心で安全、いきいきと暮らせる地域づくり

【事業の概要】

線形不良箇所、冬季の凍結・積雪による通行障害及び異常気象時における事前通行規制区間の解消し、広域的な緊急輸送や避難・救援活動を支援する国道33号三坂道路の、早期供用に向けて、舗装工事を推進します。





整備の進む国道 33 号三坂道路 かみうけな くまこうげんちょうひがしみょうじん 上浮穴郡久万高 原 町 東 明 神地区



新規 道路 事業

継続 完了

道路構造物保全対策の推進(直轄)

徳島県

道路-3

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

老朽化した社会資本ストックの急速な増加に対応するため、定期的な点 検により早期に損傷を発見し、優先度の高い箇所から道路構造物補修を実 施します。

実施箇所:

<トンネル補修>

国道55号古江トンネル(徳島県)





国道55号 古江トンネル(徳島県)



側壁部の コンクリートのひびわれ



炭素繊維シート接着 による対策例

道路 事業 新規 継続 完了

防災対策の推進(直轄)

愛媛県、高知県

道路-4

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

台風や集中豪雨などによる落石や斜面崩壊などの自然災害を未然に 防止し、災害による地域の孤立を防ぎ安全で円滑な道路交通を確保し ます。

実施箇所:

国道11号船木地区(新居浜市船木)外1地区(愛媛県)

国道55号安芸地区(安芸市穴内、下山)(高知県)





不安定な法面

国道55号安芸市穴内(高知県)





法枠工による対策例

新規 道路 継続

事業

耐震対策の推進(直轄)

香川県、愛媛県

道路-5

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

完了

「東南海・南海地震」における被害を軽減するとともに、円滑かつ迅速 な応急活動を確保するため、緊急輸送道路のうち、広域応援部隊等が移動 するための県庁所在地間を結ぶ道路について、橋梁の重大な損傷を防止す る対策を推進します。



実施箇所:

<橋梁補修>

国道11号新詰田川橋(香川県)

国道56号觀音橋 外2橋(愛媛県)





旧道路橋示方書適用(H元)の下部エ



兵庫県南部地震により損傷 した橋脚



国道56号観音橋(愛媛県)



鉄筋コンクリート巻き立て による対策例



落橋防止による対策例

道路 事業 新規 継続 完了

鷲敷~木頭工区事業の促進(補助) 国道195号

徳島県那賀郡 那賀町

道路-6

安全で安心、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

災害時における人命の救助や生活物資・資機材等の広域的な緊急輸送や 避難·救護活動を支援する一般国道195号の当該事業区間内には、H8道路 防災点検で要対策と判断された箇所が点在します。

本事業区間では、平成20年9月16日に落石災害が発生したこともあり、通 行の安全を確保するため、要対策箇所3箇所の法面対策事業を促進し、内2 箇所を完了します。



現地の転石状況



海陽町



きとう 鷲敷~木頭

わじき

道路 事業 新規 継続 完了

国道197号 九町第2橋外1橋の耐震補強促進 (補助) 愛媛県伊方町

道路ーフ

安全で安心、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

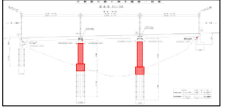
大規模震災時において、避難・救助・物資輸送の道路となる国道197号(1次緊急輸送道路)の橋梁耐震補強を実施し、九町第2橋及び二見第2橋の耐震補強を完了します。





二見第2橋(橋脚補強)





港湾 | 新規 整備 | 継続

事業

すまま。 須崎港湾口地区防波堤の整備推進(直轄) 高知県須崎市 港湾一1

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

完了

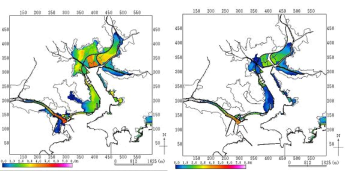
須崎港湾口地区において、津波による背後地の甚大な被害を軽減するとと もに、港内静穏度の向上を図るための防波堤整備を平成20年代前半の完成 を目指して推進します。





注釈) 右図の浸水深予測は、 昭和南海地震M8.0、潮位 DL+1.9m時を想定している。

須崎港における津波浸水予測



- 【整備前 (防波堤無し)】
- ·浸水面積 約1,337 千 m2
- 浸水家屋数 約4,300 戸
- 【整備後(防波堤有り)】 ・浸水面積 約622 千 m2
- ·浸水家屋数 約2,100 戸

海岸 事業 新規 継続 完了

撫養港海岸桑島瀬戸地区海岸保全施設の整備推進 (直轄) 徳島県鳴門市

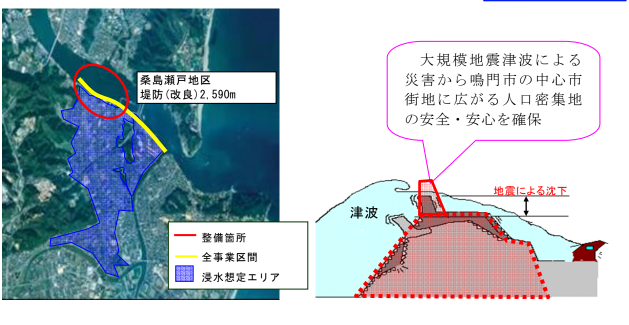
海岸一1

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

撫養港海岸においては近い将来に発生すると予測される東南海・南海地震に対して、地震による堤防の沈下・倒壊を防ぎ、津波に対し背後の鳴門市街地を防護することを目的に堤防(改良)の整備を推進します。





河川 事業 新規 継続 完了

ましのがわ しぼう 吉野川/芝生箇所

直轄河川改修事業の推進(直轄)

徳島県三好市 三野町

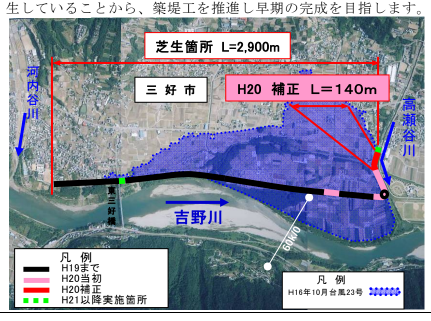
河川-1

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

吉野川上流部の河川改修については、昭和 40 年に直轄編入し、無堤部対策を主体に事業を進めてきましたが、吉野川上流部の堤防整備率は約 70%と低い状況にあります。本箇所は、平成 12 年度に着手し、事業を実施していましたが、平成 16 年台風 23 号の洪水をはじめ、たびたび浸水被害が発







市道清水太刀野線 浸水状況 三好市三野町芝生地先 【平成16年10月】

河川 事業 新規 継続 完了 広域基幹河川改修事業の促進(補助)

徳島県阿南市

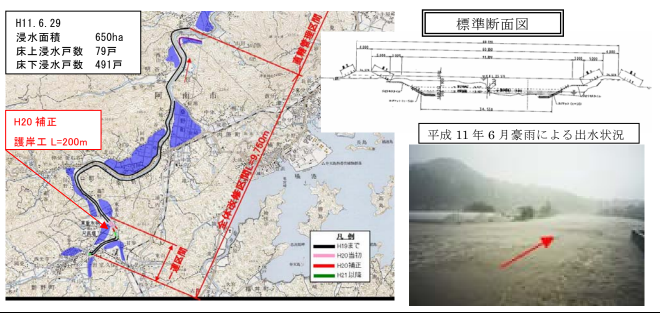
河川一2

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

桑野川流域阿南市は平成 10 年 11 年の豪雨により浸水被害が発生したことから、下流を直轄事業で、上流を補助事業により改修を進めている。上流補助区間において、取水樋門及び掘削・護岸工を促進し、早期の浸水解消を目指します。





河川 継続

あやがわ さかいでしふちゅうちょう 綾川/坂出市府中町地先

広域基幹河川改修事業の促進(補助)

香川県坂出市 河川一3

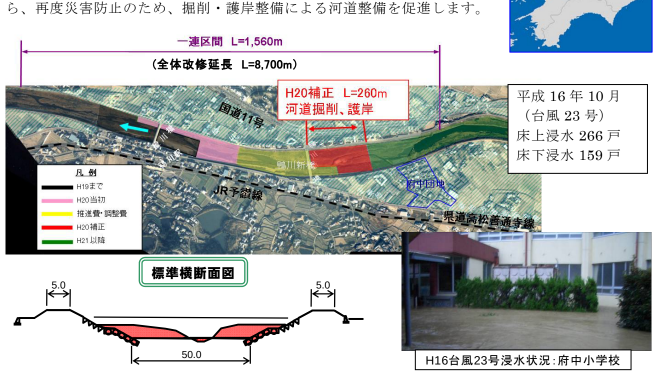
安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

位置図

【事業の概要】

完了

綾川は平成 16 年台風 23 号洪水により甚大な浸水被害が発生したことか る、再度災害防止のため、掘削・護岸整備による河道整備を促進します。



河川 事業 新規 継続 完了 みやまえがわ まつやましつじまち 宮前川/松山市辻町地先

都市基幹河川改修事業の促進(補助)

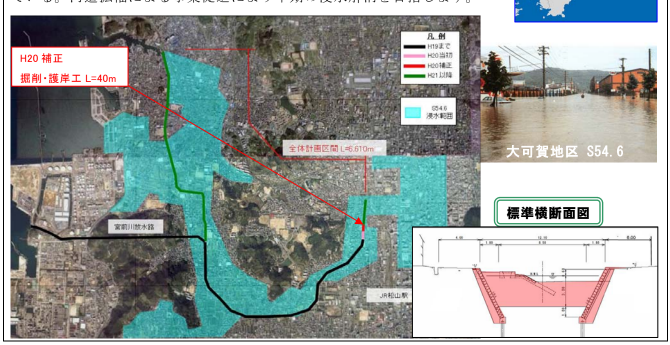
愛媛県松山市

河川一4

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

県都松山市中心部を流下する宮前川流域は、昭和54年6月の梅雨前線豪雨による甚大な浸水被害をはじめ、近年においても度々浸水被害が発生している。河道拡幅による事業促進により早期の浸水解消を目指します。



河川 事業

新規 継続 完了 四万十川/入田箇所

直轄河川改修事業の推進(直轄)

高知県四万十市 河

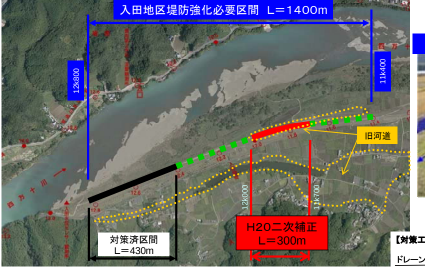
河川-5

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

位置図

【事業の概要】

四万十川入田地区において頻発する漏水被害を解消するため堤防強化(漏水)対策を推進し、堤防の安全性が不足する区間の解消を目指します。



対策工の効果

堤防裏法尻部にドレーン工を設置し、堤体に浸透した水を速やかに排水 することで、浸潤面の上昇を抑制すること等により堤防強化を図る。



【対策工標準断面図】 質的整備前の浸潤面 ドレーンエ 質的整備後の浸潤面 砂防 事業 新規 継続 完了

^{ふなき} 船木(1)急傾斜地崩壊対策事業の促進(補助)

香川県三豊市 財田町

砂防一1

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

急傾斜地崩壊対策として、平成18年度より着手している当箇所は、平 成16年10月の台風23号においても斜面崩壊による住宅被害が発生して おり、平成20年度の完成に向けて斜面対策を促進します。







斜面被災状況



整備状況

新規 砂防 事業

継続 完了

仁淀川水系ソラノク川通常砂防事業の促進(補助)

愛媛県上浮穴郡 久万高原町

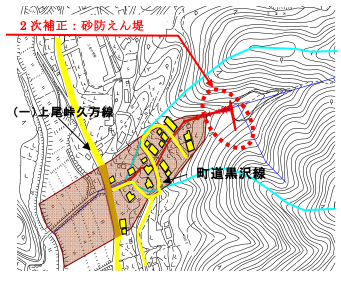
砂防一2

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

平成17年の梅雨前線豪雨による土石流により家屋被害を受け、現在 も未だに残る不安定土砂から保全対象(人家7戸、県道上尾峠久万線) を守るために平成19年度より実施している砂防えん堤等の事業促進を 図ります。







H17.7 水防活動状況



流域荒廃状

砂防 事業 新規 継続 完了

高知県吾川郡 仁淀川町

砂防一3

安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

平成 16 年の台風 18 号による山腹崩壊の不安定土砂から保全対象(人家 19 戸、国道 494 号) を守るために平成 19 年度より実施している 砂防えん堤等の事業促進を図ります。







既設えん堤 満砂状況 流域荒廃状况 2次補正:山腹保全工

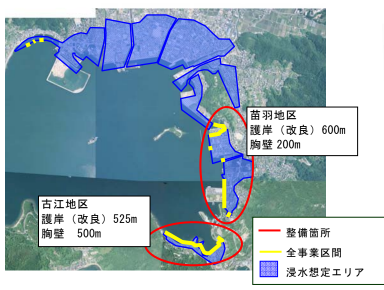
海岸 事業 新規 継続 完了 ラュҕのみ 内海港海岸古江、苗羽地区海岸保全施設の整備 促進(補助)

香川県小豆島町 海岸一2 安心で安全、いきいきと暮らせる 地域づくり

【事業の概要】

内海港海岸については、平成16年の16号台風をはじめ 過去より甚大な高潮被害が発生しています。高潮被害の早期 解消を図るため護岸(改良)、胸壁の整備を促進します。







浸水状況写真(苗羽地区)

道路 事業 第規 継続 完了

国道33号 松山外環状道路インター線の推進 (直轄) 愛媛県松山市

道路-8

活力に満ちた地域づくり

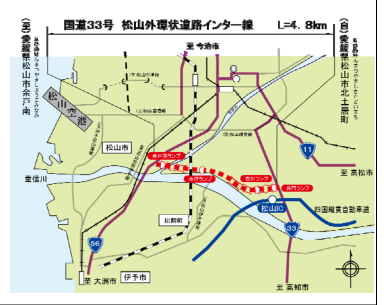
【事業の概要】

松山都市圏における通過交通の排除と交通流の分散により、交通混雑の緩和と交通の安全確保を図るとともに、四国縦貫自動車道松山ICと松山空港、松山港とのアクセス強化を目的に事業を進めている国道33号松山外環状道路インター線の早期供用に向けて、工事の推進を図ります。





国道33号 松山外環状道路インター線 上空より愛媛県松山市の状況



港湾 | 新規 整備 | 継続 事業 | 完了

松山港外港地区多目的国際ターミナルの整備推進 (直轄) 愛媛県松山市 港湾-2

活力に満ちた地域づくり

【事業の概要】

石炭等の貨物輸送の効率化を図り、地域の産業競争力強化に資するため、 多目的国際ターミナル(水深13m)の整備を推進します。





営繕 事業 事業

官庁施設のグリーン化の推進(直轄)

香川県高松市

営繕一1

活力に満ちた地域づくり

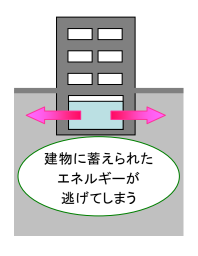
【事業の概要】

高松国税総合庁舎地下にある、夜間電力を活用しエネルギーを貯める蓄熱槽の改修を行います。現在、蓄熱層の壁の傷みにより、一部のエネルギーが土に逃げています。エネルギーが逃げることを防ぐため、改修を行います。





税務署等が入居する 高松国税総合庁舎





傷みの著しい蓄熱層 (断熱材の劣化による膨らみ が、エネルギーロスの原因)

営繕 事業 新規 継続 完了

官庁施設のグリーン化の推進(直轄)

愛媛県宇和島市 営繕一2

活力に満ちた地域づくり

【事業の概要】

屋上緑化を行い、庁舎のグリーン化・低炭素化のさらなる推進を行います。

実施箇所:坂出港湾合同庁舎、宇和島地方合同庁舎 宇和島港湾合同庁舎、新居浜港湾合同庁舎





2. 県別の主要事業

注)ゴシック体:直轄事業 明朝体:補助事業

【河川事業等】

河川名	直轄 補助	箇 所 名	事業種別	事業延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
吉野川	直轄	三好市三野町芝生箇所	河川事業	2.9	築堤工の推進	継続	河川-1
桑野川	補助	阿南市新野町地先	河川事業	9.8	樋門、掘削・護岸工の促進	継続	河川-2
ほたる川	補助	吉野川市山川町地先	河川事業	3.3	護岸工の促進	継続	
明神川	補助	鳴門市瀬戸町地先	河川事業	1.7	護岸工の促進	継続	
府甲部	補助	三好市池田町白地	地すべり対策 事業	_	横ボーリング工の促進	継続	
石の内	補助	三好市池田町大利	地すべり対策 事業	-	横ボーリング工の促進	継続	
穴吹右岸	補助	美馬市穴吹町猿飼	地すべり対策 事業	_	横ボーリング工の促進	継続	
楠根地	補助	吉野川市山川町	地すべり対策 事業	_	横ボーリング工の促進	継続	

【道路事業】

【坦邱于木】						
路線名	直轄 補助	箇 所 名	事業延長 (単位:km)	内容	適用	番号
新直轄	直轄	四国横断自動車道 阿南~小松島	10.0	用地買収、構造物設計の推進	継続	道路-1
国道55 号	直轄	古江トンネル	0.1	トンネル補修の推進	継続	道路-2
国道439号	補助	菅生バイパス	1.0	改良工事の促進	継続	
国道195号	補助	鷲敷~木頭	1.2	要対策箇所3箇所の法面対策促進	継続	道路-6
(一) 宮川内 牛島停車場線	補助	西条~牛島	3. 2	橋梁上部工の促進	継続	
(主)神山鮎 喰線	補助	養瀬	1.6	トンネル工の促進	継続	

【港湾·空港事業等】

<u> 【尼冯 T 元</u> 707	<u>- ~ 74</u>						
港名	直轄 補助	地 区 名	主要施設	規模	内容	適用	番号
撫養港海岸	直轄	桑島瀬戸	堤防(改良)	延長 320m	津波対策のための堤防(改良)工事の推進	継続	海岸-1
徳島小松島港	直轄	瀬戸内海	海面清掃船	1式	油防除機能の強化	継続	
徳島小松島港	補助	沖洲	物揚場	水深 2m	物揚場の整備促進	継続	
橘港	補助	西浜	防波堤	延長 30m	防波堤の整備促進	継続	
日和佐港海岸	補助	大浜·戎	防波堤(補 強)	1基	津波対策のための既存防波堤の補強整備促 進	継続	

【下水道事業】

市町村等	直轄 補助	事 業 名	事業主体	全体計画処理 人口(千人)	内	容	適用	番号
徳島市	補助	徳島市公共下水道(下水道 地震対策緊急事業)	徳島市	154. 0	管更生L=約260mを 併せて管渠の耐震化を	を行い、管の補修と 図るもの。	継続	

【住宅·建築物耐震改修等事業】

市町村名	直轄 補助	対 象	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内	容	適用	番号
徳島市外	補助	住宅・建築物	徳島県外	_	住宅・建築物の耐震改	文修の緊急促進	継続	

香川県主要事業

注)ゴシック体:直轄事業 明朝体:補助事業

【河川事業等】

TAND T A VI							
河川名	直轄 補助	箇 所 名	事業種別	事業延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
綾川	補助	坂出市府中町地先	河川事業	8.7	掘削・護岸工の促進	継続	河川-3
桜川	補助	多度津町大通り地先	河川事業	3.5	護岸工の促進	継続	
船木(1)	補助	三豊市財田町別所	急傾斜地崩 壊対策事業	_	擁壁工の促進	継続	砂防-1

【道路事業】

路線名	直轄 補助	箇 所 名	事業延長 (単位:km)	内容	適用	番号
国道11号	直轄	新詰田川橋	0.1	耐震対策の推進	継続	道路-1
国道377号	補助	払川拡幅	2.9	改良工事等の促進	継続	
(主) 丸亀詫 間豊浜線	補助	三野・詫間工区	3. 4	改良工事等の促進	継続	

【港湾・空港事業等】

<u> </u>							
港名	直轄 補助	地 区 名	主要施設	規模	内容	適用	番号
坂出港	直轄	瀬戸内海	海面清掃兼 油回収船	1式	ゴミ回収機能の強化	継続	
高松港海岸	補助	朝日	胸壁、護岸	延長 4,260m	高潮対策のための胸壁、護岸の整備促進	継続	
土庄港海岸	補助	吉ヶ浦	胸壁	延長 442m	高潮対策のための胸壁の整備促進	継続	
内海港海岸	補助	古江、苗羽	護岸(改良) 胸壁	延長 1,825m	高潮対策のための護岸(改良)、胸壁の促進	継続	海岸-2

【営繕事業】

市町村名	直轄 補助	対	象	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内	容	適用	番号
高松市		高松国税総合	宁舎整備	国	_	蓄熱槽改修		新規	営繕-1
坂出市	直轄	坂出港湾合同川	宁舎整備	H	-	屋上緑化、受変電設備	等改修	新規	営繕−2

【住宅·建築物耐震改修等事業】

市町村名	直轄 補助	対 象	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内容	適用	番号
高松市外	補助	住宅・建築物	香川県外	_	住宅・建築物の耐震改修の緊急促進	推 継続	

愛媛県主要事業

【河川事業等】

L/I/III F A T	4						
河川名	直轄 補助	箇 所 名	事業種別	事業延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
宮前川	補助	松山市辻町地先	河川事業	6.6	掘削・護岸工の促進	継続	河川-4
肱川	直轄	鹿野川ダム	ダム事業	_	水質改善対策の推進	継続	
ソラノク川	補助	久万高原町二名	砂防事業	_	砂防えん堤工の促進	継続	砂防-2
コヤガ谷川	補助	久万高原町西谷	砂防事業	_	砂防えん堤工の促進	継続	

【道路事業】

【退跆争来】						
路線名	直轄補助	箇 所 名	事業延長 (単位:km)	内容	適用	番号
新直轄	直轄	四国横断自動車道 宇和島 北~西予宇和	15.5	舗装工事の推進	継続	道路−1
国道11号	直轄	新居浜バイパス	9.3	改良工事の推進	継続	
国道33号	直轄	三坂道路	7.6	舗装工事の推進	継続	道路−2
国道33 号	直轄	松山外環状線インター線	4.8	改良工事の推進	継続	道路−8
国道56号	直轄	伊予インター関連	6.4	改良・舗装工事の推進	継続	
国道33号	直轄	三坂地区	0.1	防災対策の推進	継続	道路−4
国道11号	直轄	船木地区	0.1	防災対策の推進	継続	道路−4
国道196号	直轄	佐方橋	0.03	橋梁補修の推進	継続	
国道33号	直轄	砥部川橋	0.05	耐震対策の推進	継続	道路-5
国道56 号	直轄	観音橋	0.1	耐震対策の推進	継続	道路-5
国道197号	補助	九町第2橋外1橋	0.2	耐震補強対策工の促進	完了	道路-7
(主)新居 浜別子山線	補助	青龍橋	0.7	橋梁上部工の促進	継続	
交通安全事 業統合補助	補助	松山地区	0.6	自転車歩行者道整備の促進	継続	

【港湾·空港事業等】

【10月 工10月	<u>*木寸』</u>						
港名	直轄 補助	地 区 名	主要施設	規模	内容	適用	番号
松山港	直轄	外港	護岸(防波)	延長 217m	護岸(防波)の整備推進	継続	港湾−2
三島川之江港	直轄	金子	泊地	水深 14m	泊地(−14m)の整備推進	継続	
三島川之江港	補助	川之江	浮桟橋	1式	浮桟橋の整備促進	継続	
宇和島港	補助	大浦	緑地	2.8ha	緑地の整備促進	継続	
東予港海岸	補助	神拝	水門	1基	高潮対策のための水門の整備促進	継続	
岩松港海岸	補助	近家	護岸(改良)	延長 530m	高潮対策のための護岸(改良)の整備促進	継続	

【営繕事業】

【白帽子木】							
県市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模 (単位:ha)	主な実施内容	適用	番号
宇和島市	直轄	宇和島地方合同庁舎整備	国	_	屋上緑化	新規	営繕−2
宇和島市	直轄	宇和島港湾合同庁舎整備	国	_	屋上緑化	新規	営繕−2
新居浜市	直轄	新居浜港湾合同庁舎整備	国	-	屋上緑化	新規	営繕−2

【土地区画整理事業】

県市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模 (単位:ha)	主な実施内容	適用	番号
松山市	補助	松山駅周辺地区	松山市	16. 7	用地買収等推進	継続	

【住宅·建築物耐震改修等事業】

市町村名	直轄補助	対 象	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内容	適用	番号
松山市外	補助	住宅・建築物	愛媛県外		住宅・建築物の耐震改修の緊急促進	継続	

高知県主要事業

注)ゴシック体:直轄事業 明朝体:補助事業

【河川事業等】

河川名	直轄補助	箇 所 名	事業種別	事業延長 (単位:km)	内容	適用	番号
四万十川	直轄	四万十市入田箇所	河川事業	1.4	漏水対策工の推進	継続	河川-1
桧谷川	補助	仁淀川町桧谷	砂防事業	_	山腹保全工の促進	継続	砂防-2

【道路事業】

【退跆争果】						
路線名	直轄 補助	箇 所 名	事業延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
新直轄	直轄	四国横断自動車道 須崎新 莊~窪川	21.8	改良・設備工事の推進	継続	道路-1
国道33 号	直轄	高知西バイパス	9.8	構造物設計の推進	継続	
国道55号	直轄	高知南国道路	15.0	構造物設計の推進	継続	道路-1
国道55号	直轄	南国安芸道路	12.5	構造物設計の推進	継続	道路-1
国道56号	直轄	片坂バイパス	6.1	構造物設計の推進	継続	道路-1
国道56号	直轄	安芸地区	0.1	防災対策の推進	継続	道路-4
国道493号	補助	佐川~吾桑バイパス	7.7	改良工事の促進	継続	
(一) 佐喜浜 吉良川線	補助	吉良川工区	1.9	防災工事の促進	継続	
交通安全事業 統合補助	補助	四万十~宿毛地区	2.1	自転車歩行者道整備の促進	継続	

【港湾·空港事業等】

【港湾 生港等	P 来 守 】						
港名	直轄補助	地区名	主要施設	規模	内容	適用	番号
須崎港	直轄	湾口	防波堤	延長 1,420m	防波堤の整備推進	継続	港湾-1
高知港	直轄	三里	防波堤 (東第一)	延長 700m	防波堤の整備推進	継続	
下田港海岸	補助	下田	離岸堤	延長 100m	高潮対策のための離岸堤の整備促進	継続	
須崎港海岸	補助	新町	護岸(改良)	延長 270m	津波対策のための護岸(改良)の整備促進	継続	

【住宅·建築物耐震改修等事業】

市町村名	直轄 補助	対 象	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内容	適用	番号							
高知市外	補助	住宅・建築物	高知県外	_	住宅・建築物の耐震改修の緊急促進	継続								

3. 予算総括表

予算総括表(四国全体	(۲
------------	----

	総括表(四		20年度当初予	5 管	平成り	0年度1次補正	予質	ı			平成20:	年度2次補正3	5 質		L-1	位:百万円】		合計	単位:百万円
		十成20年及当初了异		71	「派とし一及「久州正丁昇		一般公共事業等(A) 国庫債務負担行為(B)						補正予算合計(A+B)			1	нп		
		本省配分	一括配分	‡+	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	īt	本省配分	一括配分	it	本省配分	一括配分	žt	本省配分	一括配分	ät
冰		40,141	16,616	56.757	2.852	854	3,706		400	2.128	940	200	1.140	2,668	600	3,268	45,661	18,070	63,7
	直轄	23,903	7,304	31,207	2,493	0	2,493	1,587	0	1.587	920	160	1,080	2.507	160	2,667	28,903	7,464	36,3
	補助	16,238	9,312	25,550	359	854	1,213	141	400	541	20	40	60	161	440	601	16,758	10,606	27,3
岸		4,787	1,649	6,436	184	100	284	280	130	410	130	0	130	410	130	540	5,381	1,879	7,2
	直轄	2,495	0	2,495	110	0	110	90	0	90	0	0	0	90	0	90	2,695	0	2,6
	補助	2,292	1,649	3,941	74	100	174	190	130	320	130	0	130	320	130	450	2,686	1,879	4,5
直路整備		125,441	13,646	139,087	3,395	1,519	4,914	3,063	1,565	4,628	1,140	460	1,600	4,203	2,025	6,228	133,039	17,190	150,2
	直轄	72,091	7,883	79,974	1,975	799	2,774	2,139	624	2,763	1,060	460	1,520	3,199	1,084	4,283	77,265	9,766	87,0
	補助·交付金	53,350	5,763	59,113	1,420	720	2,140	924	941	1,865	80	0	80	1,004	941	1,945	55,774	7,424	63,1
湾		11,927	1,819	13,746	745	300	1,045	1,698	106	1,804	600	0	600	2,298	106	2,404	14,970	2,225	17,1
	直轄	9,447	0	9,447	595	0	595	1,350	0	1,350	600	0	600	1,950	0	1,950	11,992	0	11,9
	補助·交付金	2,480	1,819	4,299	150	300	450	348	106	454	0	0	0	348	106	454	2,978	2,225	5,2
≧港		1,753	0	1,753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,753	0	1,7
	直轄	1,753	0	1,753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,753	0	1,7
	補助	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E宅対策		638	10,165	10,803	37	0	37		636	900	0	0	0	264	636	900	939	10,801	11,7
	補助・交付金	638	10,165	10,803	37	0	37	264	636	900	0	0	0	264	636	900	939	10,801	11,7
街地整		3,617	16,336	19,953	0	0	0	80	726	806	0	0	0	80	726	806	3,697	17,062	20,7
	補助・交付金	3,617	16,336	19,953	0	0	0	80	726	806	0	0	0	80	726	806	3,697	17,062	20,7
直路環境		24,217	13,836	38,053	0	1,403	1,403	160	174	334	380	270	650	540	444	984	24,757	15,683	40,4
	直轄	4,894	10,271	15,165	0	563	563	0	34	34	220	270	490	220	304	524	5,114	11,138	16,2
	補助・交付金	19,323	3,565	22,888	0	840	840	160	140	300	160	0	160	320	140	460	19,643	4,545	24,1
市水環		162	1,468	1,630	0	0	0	0	0	0	0	65	65	0	65	65	162	1,533	1,6
	直轄	162	1,027	1,189		0	0	0	0	0	0	65	65	0	65	65	162	1,092	1,2
- 1.14	補助·交付金	0	441	441		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441	4
下水道	Librat	3,396	28,581	31,977	0	0	0	0	400	400	0	0	0	0	400	400	3,396	28,981	32,3
m == 11 mm	補助	3,396	28,581	31,977	0	0	0	0	400	400	0	0	0	0	400	400	3,396	28,981	32,3
邓市公園		1,329	3,089	4,418	0	0	0	0	0	0	80	60	140	80	60	140	1,409	3,149	4,5
	直轄補助	1,199	0	1,199 3,219		0	0	0	0	0	80	0	80	80	0	80	1,279	0 140	1,2 3,2
60 A 11	1111172	130	3,089			0	<u>U</u>	, ,	0	0	0	60	60	0	60	60	130	3,149	
-般公共		217,408	107,205	324,613	7,213	4,176	11,389	7,273	4,137	11,410	3,270	1,055	4,325	10,543	5,192	15,735	235,164	116,573	351,7
	直轄	115,944 101,464	26,485	142,429 182,184		1,362	6,535 4,854	5,166 2,107	658	5,824 5,586	2,880 390	955	3,835	8,046 2,497	1,613 3,579	9,659 6,076	129,163 106,001	29,460	158,6
5 	補助・交付金		80,720	,		2,814	4,834		3,479		390	100	490	2,497				87,113	193,1
官庁営繕		530 530	255 255	785		0	0	0	330 330	330 330	0	0	0	0	330 330	330 330	530 530	585 585	1,1
=1	直轄			785		0	11.000	0			0 0 0 0 0 0	0	1005	10.510					1,1
計	+++	217,938	107,460	325,398	7,213	4,176	11,389	7,273	4,467	11,740	3,270	1,055	4,325	10,543	5,522	16,065	235,694	117,158	352,8
	直轄	116,474	26,740	143,214		1,362	6,535	5,166	988	6,154	2,880	955	3,835	8,046	1,943	9,989	129,693	30,045	159,7
	補助・交付金	101,464	80,720	182,184	2,040	2,814	4,854	2,107	3,479	5,586	390	100	490	2,497	3,579	6,076	106,001	87,113	193,1
地域再生	基盤強化交付金	0	7,328	7,328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,328	7,3
計		217.938	114,787	332.726	7,213	4,176	11.389	7,273	4,467	11,740	3,270	1.055	4,325	10.543	5.522	16,065	235,694	124,485	360,1
υ¤Τ	直轄	116.474	26,740	143,214		1,362	6,535	7,273 5.166	988	6,154	2.880	955	4,325 3,835	8.046	1,943	9,989	129,693	30.045	159,7
	<u>但</u> 特 補助・交付金	101,474	26,740 88.048	189,512	2.040	2.814	4,854	2,107	3,479	5,154	2,880	100	3,835	2,497	3,579	6,076	129,693	94.441	200.4
	11曲则•父钉玉	101,404	00,048	105,312	2,040	2,014	4,804	2,107	3,479	5,580	390	100	490	2,497	3,379	0,070	100,001	34,441	200,4

^{| 101,404| 60,046| 109,016| 2,040| 169,016| 2,040| 169,016| 2 (1,040| 169,016| 169,016| 2 (1,040| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 169,016| 16}