

【参考資料】

平成21年度 補正予算主要事業

平成21年5月29日

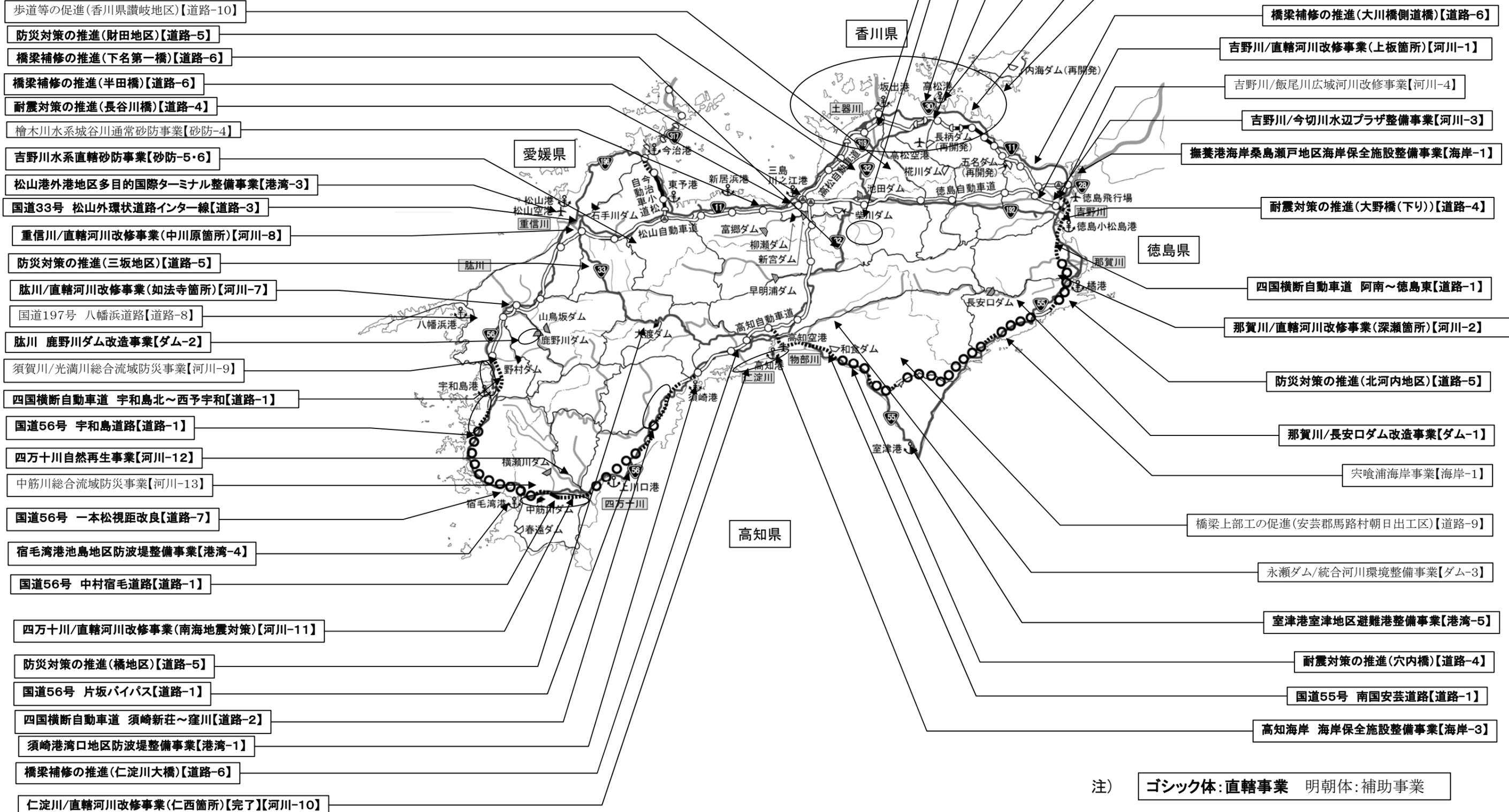
国土交通省四国地方整備局

目 次

1. 主要事業位置図	・ ・ ・ ・ ・ P. 1
2. 県別の主要事業	・ ・ ・ ・ ・ P. 2
徳島県	・ ・ ・ ・ ・ P. 3
香川県	・ ・ ・ ・ ・ P. 11
愛媛県	・ ・ ・ ・ ・ P. 18
高知県	・ ・ ・ ・ ・ P. 27
3. 予算総括表	・ ・ ・ ・ ・ P. 38

1. 平成21年度補正予算 主要事業位置図

—— 高規格幹線道路	⚓ 重要港湾
⋯⋯⋯ (事業実施区間)	⚓ 特定地域振興重要港湾
○ ○ (計画・予定)	⚓ 避難港
—— 本州四国連絡道路	✈ 空港および飛行場
—— 一般有料道路	▼ 直轄管理ダム
—— 一般国道(直轄管理)	▼ 直轄ダム(建設中)
—— 一般国道(県管理)	▼ 水資源機構管理ダム
—— 一級河川	▼ 補助ダム(建設中)



注) **ゴシック体:直轄事業** 明朝体:補助事業

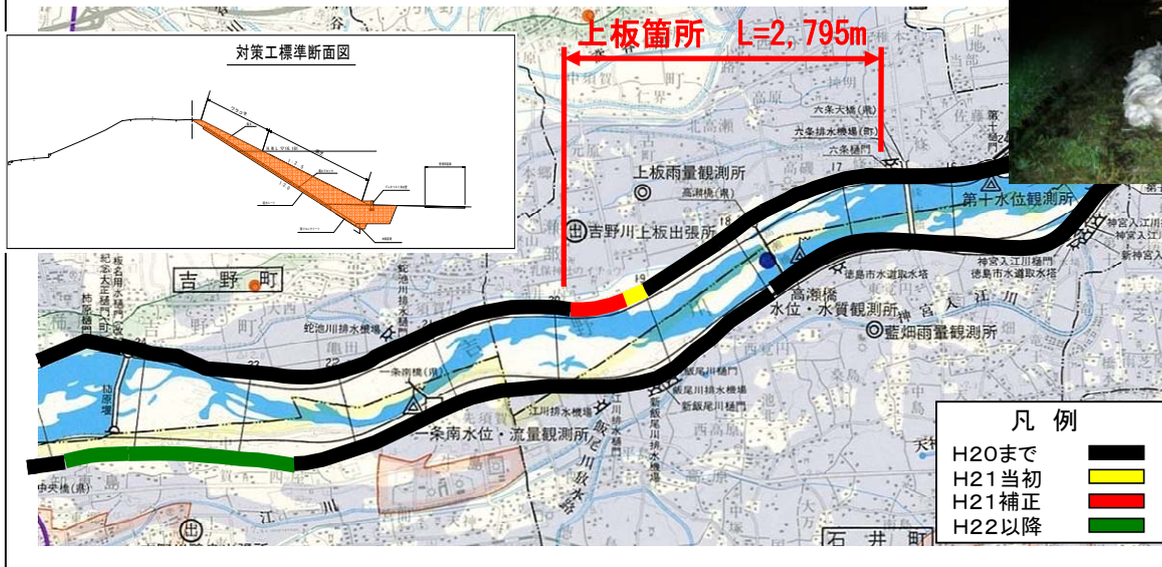
2. 県別の主要事業

河川事業	新規継続完了	よしのがわ かみいた 吉野川/上板箇所 直轄河川改修事業の推進（直轄）	徳島県上板町	河川－1

【事業の概要】

平成16年10月台風23号による出水では、吉野川の有堤区間29箇所において漏水が発生し、あらためて漏水に対する吉野川堤防の脆弱さを露呈することになりました。

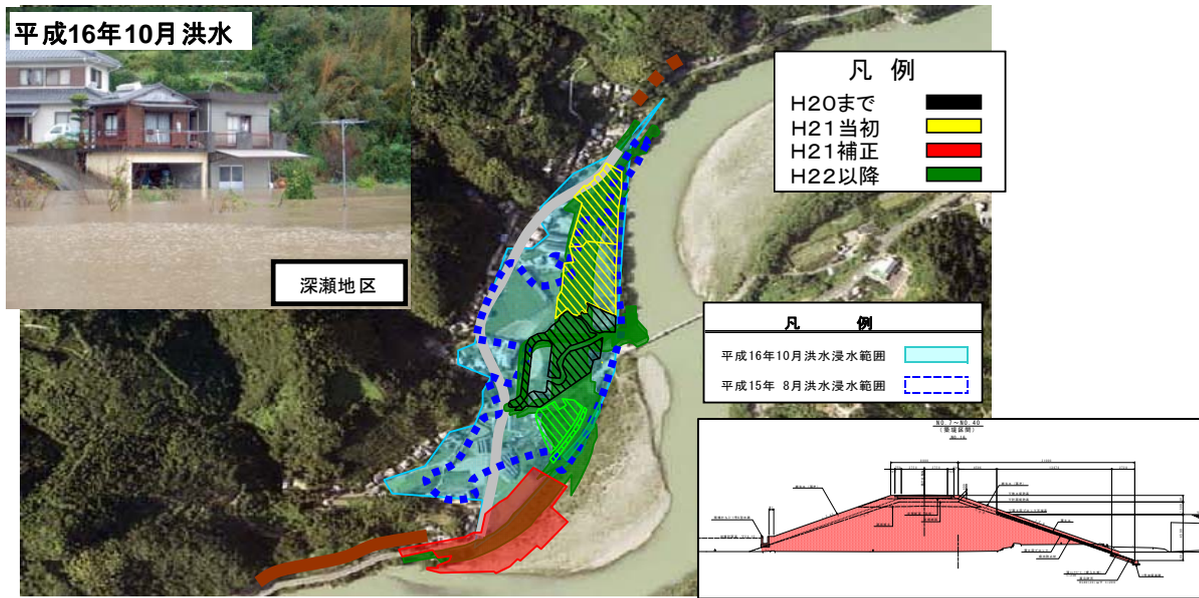
漏水による破堤から氾濫被害を防止するため、H21年度補正予算にて対策優先区間となっている上板箇所について残区間L=480mを完了させます。



河川事業	新規継続完了	なかがわ ふかせ 那賀川/深瀬箇所 直轄河川改修事業の推進（直轄）	徳島県阿南市	河川－2

【事業の概要】

深瀬箇所では平成15年～17年の3箇年で7度におよぶ浸水被害が発生し、地区内唯一の道路が冠水し、家屋が孤立化する事態が発生したため、その被害を踏まえて平成16年度より事業着手し鋭意事業を推進しています。用地買収及び築堤工事に着手し、早期完了にむけ事業を推進します。



河川事業	新規 継続 完了	よしのがわ いまぎれがわ 吉野川/今切川水辺プラザ整備事業の推進（直轄）	徳島県北島町	河川－3

【事業の概要】

今切川は、四国を代表するフィッシングフィールドであり、年間を通じて釣り利用が多く、漕艇の練習やウェイクボードなど船を利用したレジャーが盛んな河川であることから、北島町と連携して「にぎわいのある水辺空間」を創出します。

平成21年度補正予算を充当することで、水辺へのアクセス向上を図る親水護岸等の整備の完了を目指します。

位置図

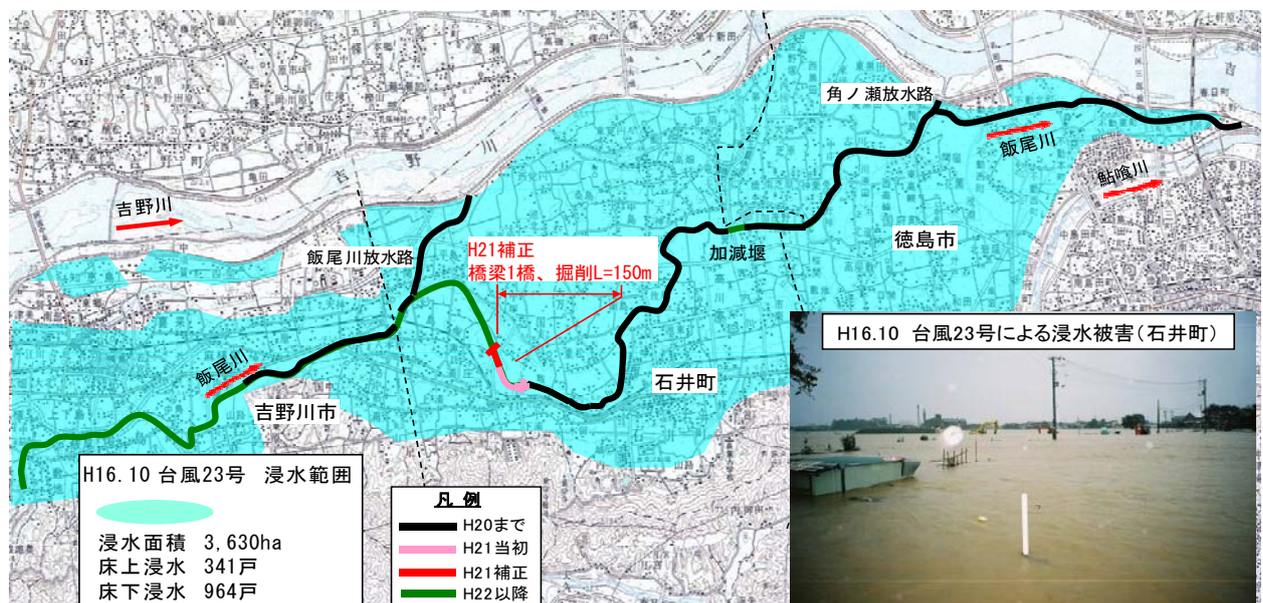


河川事業	新規 継続 完了	いの お 飯尾川/広域河川改修事業の促進（補助）	徳島県石井町	河川－4

【事業の概要】

飯尾川では平成16年台風23号洪水により甚大な浸水被害が発生していることから、早期に浸水被害の軽減が図れるよう、狭窄部の橋梁架替え及び河道掘削による河川改修を促進します。

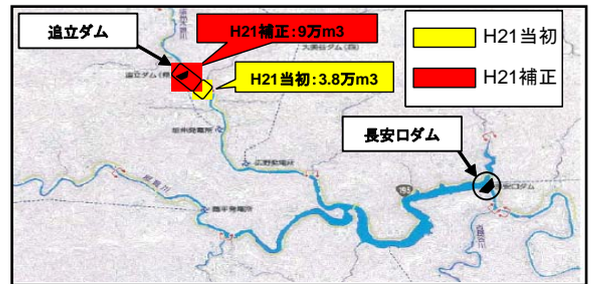
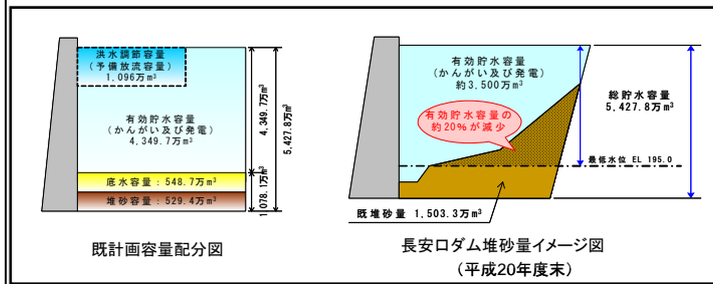
位置図



河川 事業	新規 継続 完了	なかがわ ながやすぐち 那賀川／長安ロダム改造事業の推進（直轄）	徳島県那賀郡 那賀町	ダム－1

【事業の概要】

長安ロダム貯水池における堆砂量は、計画堆砂量の約 2.8 倍の堆砂が進行しており有効貯水容量の約 20%が堆砂により減少していることから、長安ロダム上流の土砂を撤去することにより、早期に長安ロダムの有効容量の確保を行います。



砂防 事業	新規 継続 完了	吉野川水系直轄砂防事業の推進（直轄） 直轄地すべり対策事業の推進（直轄）	徳島県 祖谷川	砂防－1、2

【事業の概要】

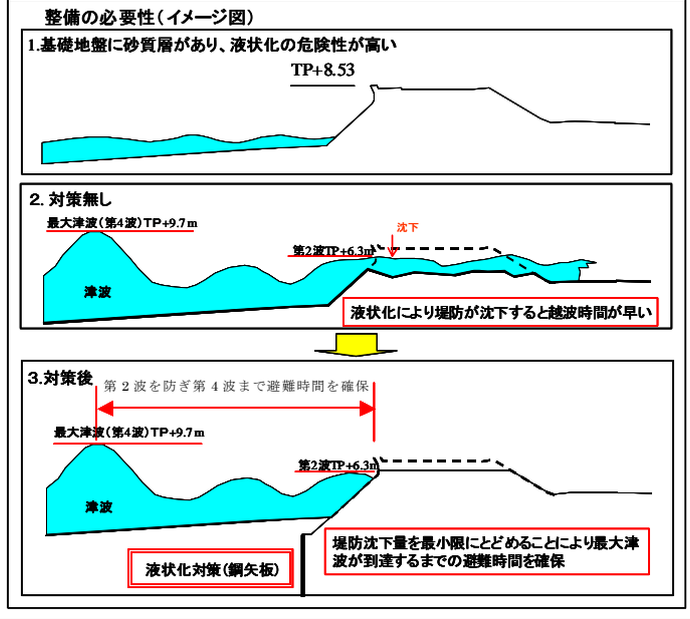
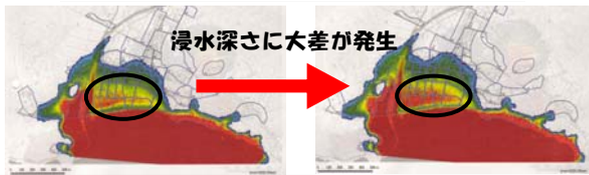
土石流対策や土砂災害による孤立化の解消に関する事業箇所の整備を推進し、下流域の土砂洪水氾濫被害の対策を推進します。また、善徳地すべり地区において集水井等の抑制対策を推進します。



海岸事業	新規 継続 完了	ししくいろう 宍喰浦海岸における海岸耐震対策緊急事業の促進 (補助)	徳島県海陽町	海岸-1

【事業の概要】

宍喰浦海岸では、地震発生時に地盤の液状化現象により堤防が著しく沈下することが想定されており、耐震対策（液状化対策）として、鋼矢板を設置することにより、堤防の沈下を最低限に抑制し、津波による避難時間の確保を行うことにより、浸水、人的被害を軽減するものです。



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-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

: 四国横断自動車道 阿南市～小松島市、
宇和島市～西予市、
須崎市～四万十町(新直轄)

8の字ネットワークの形成状況
計画予定延長 810km
H21年度末(予定) 500km

: 国道55号南国安芸道路(直轄)
: 国道56号宇和島道路、中村宿毛道路、片坂バイパス(直轄)



南国安芸道路
高知県香南市夜須地区



道路 事業	新規 継続 完了	耐震対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路－４

【事業の概要】

「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。

位置図



実施箇所：

＜耐震補強＞

国道55号 大野橋（下り）（徳島県）

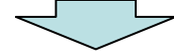
国道11号 下千代橋（香川県）

国道11号 長谷川橋 外2橋（愛媛県）

国道55号 穴内橋 外4橋（高知県）



旧道路橋示方書適用(H元)の下部工



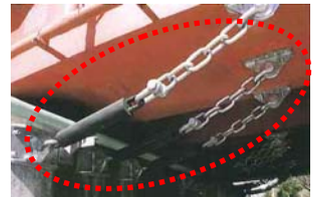
兵庫県南部地震により損傷した橋脚



国道55号 大野橋(下り)
（徳島県）



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	防災対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路－５

【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。

位置図



実施箇所：

国道55号 北河内地区（徳島県）

国道32号 財田地区（香川県）

国道33号 三坂地区 外2地区（愛媛県）

国道33号 橘地区 外2地区（高知県）



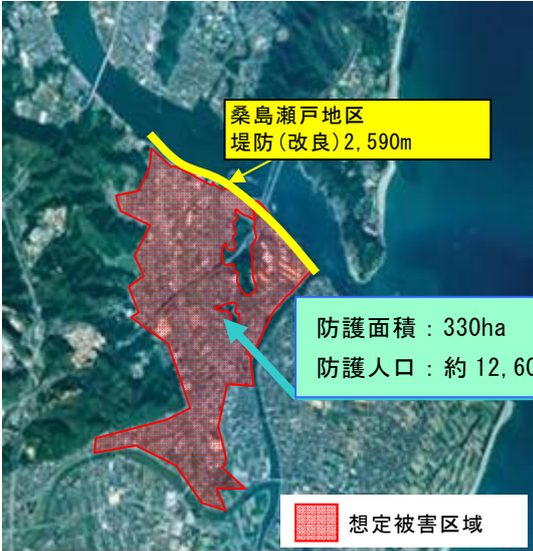
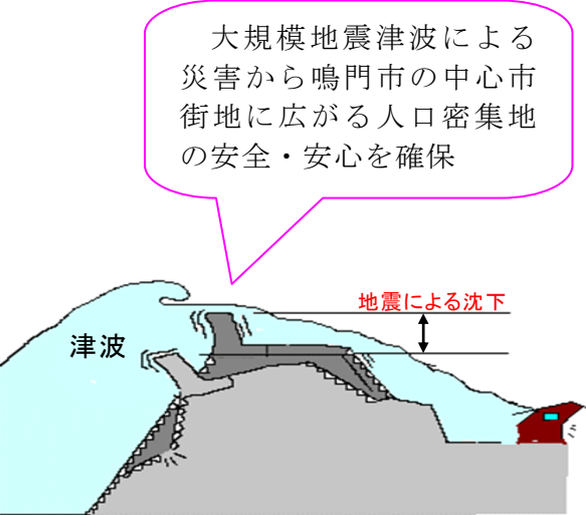
法枠工による対策の例



法面对策

国道32号 香川県財田地区

道路 事業	新規 継続 完了	道路構造物保全対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路－6
【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。			位置図 	
実施箇所： <橋梁補修> 国道32号 下名第一橋（徳島県） 外10橋 国道11号 大川橋側道橋（香川県） 外3橋 国道192号 半田橋（愛媛県） 外1橋 国道56号 仁淀川大橋（高知県） 外3橋			<トンネル補修> 国道33号 矢渕トンネル（愛媛県） 外1箇所 国道56号 新名古屋トンネル（高知県）	
 <p>主桁部の腐食 国道32号 下名第一橋(徳島県)</p>			 <p>坑口部のコンクリートのひびわれ 国道33号 矢渕トンネル(愛媛県)</p>	
			 <p>炭素繊維シート接着による対策例</p>	

海岸 事業	新規 継続 完了	むやこう くわじませと 撫養港海岸桑島瀬戸地区海岸保全施設整備事業	徳島県鳴門市	海岸－1
		の推進（直轄）		
【事業の概要】 東南海・南海地震は、今後30年以内に50～70%程度の確率で発生すると予測されており、地震による堤防の沈下・倒壊を防ぎ、津波に対して背後の鳴門市街地を防護することを目的に堤防の耐震化・嵩上げの整備を推進します。			位置図 	
 <p>桑島瀬戸地区 堤防(改良)2,590m</p> <p>防護面積：330ha 防護人口：約12,600人</p> <p>想定被害区域</p>			 <p>大規模地震津波による災害から鳴門市の中心市街地に広がる人口密集地の安全・安心を確保</p> <p>津波</p> <p>地震による沈下</p>	

徳島県主要事業

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	延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
吉野川	直轄	上板箇所	河川改修事業	0.48	漏水対策	完了	河川-1
吉野川	直轄	新喜来(大麻箇所)	河川改修事業		樋門、河道掘削	継続	—
吉野川	直轄	加茂第一箇所	河川改修事業	1.05	高水護岸等	継続	—
那賀川	直轄	深瀬箇所	河川改修事業	0.15	築堤、用地補償	継続	河川-2
吉野川	直轄	今切川百石須箇所	河川環境整備事業	0.25	今切川水辺プラザ整備事業 親水護岸	完了	河川-3
那賀川	直轄	横見地区	河川環境整備事業	0.83	散策路整備	継続	—
那賀川	直轄	—	建設機械	—	排水ポンプ車	継続	—
飯尾川	補助	石井町 飯尾川	河川事業	16.4	飯尾川広域河川改修事業 (河道掘削、橋梁、用地買収)	継続	河川-4
園瀬川	補助	徳島市 園瀬川	河川事業	7.5	園瀬川広域河川改修事業 (築堤護岸、用地買収)	継続	—
那賀川	直轄	長安口ダム	ダム事業	—	堆砂除去 等	継続	ダム-1
祖谷川	直轄	三好市東祖谷	砂防事業	—	久保護岸外	継続	—
祖谷川	直轄	三好市池田町	砂防事業	—	大利日浦谷砂防えん堤、YH-9砂防えん堤	新規	砂防-1
祖谷川	直轄	三好市西祖谷山村 善徳	地すべり対策事業	—	集水井	継続	砂防-2
砂防	補助	上勝町 檜原谷	砂防事業	—	砂防えん堤工	継続	—
地すべり	補助	美馬市 大内	地すべり対策事業	—	横ボーリング工	継続	—
今津坂野海岸	補助	小松島市、阿南市 今津坂野海岸	海岸事業	6.6	侵食対策事業 (突堤、護岸)	継続	—
穴喰浦海岸	補助	海陽町 穴喰浦海岸	海岸事業	0.3	耐震対策緊急事業 津波・高潮危機管理対策緊急事業	継続	海岸-1

【道路事業】

路線名	直轄 補助	箇所名	事業延長 (単位:km)	供用延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
新直轄	直轄	四国横断自動車道 阿南～徳島東	17.7	0.0	橋梁設計及び用地買収の推進	継続	道路-1
国道55号	直轄	大野橋(下り)	0.1	—	耐震対策の推進	新規	道路-4
国道32号	直轄	下名第一橋	0.1	—	橋梁補修の推進	新規	道路-6
国道55号	直轄	北河内地区	0.27	—	防災対策の推進	新規	道路-5
国道11号	直轄	木津交差点改良	0.5	0.5	交差点改良の推進	新規	—
国道55号	直轄	奥河内歩道	3.5	3.5	歩道整備の推進	継続	—
国道193号	補助	皆ノ瀬拡幅	1.6	0.0	改良工事の促進	継続	—
(一)宮川内牛島停車場線	補助	西条～牛島	3.2	0.0	改良工事の促進	継続	—
(主)鳴門池田線	補助	郡工区	1.8	1.8	自転車歩行者道の促進	継続	—

【街路事業】

市町村名	直轄補助	箇所名	事業主体	延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
小松島市	補助	芝生日ノ峰線	徳島県	0.9	JR踏切拡幅整備の促進	継続	—

【港湾・空港事業等】

港名	直轄補助	地区名	主要施設	規模	内 容	適用	番号
橋港	補助	西浜	岸壁	水深 5.5m	国内物流ターミナルの整備	継続	—
徳島小松島港	補助	本港	緑地	1式	緑地の整備	継続	—
撫養港海岸	直轄	桑島瀬戸	堤防(改良)	延長 2,590m	津波対策のための堤防の整備	継続	海岸-1
浅川港海岸	補助	浅川	胸壁(改良)	延長 916m	津波対策のための胸壁の改良整備	継続	—
徳島飛行場	直轄	—	道路駐車場	1式	ルーフ、緑地の高質化整備	継続	—

【営繕事業】

市町村名	直轄補助	地区名	主要施設	規模	内 容	適用	番号
徳島市	直轄	徳島第1地方合庁舎整備	国		太陽光発電設備設置	新規	—
徳島市	直轄	小松島みなと合同庁舎整備	国		屋上緑化整備	新規	—

【都市防災総合推進事業】

市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内 容	適用	番号
阿南市	補助	津乃峰地区	阿南市	2.0ha	防災公園の用地取得の促進	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
阿南市	補助	阿南市公共下水道	阿南市	22.1	富岡地区の処理場建設促進	継続	—

【地域住宅交付金】

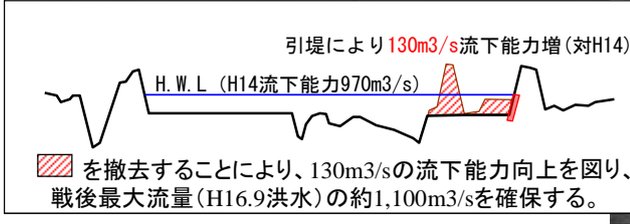
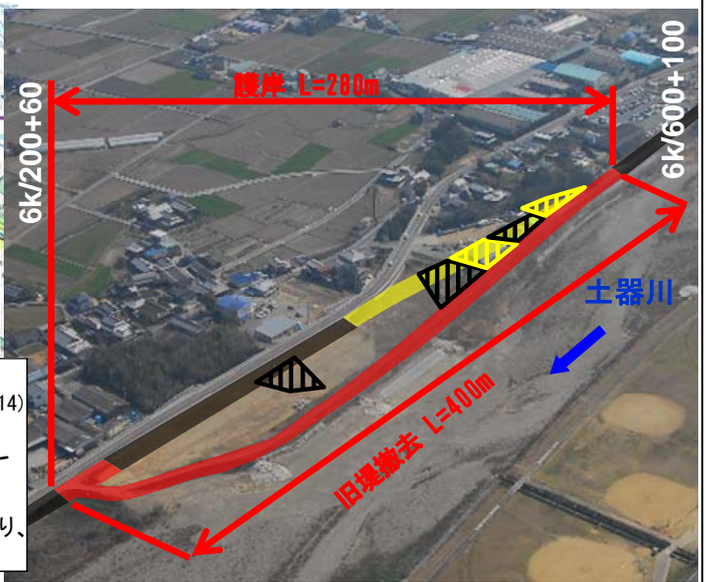
県市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模 (単位:ha)	主な実施内容	適用	番号
徳島県外	補助	徳島県全域	徳島県外	—	老朽化した公営住宅の改善	継続	—

河川事業	新規 継続 完了	どまきがわ たかやなぎ 土器川/高柳箇所 直轄河川改修事業の推進（直轄）	香川県丸亀市	河川-5

【事業の概要】

丸亀市高柳箇所は、戦後最大流量（H16.9洪水）の約1,100m³/sに対して、現況流下能力が970m³/sと中流部唯一の流下能力不足箇所です。

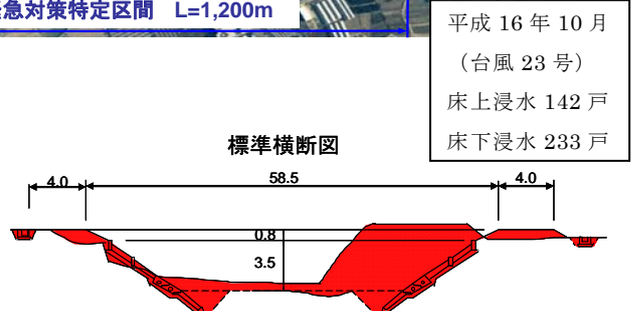
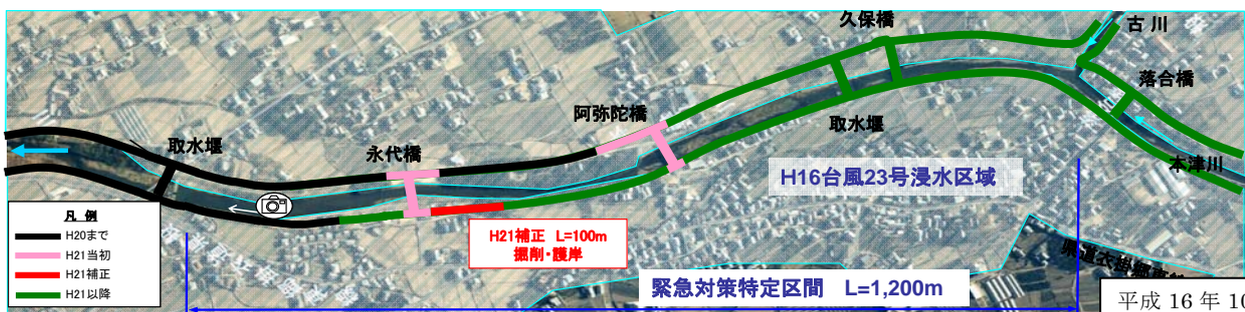
このため、流下能力不足解消を目的として、平成19年度より引堤事業に着手し、鋭意整備を進めており、平成21年度補正予算にて本事業を完了させます。



河川事業	新規 継続 完了	ほんづがわ 本津川/広域河川改修事業の促進（補助）	香川県高松市	河川-6

【事業の概要】

本津川では、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ら、早期の浸水被害解消を図るため、掘削・護岸工を促進し、緊急対策特定区間として平成25年度の事業完了を目指します。



砂防事業	新規継続完了	大東川水系西猫谷川通常砂防事業の促進（補助）	香川県丸亀市	砂防-3

【事業の概要】

平成16年の台風23号により発生した土石流により溪流には今なお不安定土砂が大量に堆積しており、次期出水から保全対象（人家4戸、市道〔避難路〕、災害時要援護者施設）を守るために平成20年から実施している砂防えん堤等の事業促進を図ります。



土石流発生後の状況



上流の荒廃状況



災害時要援護者施設(老人福祉施設)

道路事業	新規継続完了	耐震対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路-4

【事業の概要】

「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：

＜耐震補強＞

国道55号 大野橋(下り) (徳島県)

国道11号 下千代橋 (香川県)

国道11号 長谷川橋 外2橋 (愛媛県)

国道55号 穴内橋 外4橋 (高知県)



旧道路橋示方書適用(H元)の下部工



兵庫県南部地震により損傷した橋脚



国道55号 大野橋(下り) (徳島県)



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	防災対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路－5
【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55号 <small>きたかわうち</small> 北河内地区（徳島県） 国道32号 <small>さいた</small> 財田地区（香川県） 国道33号 <small>みさか</small> 三坂地区 外2地区（愛媛県） 国道33号 <small>たちばな</small> 橘地区 外2地区（高知県）				
 <p>法枠工による対策の例</p>			 <p>法面対策 国道32号 香川県財田地区</p>	

道路 事業	新規 継続 完了	道路構造物保全対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路－6
【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： <橋梁補修> 国道32号 <small>しもみょう</small> 下名第一橋（徳島県） 外10橋 国道11号 <small>おおかわ</small> 大川橋側道橋（香川県） 外3橋 国道192号 <small>はんだ</small> 半田橋（愛媛県） 外1橋 国道56号 <small>にょどがわ</small> 仁淀川大橋（高知県） 外3橋			<トンネル補修> 国道33号 <small>やぶち</small> 矢湊トンネル（愛媛県） 外1箇所 国道56号 <small>しんなごや</small> 新名古屋トンネル（高知県）	
 <p>主桁部の腐食 国道32号 下名第一橋（徳島県）</p>			 <p>坑口部のコンクリートのひびわれ 国道33号 矢湊トンネル（愛媛県）</p>	
			 <p>炭素繊維シート接着による対策例</p>	

道路 事業	新規 継続 完了	香川 ^{さぬき} 県讃岐地区	香川県 まんのう町他	道路-10
		歩道等の促進 (交通安全施設統合補助)		

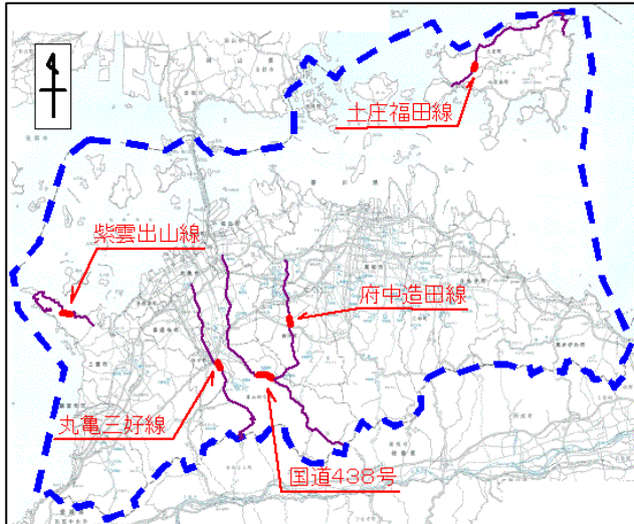
【事業の概要】

自転車歩行者道等の未設置、また、狭隘による歩行者・自転車通行等の危険性が増している国道438号等の一部区間において、安全、安心な通行環境を確保するため、歩道等の整備を促進します。



<実施箇所>

国道438号他4路線



国道438号現況

港湾 事業	新規 継続 完了	高松 ^{あさひ} 港朝日地区多目的国際ターミナルの整備推進 (直轄)	香川県高松市	港湾-2

【事業の概要】

高松港朝日地区において、効率的な輸送体系を構築し地域産業の競争力強化を図るとともに、大規模地震時の緊急物資輸送体制及び復興支援拠点を確保するため、多目的国際ターミナル（水深12m）の整備を推進します。



海岸 事業	新規 継続 完了	かがわ 香川県内各港海岸高潮対策整備事業 の新規着工・推進（直轄・補助）	香川県内各港	海岸－2

【事業の概要】

平成16年8月30日の台風16号の来襲により、香川県内各地の海岸沿いの地域においては、大規模な高潮被害が発生しました。再度災害を防止する観点から、特に緊急に背後地を防護する必要性の高い高松港（直轄）、土庄港（補助）、内海港（補助）、直島港（補助）、観音寺港海岸（補助新規）について、高潮対策の整備を促進します。



平成16年16号台風による高潮浸水状況

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】

河川名	直轄 補助	箇所名	事業種別	延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
土器川	直轄	高柳箇所	河川改修事業	0.28	築堤護岸、旧堤撤去	完了	河川-5
土器川	直轄	土器箇所	河川改修事業	0.20	洗掘・侵食対策	完了	—
土器川	直轄	飯野箇所	河川改修事業	0.20	侵食対策	完了	—
土器川	直轄	—	建設機械	—	排水ポンプ車、照明車	継続	—
本津川	補助	高松市 本津川	河川事業	1.2	本津川広域河川改修事業 (護岸工)	継続	河川-6
綾川	補助	坂出市 綾川	河川事業	8.7	綾川広域河川改修事業 (護岸工)	継続	—
大東川	補助	丸亀市 大東川	河川事業	1.7	大東川広域河川改修事業 (取水堰上部工)	継続	—
殿川ダム	補助	小豆島町 殿川	河川事業	1式	堰堤改良事業 (ダム管理諸設備更新)	継続	—
砂防	補助	丸亀市 西猫谷川	砂防事業	—	砂防えん堤工	継続	砂防-3
急傾斜	補助	観音寺市 八幡	急傾斜地崩壊対策事業	—	法枠工	完了	—
苦張海岸	補助	さぬき市 苦張海岸	海岸事業	0.3	高潮対策事業 (離岸堤)	継続	—

【道路事業】

路線名	直轄 補助	箇所名	事業延長 (単位:km)	供用延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
国道32号	直轄	綾南・綾歌・満濃バイパス	21.7	21.7	舗装工事の推進	継続	—
国道11号	直轄	下千代橋	0.04	—	耐震対策の推進	新規	道路-4
国道11号	直轄	大川橋側道橋	0.09	—	橋梁補修の推進	新規	道路-6
国道32号	直轄	財田地区	0.04	—	防災対策の推進	新規	道路-5
交通安全統合補助	補助	香川県讃岐地区	7.5	7.5	歩道等の促進	継続	道路-10
(一)太田上町志度線	補助	太田工区	1.7	0.0	改良工事の促進	継続	—

【街路事業】

市町村名	直轄 補助	箇所名	事業主体	延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
高松市	補助	福岡三谷線	香川県	1.0	舗装工事促進	継続	—

【港湾・空港事業等】

港名	直轄補助	地区名	主要施設	規模	内 容	適用	番号
高松港	直轄	朝日	岸壁	水深12m	多目的国際ターミナルの整備	継続	港湾-2
室本港	補助	室本	防波堤	延長 350m	小型船船だまりの整備	継続	—
高松港海岸	直轄	玉藻	護岸(改良)	延長 655m	高潮対策のための護岸整備	継続	海岸-2
観音寺港海岸	補助	観音寺	胸壁 等	延長 540m	高潮対策のための胸壁等の整備	新規	海岸-2
土庄港海岸	補助	吉ヶ浦	胸壁 等	延長 1,226m	高潮対策のための胸壁等の整備	継続	海岸-2
内海港海岸	補助	古江	胸壁 等	延長 1,032m	高潮対策のための胸壁等の整備	継続	海岸-2
直島港海岸	補助	本村・石場	胸壁 等	延長 1,037m	高潮対策のための胸壁等の整備	継続	海岸-2
白鳥港海岸	補助	松西(東)	離岸堤	延長 400m	面的防護方式による離岸堤等の整備	継続	—

【営繕事業】

市町村名	直轄補助	地区名	主要施設	規模	内 容	適用	番号
高松市	直轄	高松港湾合同庁舎整備	国		窓の高断熱化及び熱源改修	新規	—

【まちづくり交付金】

市町村名	直轄補助	地区名	事業主体	規模 (単位:ha)	内 容	適用	番号
丸亀市	補助	丸亀市中心市街地地区	丸亀市	390	街路、地域生活基盤施設の用地取得の促進	継続	—

【都市防災総合推進事業】

市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内 容	適用	番号
宇多津町	補助	宇多津地区	宇多津町	2基	耐震性貯水槽整備の促進	継続	—

【地域住宅交付金】

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
香川県外	補助	香川県全域	香川県外	—	老朽化した公営住宅の改善	継続	—

【住宅・建築物安全ストック形成事業】

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
坂出市	補助	建築物	坂出市	—	学校の耐震改修設計を実施	継続	—

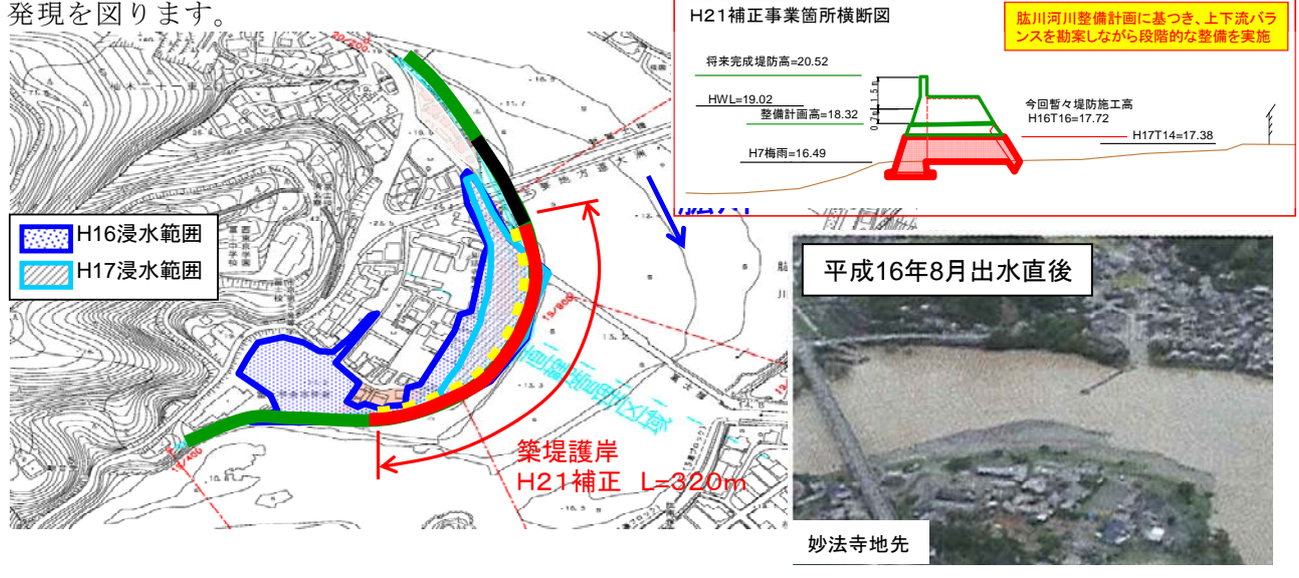
河川事業	新規継続完了	ひじかわ によほうじ 肱川/如法寺箇所 直轄河川改修事業の推進（直轄）	愛媛県大洲市	河川－7

【事業の概要】

妙法寺地区は、肱川直轄管理区間上流端右岸に位置する無堤地区であり、狭隘地形で人家が連胆する地区です。

平成16年及び17年とたび重なる浸水被害が発生したため、平成18年度より河川改修事業に着手し、鋭意事業を推進中しています。

平成21年度補正予算にて築堤護岸を実施（暫々堤防）し、如法寺地区における治水効果の早期発現を図ります。

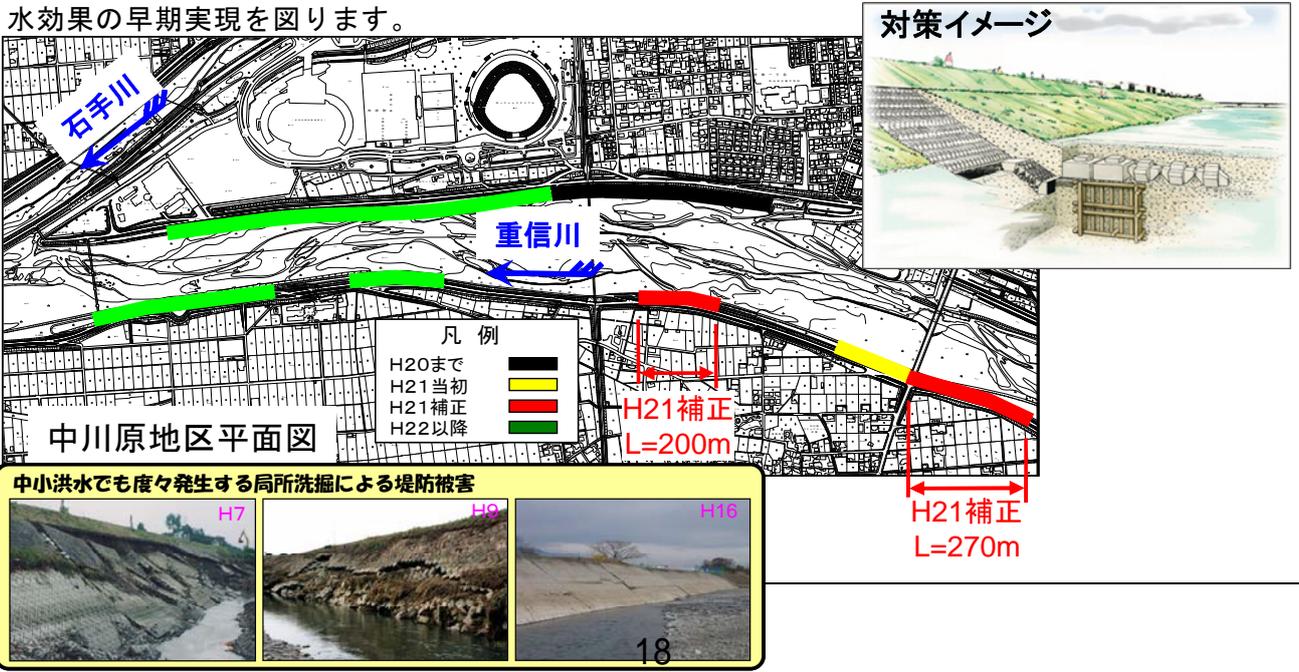


河川事業	新規継続完了	しげのぶかわ なかがわら 重信川/中川原箇所 直轄河川改修事業の推進（直轄）	愛媛県伊予郡松前町	河川－8

【事業の概要】

重信川は急流扇状地河川であり、中小洪水でも局所洗掘が発生しています。また、堤内地の縦断勾配が急であることもあり、堤防が破堤した場合にはその被害は甚大なものとなることが想定されています。

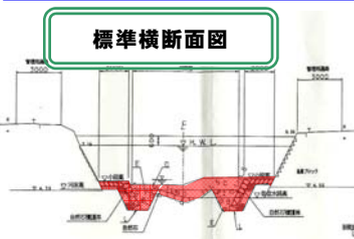
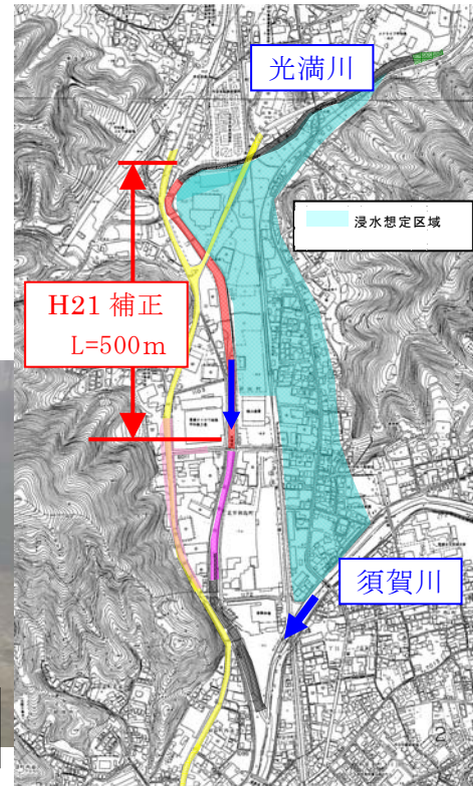
そのような状況の中、緊急性の高い箇所から順次対策を行っているところであり、平成21年度の補正予算にて、中川原地区の対策を完成させ治水効果の早期実現を図ります。



河川事業	新規継続完了	すかがわ みつまがわ 須賀川（光満川） /総合流域防災事業の推進（補助）	愛媛県 宇和島市	河川－9

【事業の概要】

須賀川水系光満川では、平成16年台風16号洪水をはじめ過去より家屋浸水等の被害が発生しており、再度災害防止を図るため、護岸工を促進し、早期の浸水被害解消を目指します。



宇和島市伊吹地区
H16年台風16号出水状況

河川事業	新規継続完了	ひじかわ かのがわ 肱川／鹿野川ダム改造事業の推進（直轄）	愛媛県大洲市 肱川町	ダム－2

【事業の概要】

肱川流域の洪水被害軽減のため、鹿野川ダム改造事業は平成18年度より事業着手し、既設鹿野川ダムの洪水調節機能の増強を図るため、ゲート改良やトンネル洪水吐きの新設等を行うこととしていますが、トンネル洪水吐きの本体工事の早期着手を図るため、工事用進入路整備等を実施します。



H17年東大洲地区浸水状況



H17年東大洲地区浸水状況

流域では頻繁に洪水が発生、早期の治水整備が期待されている。



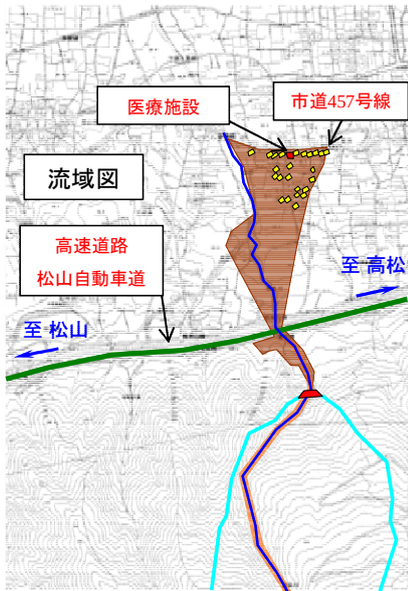
砂防事業	新規継続完了	ひのきがわ しるたにがわ 檜木川水系城谷川通常砂防事業の促進（補助）	愛媛県 四国中央市	砂防-4

【事業の概要】

平成16年の台風21号の集中豪雨による土石流により床上浸水や農地が埋没する被害が発生した。城谷川上流では今なお残る不安定土砂から保全対象（人家24戸、松山自動車道等）を守るために平成17年から実施している砂防えん堤等の事業促進を図ります。



平成16年被害状況



流域荒廃状況

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-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

- : 四国横断自動車道 阿南市～小松島市、宇和島市～西予市、須崎市～四万十町（新直轄）

8の字ネットワークの形成状況
 計画予定延長 810 km
 H21年度末（予定）500 km

- : 国道55号南国安芸道路（直轄）

- : 国道56号宇和島道路、中村宿毛道路、片坂バイパス（直轄）



南国安芸道路
高知県香南市夜須地区



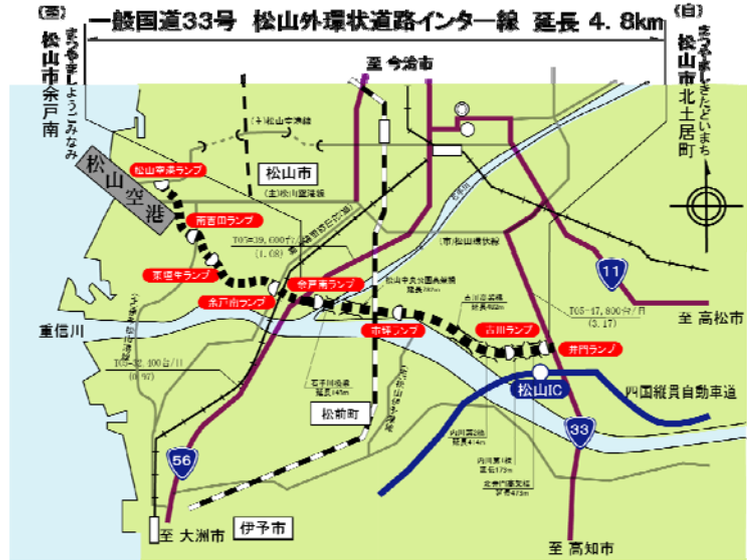
道路事業	新規継続完了	国道33号 松山外環状道路インター線（直轄）	愛媛県松山市	道路-3

【事業の概要】

松山都市圏内の交通混雑の緩和及び交通安全の確保を図るとともに、四国縦貫自動車道松山ICと松山空港等のアクセス向上を支援する松山外環状道路インター線の、早期供用に向けて、橋梁下部工事等を推進します。



整備の進む国道33号松山外環状道路インター線
松山市井戸地区



道路事業	新規継続完了	耐震対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路-4

【事業の概要】

「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：

＜耐震補強＞

国道55号 大野橋(下り) (徳島県)

国道11号 下千代橋 (香川県)

国道11号 長谷川橋 外2橋 (愛媛県)

国道55号 穴内橋 外4橋 (高知県)



旧道路橋示方書適用(H元)の下部工



兵庫県南部地震により損傷した橋脚



国道55号 大野橋(下り) (徳島県)



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	防災対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路－5

【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55号 きたかわうち 北河内地区（徳島県）

国道32号 さいた 財田地区（香川県）

国道33号 みさか 三坂地区 外2地区（愛媛県）

国道33号 たちばな 橘地区 外2地区（高知県）



法枠工による対策の例



法面対策

国道32号 香川県財田地区

道路 事業	新規 継続 完了	道路構造物保全対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路－6

【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：

< 橋梁補修 >

国道32号 しもみょう 下名第一橋（徳島県） 外10橋

国道11号 おおかわ 大川橋側道橋（香川県） 外3橋

国道192号 はんだ 半田橋（愛媛県） 外1橋

国道56号 にょどがわ 仁淀川大橋（高知県） 外3橋

< トンネル補修 >

国道33号 やぶち 矢湫トンネル（愛媛県） 外1箇所

国道56号 しんなごや 新名古屋トンネル（高知県）



主桁部の腐食

国道32号 下名第一橋（徳島県）



坑口部のコンクリートのひびわれ

国道33号 矢湫トンネル（愛媛県）



炭素繊維シート接着による対策例

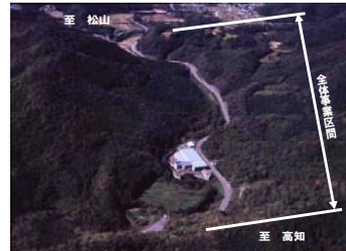
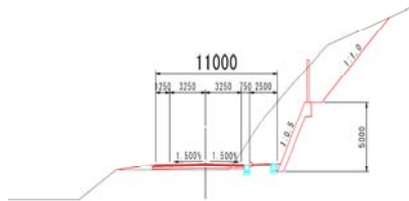
道路事業	新規 継続 完了	国道56号 <small>いっぽんまつ</small> 一本松視距改良の推進（直轄）	愛媛県 愛南町増田	道路-7

【事業の概要】

あいなんちょういっぽんまつますだ
愛南町一本松増田地区では、曲線半径の小さいカーブが連続し、車両の正面衝突や追突事故が発生しており、線形不良箇所を解消させ視距の確保を行い交通安全の確保を図り四国西南地域唯一の幹線道路としての機能を強化するため早期供用に向けて改良工事を推進します。



標準断面図



道路事業	新規 継続 完了	国道197号 <small>やわたはま</small> 八幡浜道路の促進（補助）	愛媛県八幡浜市	道路-8

【事業の概要】

広域ネットワークの形成のために計画している地域高規格道路「大洲・八幡浜自動車道」の一部としての役割を持つ一方、八幡浜市内の慢性的な渋滞を緩和する路線として早期供用に向けて工事の促進を図ります。



八幡浜市内の渋滞状況 (江戸岡交差点)



港湾 事業	新規 継続 完了	松山 ^{がいこう} 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-3

【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。



愛媛県主要事業

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	延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
肱川	直轄	如法寺箇所	河川改修事業	0.32	築堤護岸	継続	河川-7
肱川	直轄	長浜地先	河川改修事業	—	護岸、用地補償	継続	—
重信川	直轄	中川原箇所	河川改修事業	0.47	護岸根継	完了	河川-8
重信川	直轄	—	建設機械	—	排水ポンプ車、照明車	継続	—
光満川	補助	宇和島市 光満川	河川事業	1.7	須賀川/光満川総合流域防災事業 (護岸工)	継続	河川-9
内川	補助	松山市 内川	河川事業	2.2	重信川/内川広域河川改修事業 (護岸工、用地買収)	継続	—
肱川	直轄	鹿野川ダム	ダム事業	—	工事用進入路整備 等	継続	ダム-2
重信川	直轄	東温市	砂防事業	—	カゴイケ谷砂防えん堤、シブ谷砂防えん堤、 重信川第2号砂防えん堤外	新規	—
砂防	補助	四国中央市 城谷川	砂防事業	—	砂防えん堤工	継続	砂防-4
急傾斜	補助	西予市 福吉	急傾斜地崩 壊対策事業	—	擁壁工	継続	—

【道路事業】

路線名	直轄 補助	箇所名	事業延長 (単位:km)	供用延長 (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	16.3	0.0	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	2.4	改良・舗装工事及び用地買収の推進	継続	—
国道33号	直轄	松山外環状道路インター線	4.8	0.0	改良工事及び用地買収の推進	継続	道路-3
国道56号	直轄	伊予インター関連	6.4	4.3	改良・舗装工事の推進	継続	—
国道56号	直轄	宇和島道路	17.5	6.2	改良・舗装工事及び用地買収の推進	継続	道路-1
国道196号	直轄	今治道路	10.3	0.0	用地買収の推進	継続	—
国道11号	直轄	長谷川橋	0.03	—	耐震対策の推進	新規	道路-4
国道192号	直轄	半田橋	0.05	—	橋梁補修の推進	新規	道路-6
国道33号	直轄	矢淵トンネル	0.3	—	トンネル補修の推進	新規	—
国道33号	直轄	三坂地区	0.07	—	防災対策の推進	新規	道路-5
国道56号	直轄	一本松視距改良	1.2	0.0	視距改良工事の推進	継続	道路-7
国道197号	補助	八幡浜道路	3.8	0.0	改良工事の促進	継続	道路-8
(主)高知伊予 三島線	補助	新居浜市別子山～四国中央 市金砂町	15橋	2橋	橋梁耐震補強の促進	新規	—
交通安全統合 補助	補助	松山地区	2.6	2.6	電線共同溝等の促進	継続	—
(主)大洲長浜 線	補助	大洲市長浜町仁久～長浜	0.9	0.9	自転車歩行者道の促進	継続	—

【港湾・空港事業等】

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	岸壁	水深13m	多目的国際ターミナルの整備	継続	港湾-3
今治港	補助	今治	物揚場防波堤	1式	小型船舶だまりの整備	継続	—
長浜港	補助	長浜	物揚場防波堤	1式	小型船舶だまりの整備	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	継続	—
松山港海岸	補助	梅津寺	離岸堤・護岸	延長240m	高潮対策のための護岸等の整備	継続	—
松山空港	直轄	—	誘導路	1式	経年劣化に対応した舗装改良	継続	—

【区画整理事業】

市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模(単位:ha)	内 容	適用	番号
松山市	補助	松山駅周辺地区	松山市	16.7	移転補償等の促進	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
新居浜市	補助	新居浜市公共下水道	新居浜市	129.1	新居浜処理区の污水管渠の延伸整備	継続	—

【地域住宅交付金】

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、四国中央市、新居浜市	補助	松山市、四国中央市、新居浜市全域	松山市、四国中央市、新居浜市	—	老朽化した公営住宅の改善	継続	—
西予市	補助	西予市全域	西予市	—	老朽化した公営住宅の改善	新規	—

【住宅・建築物安全ストック形成事業】

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
愛媛県外	補助	建築物	愛媛県外	—	庁舎、学校、集会所の耐震診断及び耐震改修設計を実施	継続	—

河川事業	新規 継続 完了	しよどがわ にさい 仁淀川/仁西箇所 直轄河川改修事業の推進（直轄）	高知県高知市	河川－１０

【事業の概要】

仁淀川高潮左岸箇所では、台風などによる高潮被害の軽減及び、今後30年間で発生する確率が50%と予測されている南海地震の津波対策として、平成18年度から高潮堤防護岸の整備を実施しています。

平成21年度補正予算にて高潮堤防護岸を実施することにより、一連区間の整備が完了し、高潮及び津波に対する治水効果の早期発現を図ります。



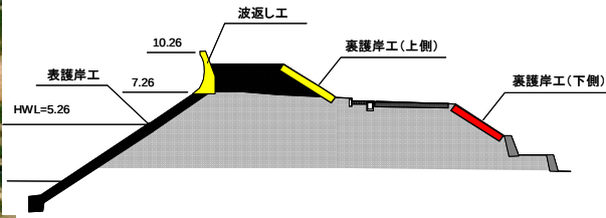
事業効果

仁淀川高潮左岸箇所における津波による被害の回避効果

被害額	48.5(億円)
浸水面積	125(ha)
被害人口	403(人)
浸水家屋	125(戸)



対策工標準横断面図



河川事業	新規 継続 完了	しまんとがわ 四万十川/南海地震対策 直轄河川改修事業の推進（直轄）	高知県四万十市	河川－１１

【事業の概要】

台風等による洪水対応と合わせ、今後30年間で発生する確率が50%と予測されている南海地震に対する着実な整備（津波逆流防止対策）として、津蔵淵水門、実崎樋門、古津賀樋門の耐震補強、ゲート閉鎖の高速化・自動化を推進しています。

平成21年度補正予算にて、津蔵淵水門のゲート閉鎖の自動化及び実崎樋門の耐震補強を行います。



河川事業	新規継続完了	しまんとがわ 四万十川自然再生事業の推進（直轄）	高知県四万十市	河川－12

【事業の概要】

四万十川は、豊かな自然環境や懐かしい風景が未だ維持されている反面、河川改修や河川砂利の採取、生活様式の変化等の影響により、河川環境が悪化しています。そこで、四万十川をかつてあった本来の姿に再生・健全化を図る自然再生事業を進めています。平成21年度補正予算を充当し、樹木伐採や河床整正の実施により、「アユの瀬づくり」を推進します。



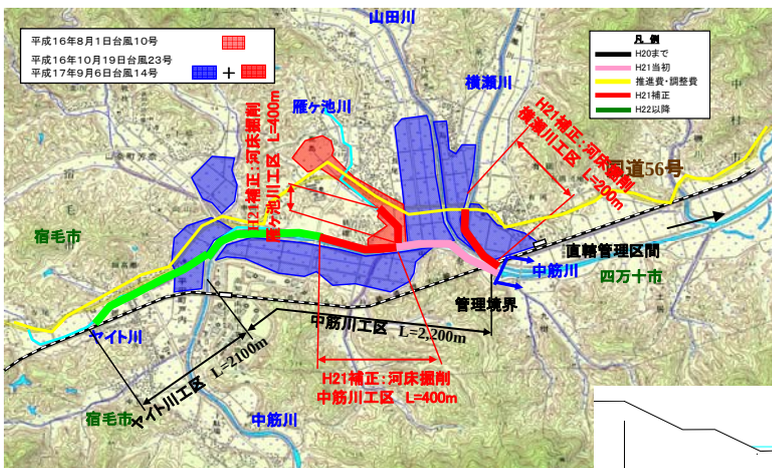
地域では、菜の花接待、自然観察会など、四季折々でのイベントが行われ、地域連携が進むとともに、地域の活性化にも繋がっています。



河川事業	新規継続完了	なかすじがわ 中筋川/総合流域防災事業の促進（補助）	高知県 四万十市	河川－13

【事業の概要】

渡川水系中筋川は、河床勾配1/500～1/1000の緩流河川であり、流下能力不足等から度々浸水被害を被っている。近年でも平成16年台風23号洪水により家屋等への浸水被害が発生しており、治水安全度の向上を図るため河道掘削を実施し、早期の事業完了を目指す。



ダム事業	新規継続完了	物部川統合河川環境整備事業の促進(補助)	高知県香美市	ダム-3

【事業の概要】

物部川では、過去の台風において発生した山腹崩壊の土砂が貯水池内に流入し、濁水の発生源となっており、ダム湖から河口までの区間で濁水の影響を受けており、平成 21 年度補正予算（新規着手）にて、貯水池内の堆積土砂の撤去を行い、河川環境の回復を目指した事業を促進します。



砂防事業	新規継続完了	吉野川水系直轄砂防の推進 (直轄)	高知県 吉野川上流	砂防-5、6

【事業の概要】

土石流対策や土砂災害による孤立化の解消に関する事業箇所の整備を推進し、下流域の土砂洪水氾濫被害の対策を推進します。更に、平成 18 年 7 月の梅雨前線豪雨により大規模災害の前兆が確認された、高知県土佐町井尻地区、大川村下中切地区、について、緊急対策工を推進します。

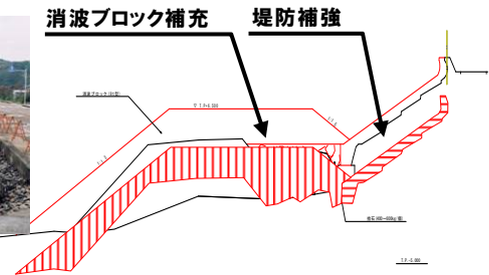
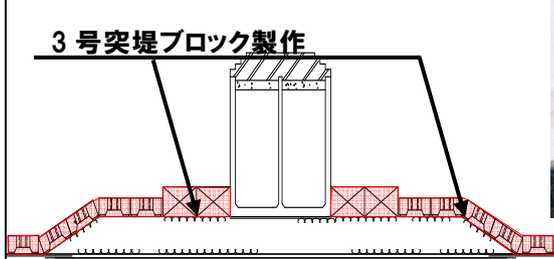


海岸事業	新規継続完了	高知海岸 海岸保全施設整備事業の推進（直轄）	高知県高知市	海岸-3

【事業の概要】

高知海岸では、海岸侵食が進行しており、毎年のように越波被害が発生しているため、被害の軽減を目的に突堤整備を延伸している。

H21年度補正予算にて、ケーソンに必要となるブロック製作、堤防補強等により、被害の軽減、砂浜の回復を目指した事業を推進します。



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-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

- : 四国横断自動車道 阿南市あなん～小松島市こまつしま、宇和島市うわじま～西予市せいよ、須崎市すさき～四万十町しまんとちよう（新直轄）

8の字ネットワークの形成状況
 計画予定延長 810 km
 H21年度末（予定）500 km

- : 国道55号南国安芸道路（直轄）

- : 国道56号宇和島道路、中村宿毛道路、片坂バイパス（直轄）



道路事業	新規継続完了	四国横断自動車道 須崎新莊～窪川 (直轄)	高知県須崎市、中土佐町、四万十町	道路-2

【事業の概要】

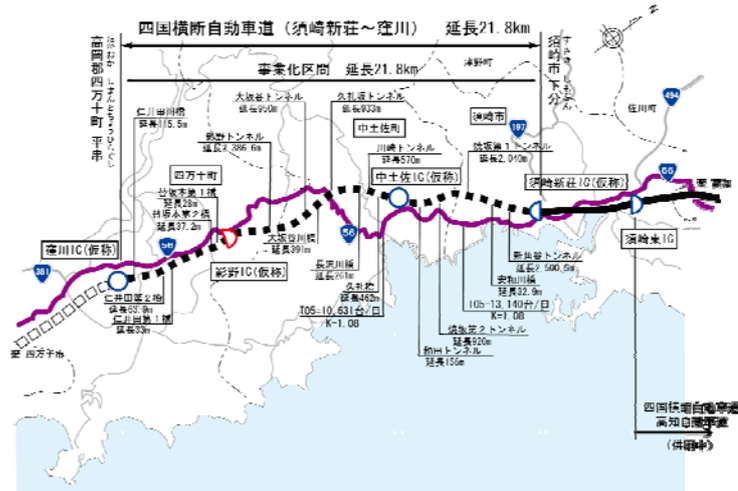
高規格ネットワークの形成と災害時の緊急輸送や避難・救援活動を支援する道路として整備を進めている四国横断自動車道 須崎新莊～窪川において、早期供用に向けて、改良工事を推進します。

位置図



四国横断自動車道(須崎新莊～窪川)

高知県中土佐町大坂谷地区



道路事業	新規継続完了	耐震対策の推進 (直轄)	徳島県、香川県、愛媛県、高知県	道路-4

【事業の概要】

「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。

位置図



実施箇所：

<耐震補強>

- 国道55号 大野橋(下り) (徳島県)
- 国道11号 下千代橋 (香川県)
- 国道11号 長谷川橋 外2橋 (愛媛県)
- 国道55号 穴内橋 外4橋 (高知県)



旧道路橋示方書適用(H元)の下部工



兵庫県南部地震により損傷した橋脚



国道55号 大野橋(下り) (徳島県)



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	防災対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路－5
【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55号 <small>きたかわうち</small> 北河内地区（徳島県） 国道32号 <small>さいた</small> 財田地区（香川県） 国道33号 <small>みさか</small> 三坂地区 外2地区（愛媛県） 国道33号 <small>たちばな</small> 橘地区 外2地区（高知県）				
 <p>法枠工による対策の例</p>			 <p>法面対策 国道32号 香川県財田地区</p>	

道路 事業	新規 継続 完了	道路構造物保全対策の推進（直轄）	徳島県、香川県 愛媛県、高知県	道路－6
【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： <橋梁補修> 国道32号 <small>しもみょう</small> 下名第一橋（徳島県） 外10橋 国道11号 <small>おおかわ</small> 大川橋側道橋（香川県） 外3橋 国道192号 <small>はんだ</small> 半田橋（愛媛県） 外1橋 国道56号 <small>にょどがわ</small> 仁淀川大橋（高知県） 外3橋			<トンネル補修> 国道33号 <small>やぶち</small> 矢湫トンネル（愛媛県） 外1箇所 国道56号 <small>しんなごや</small> 新名古屋トンネル（高知県）	
 <p>主桁部の腐食 国道32号 下名第一橋（徳島県）</p>			 <p>坑口部のコンクリートのひびわれ 国道33号 矢湫トンネル（愛媛県）</p>	
			 <p>炭素繊維シート接着による対策例</p>	

道路 事業	新規 継続 完了	やすだとうよう あさひで (主) 安田東洋線 朝日出工区の促進 (補助)	高知県安芸郡 馬路村	道路-9

【事業の概要】

災害時における人命の救助や生活物資・資機材等の緊急輸送や避難・救護活動を支援するなど、安全で円滑な道路交通を確保するため整備を促進します。

位置図



安芸郡馬路村朝日出工区



港湾 事業	新規 継続 完了	すさきこうわんこう 須崎港湾口地区津波防波堤整備推進 (直轄) 港湾における地震・津波等の対策	高知県須崎市	港湾-1

【事業の概要】

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。

位置図

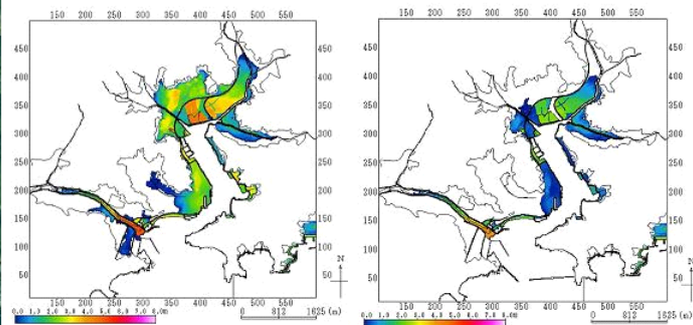


須崎港津波防波堤



須崎港における津波浸水予測

津波による浸水深予測



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。

【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

港湾 事業	新規 継続 完了	すくもわん いけしま 宿毛湾港池島地区防波堤整備事業 の新規着工（直轄）	高知県宿毛市	港湾－4

【事業の概要】

宿毛湾港池島地区（新港）では、平成19年12月に造船会社の進出が決定し、関連施設の整備を進めています。また、大型客船等の寄港も定着してきました。

しかし、防波堤延長が十分に確保されていないため、静穏度が確保されていません。

このため、防波堤の整備を行います。

- 整備内容：池島第2防波堤
- 事業期間：平成21年度～平成25年度
- 港湾整備事業費：60億円



港湾 事業	新規 継続 完了	むろつ むろつ 室津港室津地区避難港整備事業の推進 （直轄）	高知県室戸市	港湾－5

【事業の概要】

室戸岬沖を航行する貨物船が荒天時に安全に避泊できる水域を確保するため、防波堤の整備を推進します。



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	延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
物部川	直轄	上岡箇所	河川改修事業	0.40	高水敷造成、河床掘削	継続	—
物部川	直轄	吉原箇所	河川改修事業	0.30	高水敷造成	継続	—
仁淀川	直轄	仁西箇所	河川改修事業	0.35	高潮対策	完了	河川-10
仁淀川	直轄	八田箇所	河川改修事業	0.55	漏水対策	完了	—
四万十川	直轄	津蔵淵水門、実崎樋門、古津賀樋門	河川改修事業	—	南海地震対策(ゲート閉鎖の自動化等)	継続	河川-11
四万十川	直轄	不破箇所	河川改修事業	—	樋門、用地補償	継続	—
四万十川	直轄	入田、安並、藤、古津賀、敷地地先	河川改修事業	—	漏水対策	継続	—
四万十川	直轄	四万十川・中筋川	河川環境整備事業	—	四万十川自然再生事業	継続	河川-12
吉野川	直轄	土佐町、大川村	ダム環境整備事業	—	早明浦ダム ナチュラルパーク(防災坂路)	継続	—
中筋川	補助	四万十市、宿毛市 中筋川	河川事業	4.9	中筋川総合流域防災事業 (河床掘削)	継続	河川-13
永瀬ダム	補助	香美市 物部川	ダム事業	1式	統合河川環境整備事業 (土砂除去)	新規	ダム-3
吉野川上流	直轄	大川村	砂防事業	—	下中切山腹工(H18災関フォロー)、下中切山腹空間監視外、つえ谷第2えん堤外	継続	砂防-5
吉野川上流	直轄	土佐町	砂防事業	—	井尻山腹工(H18災関フォロー)	継続	—
吉野川上流	直轄	本山町	砂防事業	—	屋所谷砂防えん堤	継続	砂防-6
吉野川上流	直轄	本山町	砂防事業	—	坂本中川砂防えん堤、坂本北川砂防えん堤	新規	—
南小川	直轄	大豊町	砂防事業	—	たかたび砂防えん堤外	継続	—
南大王川	直轄	大豊町 怒田・八畝	地すべり対策事業	—	集水井	継続	—
砂防	補助	仁淀川町 桧谷川	砂防事業	—	砂防えん堤工	継続	—
地すべり	補助	仁淀川町 長者	地すべり対策事業	—	排水ボーリング工	継続	—
急傾斜	補助	三原村 影平山	急傾斜地崩壊対策事業	—	擁壁工	継続	—
高知海岸	直轄	高知市 土佐市	海岸事業	1.2	海岸保全施設整備事業 (ケーソン・ブロック製作、堤防補強)	継続	海岸-3
岩戸海岸	補助	室戸市 岩戸海岸	海岸事業	1.4	侵食対策事業 (人工リーフ)	継続	—
西浜海岸	補助	安芸市 西浜海岸	海岸事業	1.2	侵食対策事業 (離岸堤)	継続	—

【道路事業】

路線名	直轄補助	箇所名	事業延長 (単位:km)	供用延長 (単位:km)	内 容	適用	番号
新直轄	直轄	四国横断自動車道 須崎新庄～窪川	21.8	0.0	舗装・トンネル設備工事の推進	継続	道路-2
国道55号	直轄	南国安芸道路	12.5	0.0	トンネル設備工事の推進	継続	道路-1
国道56号	直轄	土佐市バイパス	4.3	3.1	改良工事の推進	継続	—
国道56号	直轄	中村宿毛道路	23.2	15.8	改良工事の推進	継続	道路-1
国道56号	直轄	片坂バイパス	6.1	0.0	調査設計の推進	継続	道路-1
国道55号	直轄	穴内橋	0.03	—	耐震対策の推進	新規	道路-4
国道56号	直轄	仁淀川大橋	0.6	—	橋梁補修の推進	新規	道路-6
国道56号	直轄	新名古屋トンネル	0.4	—	トンネル補修の推進	新規	—
国道33号	直轄	橋地区	0.08	—	防災対策の推進	新規	道路-5
国道195号	補助	高知バイパス	4.8	0.0	改良工事の促進	継続	—
(主)安田東洋線	補助	安芸郡馬路村朝日出工区	0.6	0.0	橋梁上部工の促進	継続	道路-9
交通安全統合補助	補助	高知市潮江北部地区	1.2	1.2	電線共同溝等の整備	継続	—
一般県道宗呂中村線	補助	四万十市間	0.8	0.8	自転車歩行者道の整備	継続	—

【港湾・空港事業等】

港名	直轄補助	地区名	主要施設	規模	内 容	適用	番号
高知港	直轄	三里	防波堤	延長 1,700m	多目的国際ターミナルの整備	継続	—
須崎港	直轄	湾口	防波堤	延長 1,420m	津波防波堤の整備	継続	港湾-1
宿毛湾港	直轄	池島	防波堤	延長 380m	防波堤の整備	新規	港湾-4
室津港	直轄	室津	防波堤	延長 2,050m	避難港の整備	継続	港湾-5
奈半利港	補助	奈半利	航路	1式	国内物流ターミナルの整備	継続	—
下田港海岸	補助	下田	人工海浜(養浜)	280,000 m3	面的防護方式による養浜等の整備	継続	—
三崎港海岸	補助	三崎	遊歩道	12,000 m2	安全性の確保と親水性を併せ持つ海岸整備	継続	—

【区画整理事業】

市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	規模 (単位:ha)	内 容	適用	番号
土佐清水市	補助	清水第3地区	清水第3土地区画整理組合	36.5	舗装工事等の促進	継続	—

【営繕事業】

市町村名	直轄補助	地区名	主要施設	規模	内 容	適用	番号
高知市	直轄	高知地方合同庁舎	国		照明設備改修及び受変電設備改修	新規	—

【都市防災総合推進事業】

市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内 容	適 用	番 号
室戸市	補助	室戸地区	室戸市	1.2ha	避難広場の用地取得の促進	継続	—

【公園事業】

市町村名	直轄補助	公 園 名	事業主体	規模 (単位:ha)	内 容	適 用	番 号
四万十市	補助	四万十市安全安心事業	四万十市	—	トイレのバリアフリー化及び水洗化	新規	—
土佐清水市	補助	土佐清水総合公園	土佐清水市	38.2	テニスコート舗装	継続	—

【地域住宅交付金】

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
高知県外	補助	高知県全域	高知県外	—	老朽化した公営住宅の改善及び空き家住宅の除却	継続	—

3. 予算総括表

平成21年度予算総括表（四国全体）

【単位：百万円】

	平成21年度当初予算			平成21年度補正予算			合計		
	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計
治水	38,673	16,990	55,663	13,929	6,373	20,302	52,603	23,363	75,965
直轄	25,150	6,366	31,516	12,515	251	12,766	37,666	6,617	44,282
補助	13,523	10,624	24,147	1,414	6,122	7,536	14,937	16,746	31,683
海岸	4,582	1,820	6,402	4,456	914	5,370	9,038	2,734	11,772
直轄	2,390	0	2,390	3,764	0	3,764	6,154	0	6,154
補助	2,192	1,820	4,012	692	914	1,606	2,884	2,734	5,618
道路整備	66,253	13,274	79,527	73,761	8,872	82,633	140,014	22,146	162,160
直轄	56,855	8,800	65,655	69,630	3,456	73,086	126,485	12,256	138,741
補助・交付金	9,398	4,474	13,872	4,131	5,416	9,547	13,529	9,890	23,419
港湾	11,289	2,128	13,417	8,625	1,784	10,409	19,914	3,912	23,826
直轄	9,755	0	9,755	8,000	0	8,000	17,755	0	17,755
補助・交付金	1,534	2,128	3,662	625	1,784	2,409	2,159	3,912	6,071
空港	2,352	0	2,352	266	0	266	2,618	0	2,618
直轄	2,352	0	2,352	266	0	266	2,618	0	2,618
補助	0	0	0	0	0	0	0	0	0
住宅対策	790	10,525	11,315	0	1,055	1,055	790	11,580	12,370
補助・交付金	790	10,525	11,315	0	1,055	1,055	790	11,580	12,370
市街地整備	4,187	8,404	12,591	472	162	634	4,659	8,566	13,225
補助・交付金	4,187	8,404	12,591	472	162	634	4,659	8,566	13,225
道路環境整備	7,763	16,975	24,738	1,858	3,296	5,154	9,621	20,271	29,892
直轄	5,882	14,936	20,818	250	1,262	1,512	6,132	16,198	22,330
補助・交付金	1,881	2,039	3,920	1,608	2,034	3,642	3,489	4,073	7,562
都市水環境整備	207	1,214	1,421	0	594	594	207	1,808	2,015
直轄	207	808	1,015	0	450	450	207	1,258	1,465
補助・交付金	0	406	406	0	144	144	0	550	550
地域活力基盤整備	31,732	0	31,732	0	0	0	31,732	0	31,732
交付金	31,732	0	31,732	0	0	0	31,732	0	31,732
下水道	3,002	29,345	32,347	0	505	505	3,002	29,850	32,852
補助	3,002	29,345	32,347	0	505	505	3,002	29,850	32,852
都市公園	1,144	2,016	3,160	0	94	94	1,144	2,110	3,254
直轄	1,144	0	1,144	0	0	0	1,144	0	1,144
補助	0	2,016	2,016	0	94	94	0	2,110	2,110
一般公共事業計	171,974	102,691	274,665	103,367	23,649	127,017	275,341	126,340	401,681
直轄	103,735	30,910	134,645	94,425	5,419	99,844	198,160	36,329	234,489
補助・交付金	68,239	71,781	140,020	8,942	18,230	27,172	77,181	90,011	167,192
官庁営繕関係	1,489	206	1,695	0	301	301	1,489	507	1,996
直轄	1,489	206	1,695	0	301	301	1,489	507	1,996
合計	173,463	102,897	276,360	103,367	23,950	127,317	276,830	126,847	403,677
直轄	105,224	31,116	136,340	94,425	5,720	100,145	199,649	36,836	236,485
補助・交付金	68,239	71,781	140,020	8,942	18,230	27,172	77,181	90,011	167,192
地域再生基盤強化交付金	0	7,640	7,640	0	0	0	0	7,640	7,640
道整備交付金	0	4,219	4,219	0	0	0	0	4,219	4,219
污水处理施設交付金	0	1,727	1,727	0	0	0	0	1,727	1,727
港整備交付金	0	1,694	1,694	0	0	0	0	1,694	1,694
総計	173,463	110,537	283,999	103,367	23,950	127,317	276,830	134,486	411,316
直轄	105,224	31,116	136,340	94,425	5,720	100,145	199,649	36,836	236,485
補助・交付金	68,239	79,421	147,660	8,942	18,230	27,172	77,181	97,651	174,832

注：1）共同事業費（利水者負担金）は直轄には含まれ、補助には含まれていない。
 2）地域再生基盤強化交付金は内閣府所管から移替えられる予算である。
 3）本表における計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計額と一致しない場合がある。