

Kagawa

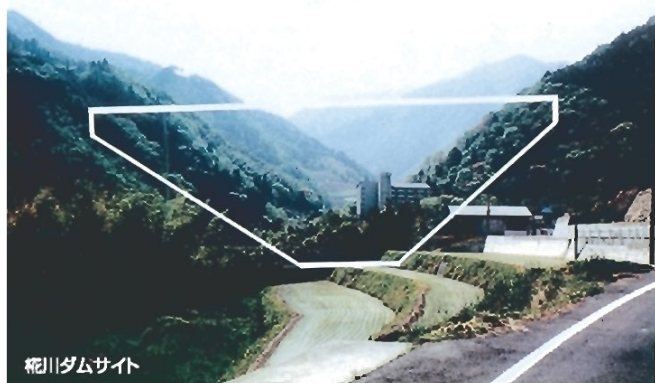
地方の事業例

①生活用水確保・生活防御のためのダム事業推進

洪水被害の頻発する香川県では、各所で生活用水等を安定的に供給し洪水被害から生活を守るダム事業を推進しています。

●梶川ダム(香東川水系梶川) 補助

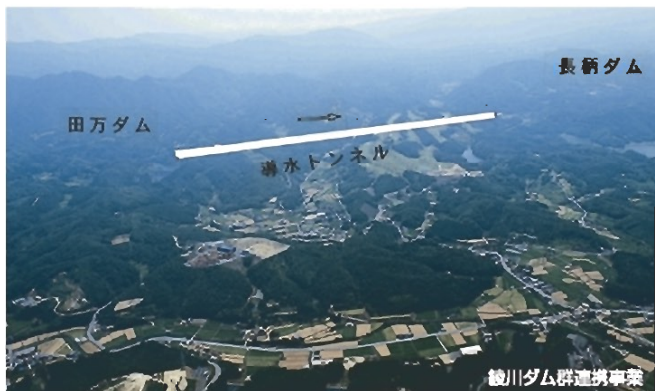
香東川水系の治水対策および高松市の水道用水の確保等を目的とした梶川ダムの建設を進めます。



梶川ダムサイト

●綾川ダム群連携事業 (綾川水系田万川・綾川) 補助

田万ダムと長柄ダムの貯水池を導水路で連結し、ダム貯水池の効率的な運用を行うことで綾川水系の河川流況の安定を図る綾川ダム群連携事業を推進します。



綾川ダム群連携事業

●内海ダム(再開発)(別当川水系別当川) 補助

小豆島町の治水対策及び水道用水(1,000m³/日)の確保のために内海ダム再開発事業を進めます。これにより小豆島の水事情の改善が期待されます。



内海ダム再開発(完成予想図)

②地域の要請に合わせた海岸・急傾斜地崩壊対策事業の推進

●さぬき市苦張海岸整備 補助

背後に密集している民家および海苔加工工場で、越波による被害を生じているため、さぬき市苦張海岸において、高潮対策としての離岸堤整備を行います。

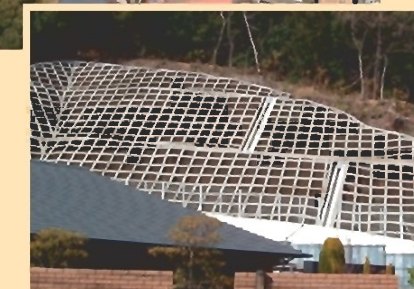


苦張海岸

TOPICS

●宇多津町平山(1)地区急傾斜地崩壊対策事業 補助

急傾斜地に隣接した人家を保全するために、平成14年度より擁壁工・法砕工を主工法とした対策で事業を推進しています。法面工の砕内については、厚層基材吹付工により緑化を図り、緑の復元を図ることとしています。



斜面整備状況(一部完成箇所)

香川県



地方の事業例

① 肱川水系河川整備計画の推進

●肱川改修事業 直轄

平成16年5月13日策定の肱川水系河川整備計画に基づき、概ね30年間で、肱川の戦後最大洪水である昭和20年9月洪水とピーク流量(基準地点大洲)の同規模(5,000m³/s)な洪水を安全に流下させます。このため、洪水調節施設の整備により1,100m³/sを調節し、河道で3,900m³/sを安全に流下させるために築堤等を実施することとし、上下流のバランスを図りながら下流の流下能力不足の箇所から改修事業を実施し、最終的には、東大洲地区の治水安全度の向上を図ります。

◆肱川水系河川整備計画実施地区位置図 (平成17年度事業)



上流部の改修を進めると...

上流部で氾濫していた洪水が直接、下流に流れ込み下流での氾濫や被害が増大してまいります。



●大和地区水防災対策特定河川事業 直轄

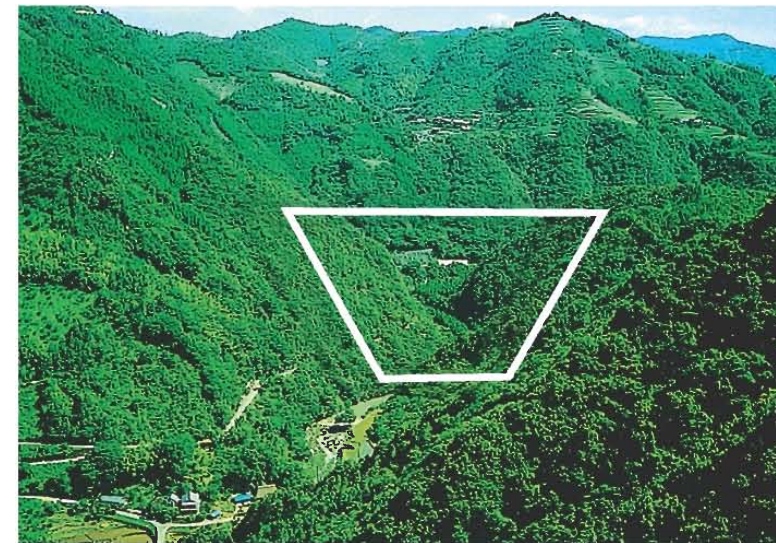
肱川大和(郷)地区(大洲市)において宅地高上方式による改修を実施しており、平成18年度に完成します。実施にあたっては、県道事業・区画整理事業(大洲市)と連携して、コミュニティを保全し快適な住環境を創出します。



肱川大和(郷)地域現状



肱川大和(郷)地区完成イメージ図



●山鳥坂ダム事業の推進 直轄

肱川の治水、河川環境等の課題解消のため、河川整備計画に位置づけられた山鳥坂ダム事業を推進します。

山鳥坂ダムサイト



●鹿野川ダム改造事業 直轄

肱川流域の洪水被害を軽減するとともに、豊かで自然な流れを回復するため、河川整備計画に位置づけられた既設鹿野川ダムの改造事業を推進します。

現行		整備計画	
非洪水期	洪水期	非洪水期	洪水期
洪水調節容量 650万m ³	洪水調節容量 1,070万m ³	洪水調節容量 650万m ³	洪水調節容量 1,810万m ³
発電容量 2,330万m ³	発電容量 1,910万m ³	河川環境容量 2,970万m ³	河川環境容量 1,810万m ³
死水容量 640万m ³			
堆砂容量 1,200万m ³		堆砂容量 1,200万m ³	

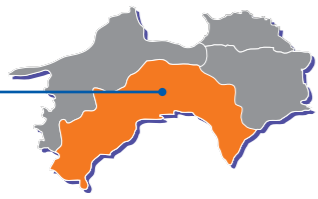
② 都市近郊の土砂災害の防止

●宮ノ谷の堰堤の整備 直轄

重信川水系の東温市において四国の幹線道の中で最大の交通量をほこる国道11号等の土石流対策として宮ノ谷堰堤の整備を推進します。



宮ノ谷堰堤整備イメージ図



地方の事業例

① 浸水頻発河川の緊急対応

●仁淀川水系波介川河口導流事業 直轄

- ◎波介川河口導流事業は、現在の波介川合流点を仁淀川の河口まで下げることで仁淀川本川逆流の影響を除き、波介川の洪水を安全に流下させるものです。
- ◎この事業によって、波介川上流の市街地では水はけが良くなります。一方、波介川下流の新居地区においては新しく作る堤防などによって、洪水・高潮などに対して安全性が飛躍的に向上し、安全で住み良いおいのある街づくりに大きく貢献することができます。



緊急対策特定区間とは…

- ◎波介川河口事業は緊急対策特定区間に設定されています。
- ◎この区間は、河川事業において特に緊急を要する箇所を短期間で効率的かつ効果的に整備するため、完成目標年度を示したうえで重点的に整備を行う区間です。
- ◎波介川河口導流事業では平成24年度完了を目標としています。

●仁淀川水系宇治川床上浸水対策特別緊急事業 直轄

- ◎宇治川流域の慢性的な家屋浸水被害を軽減するために、宇治川の洪水を仁淀川本川にバイパス放流させる放水路を新設しています。平成7年度に事業に着手し、平成18年度に完了させる予定です。

宇治川床上浸水対策特別緊急事業全体計画平面図

Q=55m³/S
L=2,365m

宇治川放水路トンネル

事業効果

事業実により過去30年間で27回発生していた床上浸水が1回に減少

現況	27
事業後	1



横瀬川ダムサイト

●中筋川総合開発事業 (横瀬川ダム) 直轄

中筋川沿川の洪水被害軽減、河川環境の保全等に必要流量の補給、四万十市の新たな水道用水確保を目的とした中筋川総合開発事業(横瀬川ダム)を推進します。

●日下川緊急対策特定区間 補助

日高村を流下する日下川において、平成19年度までに調節池を完成し、昭和50年出水と同規模洪水での重要交通網国道33号の冠水と床上浸水被害の解消を目指します。



昭和50年8月洪水 JR岡花駅周辺浸水状況



地方の事業例

② 中山間地域の安全確保・生活環境向上

●下モ田谷堰堤・谷の本谷堰堤の整備 直轄

土佐町田井地先において地域の災害時要援護者関連施設を土石流から保全するため、堰堤の整備を推進します。



●砂防災害関連緊急事業 直轄

平成16年8月の台風15号により、吉野川上流域では総雨量1,000mm以上の記録的な豪雨を観測、直轄砂防管内の各所で山腹崩壊が発生し、生活幹線道路が寸断されるなど大きな被害が発生しました。そこで、再度災害防止の観点から早急に対策を行うため、平成16年から災害関連緊急事業により7ヶ所で鋭意、工事を行っている所です。平成18年度も土石流対策の工事を推進し、地域の安全の確保と孤立化の防止に努めます。



●和食ダム (和食川水系和食川) 補助

芸西村において、地域の治水対策及び水道用水(1,000m³/日)の確保のため、和食ダムの建設を推進します。



和食ダムサイト図

③ 太平洋沿岸の海岸侵食対策の推進

●高知海岸直轄海岸保全施設整備事業 直轄

高知海岸では近年砂浜侵食が著しく、高潮・越波により沿線の県道赤岡春野線及び県道須崎仁ノ線では通行止が頻発しています。また、春野町仁ノ工区では平成13,14年に堤防が崩壊するなど被害が発生しています。このため、海岸侵食対策として仁ノ工区では離岸堤、新居工区では突堤延伸などの整備促進を図ります。



平成13年8月21日 高知新聞 当該地区の越波状況



平成13年8月 台風による堤防崩壊状況

(単位：百万円)

事業名		予算科目		平成17年度 当初	平成17年度 最終	平成18年度 当初	
直 轄	河川事業	直轄河川改修費	一般河川	7,296.000	14,417.000	7,309.000	
			水防災	700.000	700.000	540.000	
		直轄床上浸水対策特別緊急事業費		7,600.000	7,600.000	7,598.000	
		直轄河川維持修繕費		5,030.000	5,079.000	5,081.000	
		直轄河川工作物関連応急対策事業費		194.000	194.000	128.000	
		直轄総合水系環境整備事業費(河川関連)		1,552.000	1,552.000	1,247.000	
		河川事業調査費		101.100	101.100	102.770	
		総合水系環境整備事業調査費		11.757	11.757	11.141	
	直轄河川小計				22,484.857	29,654.857	22,016.911
	河 川 補 助	河川事業	広域河川改修費補助	基幹河川改修	3,290.000	3,520.000	2,928.000
一般河川改修				115.000	115.000	60.000	
総合内水対策				-	-	550.000	
都市河川改修費補助			基幹河川改修	466.000	466.000	425.000	
			一般河川改修	300.000	300.000	150.000	
			地震・高潮等対策	725.000	725.000	352.000	
都市基盤河川改修費補助				60.000	60.000	30.000	
床上浸水対策特別緊急事業費補助				840.000	840.000	500.000	
河川激甚災害対策特別緊急事業費補助				700.000	700.000	2,500.000	
総合流域防災事業費補助				4,208.300	4,258.700	3,135.000	
(住宅宅地基盤特定治水施設等整備事業)	住宅特治	516.000	516.000	490.000			
(下水道関連特定治水施設整備事業)	下水特治	640.000	640.000	810.000			
(河川等関連公共施設整備促進事業)	道路関連	795.000	795.000	948.000			
補助河川小計				12,655.300	12,935.700	12,878.000	
河川小計				35,140.157	42,590.557	34,894.911	
直 轄	河川総合開発事業	多目的ダム建設事業費		850.000	850.000	870.000	
		直轄堰堤維持費		3,425.458	3,435.458	3,067.900	
		直轄河川総合開発事業費		819.000	919.000	1,753.000	
		直轄総合水系環境整備事業費(ダム関連)		490.000	490.000	424.000	
		直轄堰堤改良事業費		135.000	135.000	390.000	
		河川総合開発事業調査費		91.200	91.200	99.027	
		直轄ダム小計				5,810.658	5,920.658
河 川 補 助	河川総合開発事業	河川総合開発事業費補助		1,446.596	1,446.596	1,234.456	
		治水ダム建設事業費補助		122.000	122.000	100.000	
		堰堤改良費補助		573.940	573.940	534.707	
	(下水道関連特定治水施設整備事業)	下水特治	0.000	0.000	20.000		
	(河川等関連公共施設整備促進事業)	道路関連	331.603	331.603	810.000		
補助ダム小計				2,474.139	2,474.139	2,699.163	
ダム小計				8,284.797	8,394.797	9,303.090	

(単位：百万円)

事業名		予算科目		平成17年度 当初	平成17年度 最終	平成18年度 当初	
直 轄	砂防事業	直轄砂防事業費		3,720.000	4,140.000	3,932.000	
		砂防事業調査費		10.390	10.390	9.720	
	地すべり対策事業	直轄地すべり対策事業費		1,155.000	1,155.000	1,125.000	
		地すべり事業調査費		3.020	3.020	2.850	
直轄砂防小計				4,888.410	5,308.410	5,069.570	
砂 防 補 助	砂防事業	砂防事業費補助	通常砂防	4,166.800	4,166.800	3,274.000	
		総合流域防災事業費補助		1,243.000	1,267.000	941.000	
		特定緊急砂防事業費補助		260.000	260.000	285.000	
		砂防激甚災害対策特別緊急事業費補助		2,710.000	2,710.000	5,658.000	
		離島砂防事業費補助	通常砂防(総流防含む)	150.000	150.000	100.000	
		河川等関連公共施設整備事業促進事業費補助	道路関連	2,090.200	2,090.200	1,210.000	
		住宅宅地基盤特定治水施設等整備事業費補助	住宅特治	0.000	0.000	70.000	
		地すべり対策事業	地すべり対策事業費補助	地すべり対策	1,900.000	1,900.000	1,829.000
			総合流域防災事業費補助		121.000	97.000	19.000
			特定緊急地すべり対策事業費補助		80.000	80.000	84.000
	地すべり激甚災害対策特別緊急事業費補助			100.000	100.000	100.000	
	離島地すべり対策事業費補助	地すべり対策	80.000	80.000	20.000		
	河川等関連公共施設整備事業促進事業費補助	道路関連	670.000	670.000	634.000		
	住宅宅地基盤特定治水施設等整備事業費補助	住宅特治	0.000	0.000	38.000		
補助砂防小計				13,571.000	13,571.000	14,262.000	
砂防小計				18,459.410	18,879.410	19,331.570	
建設機械整備費				125.070	245.070	219.950	
治水特別会計合計				62,009.434	69,989.834	63,749.521	
直 轄	海岸事業	直轄海岸保全設備整備事業費		680.000	680.000	848.100	
		海岸事業調査費		5.000	5.000	5.000	
		直轄海岸小計				685.000	685.000
	海 岸 補 助	海岸事業	海岸保全施設整備事業費補助	侵食対策	918.000	928.000	756.000
				高潮対策	572.000	572.000	714.000
			津波危機管理	144.000	144.000	-	
			津波・高潮危機管理	-	-	165.000	
		海岸環境整備事業費補助		516.000	516.000	327.000	
		離島海岸事業費補助	高潮対策	20.000	20.000	0.000	
	補助海岸小計				2,170.000	2,180.000	1,962.000
海岸小計				2,855.000	2,865.000	2,815.100	
急 傾 斜 地 補 助	急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壊対策事業費補助	崩壊対策事業	4,864.000	4,921.000	4,295.500	
		総合流域防災事業費補助		1,558.000	1,558.000	1,278.500	
		河川等関連公共施設整備事業促進事業費	道路関連	302.000	302.000	319.000	
		住宅宅地基盤特定治水施設等整備事業費	住宅特治	0.000	0.000	94.000	
急傾斜地小計				6,724.000	6,781.000	5,987.000	
災 害	直轄	河川等災害復旧事業費	直轄河川等災害復旧費	635.128	4,874.508	577.770	
		河川等災害関連事業費	直轄河川等災害関連緊急事業費	-	501.806	-	
一般会計合計				10,214.128	15,022.314	9,379.870	
河川事業関係予算計				72,223.562	85,012.148	73,129.391	

1 河川事業

直轄事業

1 直轄河川改修費(一般改修)

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
吉野川	2,529.600	6,659.600	2,303.000	0.910
那賀川	338.600	2,269.600	341.000	1.007
物部川	110.600	110.600	182.000	1.646
仁淀川	1,904.800	2,904.800	1,973.000	1.036
四万十川	953.300	953.300	902.000	0.946
肱川	977.900	1,037.900	1,000.000	1.023
重信川	276.200	276.200	346.000	1.253
土器川	205.000	205.000	262.000	1.278
整備局計	7,296.000	14,417.000	7,309.000	1.002

2 直轄河川改修費(水防災)

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
肱川	700.000	700.000	540.000	0.771
整備局計	700.000	700.000	540.000	0.771

3 直轄床上浸水対策特別緊急事業費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
吉野川	-	-	898.000	
那賀川	4,000.000	4,000.000	4,000.000	1.000
仁淀川	3,600.000	3,600.000	2,700.000	0.750
整備局計	7,600.000	7,600.000	7,598.000	1.000

4 直轄河川維持修繕費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
吉野川	1,816.000	1,865.000	1,918.000	1.056
那賀川	557.000	557.000	545.000	0.978
物部川	192.000	192.000	180.000	0.938
仁淀川	574.000	574.000	569.000	0.991
四万十川	622.000	622.000	604.000	0.971
肱川	422.000	422.000	422.000	1.000
重信川	443.000	443.000	440.000	0.993
土器川	404.000	404.000	403.000	0.998
整備局計	5,030.000	5,079.000	5,081.000	1.010

5 直轄河川工作物関連応急対策事業費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
吉野川	24.000	24.000	12.000	0.500
四万十川	22.000	22.000	20.000	0.909
土器川	148.000	148.000	96.000	0.649
整備局計	194.000	194.000	128.000	0.660

6 直轄総合水系環境整備事業費(河川関連)

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
吉野川	286.000	286.000	296.000	1.035
那賀川	-	-	55.000	
仁淀川	90.000	90.000	50.000	0.556
四万十川	245.000	245.000	154.000	0.629
肱川	227.000	227.000	100.000	0.441
重信川	483.000	483.000	377.000	0.781
土器川	221.000	221.000	215.000	0.973
整備局計	1,552.000	1,552.000	1,247.000	0.803

補助事業

(単位：百万円)

予算科目	徳島県		香川県		愛媛県		高知県			
	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度		
広域河川改修費補助	基幹河川改修		1,537.000	1,220.000	629.000	588.000	764.000	700.000	360.000	420.000
	一般河川改修		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	115.000	60.000
	総合内水対策		-	550.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000
都市河川改修費補助	基幹河川改修		0.000	0.000	0.000	0.000	466.000	425.000	0.000	0.000
	一般河川改修		0.000	0.000	0.000	0.000	300.000	150.000	0.000	0.000
	地震・高潮等対策		530.000	232.000	0.000	0.000	0.000	0.000	195.000	120.000
都市基盤河川改修費補助		0.000	0.000	0.000	0.000	60.000	30.000	0.000	0.000	
床上浸水対策特別緊急事業補助		300.000	50.000	0.000	0.000	0.000	0.000	540.000	450.000	
河川激甚災害対策特別緊急事業費補助		0.000	0.000	500.000	2,500.000	0.000	0.000	200.000	0.000	
総合流域防災事業費補助		1,402.900	1,336.200	661.500	182.000	1,454.900	762.800	689.000	854.000	
(住宅整備事業費) 住宅特治		516.000	490.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
(下水道関連整備事業費) 下水特治		0.000	0.000	600.000	770.000	0.000	0.000	40.000	40.000	
(河川等関連整備促進事業費) 道路関連		140.000	100.000	0.000	138.000	500.000	660.000	155.000	50.000	
整備局計		4,425.900	3,978.200	2,390.500	4,178.000	3,544.900	2,727.800	2,294.000	1,994.000	

2 ダム事業

直轄事業

1 多目的ダム建設事業費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
中筋川総合開発	850.000	850.000	870.000	1.024
整備局計	850.000	850.000	870.000	1.024

2 直轄堰堤維持費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
吉野川ダム統管	124.900	124.900	106.200	0.850
柳瀬ダム	466.258	466.258	432.000	0.927
石手川ダム	751.000	761.000	567.900	0.756
野村ダム	580.200	580.200	541.400	0.933
中筋川ダム	339.600	339.600	333.100	0.981
大渡ダム	1,163.500	1,163.500	1,087.300	0.935
整備局計	3,425.458	3,435.458	3,067.900	0.896

3 直轄堰堤改良事業費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
柳瀬ダム	135.000	135.000	390.000	2.889
整備局計	135.000	135.000	390.000	2.889

4 直轄河川総合開発事業費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
那賀川総合整備	100.000	100.000	103.000	1.030
山鳥坂ダム	719.000	819.000	1,000.000	1.391
鹿野川ダム改造	-	-	650.000	-
整備局計	819.000	919.000	1,753.000	2.140

5 直轄総合水系環境整備事業費(ダム関連)

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
早明浦ダム	390.000	390.000	300.000	0.769
野村ダム	100.000	100.000	124.000	1.240
整備局計	490.000	490.000	424.000	0.865

補助事業

(単位：百万円)

予算科目	徳島県		香川県		愛媛県		高知県	
	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度
河川総合開発事業費補助(公共費)	23.482	104.450	1269.557	956.966	0.000	0.000	153.557	173.040
治水ダム建設事業費補助(公共費)	0.000	0.000	122.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000
堰堤改良事業費補助(公共費)	184.310	161.120	150.000	160.000	38.805	76.046	200.825	137.541
(河川等関連整備促進事業費) 道路関連(公共費)	66.068	204.000	184.348	500.000	0.000	0.000	81.187	106.000
(下水道関連整備事業費) 下水特治(公共費)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.000
整備局計	273.860	469.570	1725.905	1716.966	38.805	76.046	435.569	436.581

3 砂防事業

直轄事業

1 直轄砂防事業費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
吉野川	3,218.000	3,638.000	3,480.000	1.081
重信川	502.000	502.000	452.000	0.900
整備局計	3,720.000	4,140.000	3,932.000	1.057

2 直轄地すべり対策事業費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
吉野川	1,155.000	1,155.000	1,125.000	0.974
整備局計	1,155.000	1,155.000	1,125.000	0.974

補助事業

(単位：百万円)

予算科目	徳島県		香川県		愛媛県		高知県	
	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度
砂防事業費補助 通常砂防	913.000	705.000	1,161.000	1,122.000	1,272.800	598.000	820.000	849.000
総合流域防災事業費補助(砂防)	501.000	278.000	194.000	130.000	400.000	323.000	148.000	210.000
特定緊急砂防事業費補助	90.000	135.000	0.000	0.000	170.000	150.000	0.000	0.000
砂防激甚災害対策特別緊急事業費補助	150.000	190.000	860.000	2,293.000	1,700.000	3,175.000	0.000	0.000
離島砂防事業費補助 通常砂防(総流防含む)	0.000	0.000	0.000	30.000	150.000	70.000	0.000	0.000
河川等関連公共施設整備事業促進費補助 道路関連	275.000	275.000	230.000	230.000	1,025.200	345.000	560.000	360.000
住宅宅地基盤特定治水施設等整備事業費補助 住宅特治	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30.000	0.000	40.000
地すべり対策事業費補助 地すべり対策	951.000	952.000	25.000	35.000	709.000	606.000	215.000	236.000
総合流域防災事業費補助(地すべり)	99.000	0.000	13.000	13.000	9.000	6.000	0.000	0.000
特定緊急地すべり事業費補助	0.000	0.000	0.000	0.000	80.000	84.000	0.000	0.000
地すべり激甚災害対策特別緊急事業費補助	100.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
離島地すべり対策事業費補助 地すべり対策	0.000	0.000	80.000	20.000	0.000	0.000	0.000	0.000
河川等関連公共施設整備事業促進費補助 道路関連	255.000	286.000	30.000	22.000	200.000	200.000	185.000	126.000
住宅宅地基盤特定治水施設等整備事業費補助 住宅特治	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.000	0.000	28.000
整備局計	3,334.000	2,921.000	2,593.000	3,895.000	5,716.000	5,597.000	1,928.000	1,849.000

4 海岸事業

直轄事業

① 直轄海岸保全施設整備事業費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初比
高知海岸	680.000	680.000	848.100	1.247
整備局計	680.000	680.000	848.100	1.247

補助事業

(単位：百万円)

予算科目	徳島県		香川県		愛媛県		高知県		
	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	
海岸保全施設整備事業費補助	侵食対策	396.000	318.000	0.000	0.000	0.000	0.000	522.000	438.000
	高潮対策	0.000	0.000	52.000	80.000	360.000	414.000	160.000	220.000
	津波危機管理対策	30.000	-	0.000	-	34.000	-	80.000	-
	津波・高潮危機管理対策	-	65.000	-	0.000	-	20.000	-	80.000
海岸環境整備事業費補助	0.000	0.000	30.000	0.000	486.000	327.000	0.000	0.000	
離島海岸事業費補助	高潮対策	0.000	0.000	0.000	0.000	20.000	0.000	0.000	0.000
整備局計	426.000	383.000	82.000	80.000	900.000	761.000	762.000	738.000	

補助事業

(単位：百万円)

予算科目	徳島県		香川県		愛媛県		高知県		
	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	平成17年度	平成18年度	
急傾斜地崩壊対策事業費補助	崩壊対策	778.000	578.000	160.000	241.000	2,192.000	1,902.500	1,734.000	1,574.000
総合流域防災事業費補助	崩壊対策	247.000	96.000	76.000	116.000	816.000	614.500	317.000	248.000
	相互通報	0.000	0.000	36.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	情報基盤	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.000	6.000
	基礎調査費	0.000	90.000	21.000	60.000	0.000	0.000	21.000	48.000
河川等関連公共施設整備事業促進費補助	道路関連	38.000	38.000	38.000	35.000	137.000	142.000	89.000	104.000
住宅地地盤特定治水施設等整備事業費補助	住宅特治	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	60.000	0.000	34.000
整備局計	1,063.000	802.000	331.000	452.000	3,145.000	2,719.000	2,185.000	2,014.000	

5 急傾斜地

6 災害復旧事業

直轄事業

① 直轄河川等災害復旧費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初
吉野川(河川)	450.311	1,953.164	210.357	0.467
那賀川(河川)	36.551	300.269	31.741	0.868
物部川(河川)	24.289	126.855	15.739	0.648
仁淀川(河川)	6.501	1,129.165	123.742	19.034
四万十川(河川)	35.234	675.104	98.075	2.784
肱川(河川)	68.054	214.792	22.499	0.331
重信川(河川)	8.100	123.505	17.693	2.184
土器川(河川)	6.088	135.777	19.858	3.262
高知海岸	0.000	215.877	38.066	-
整備局計	635.128	4,874.508	577.770	0.910

直轄事業

① 直轄河川等災害関連緊急事業費

(単位：百万円)

河川名	平成17年度		平成18年度	
	当初事業費	最終事業費	事業費	対前年度当初
吉野川(河川)	0.000	130.068	0.000	-
那賀川(河川)	0.000	56.694	0.000	-
仁淀川(河川)	0.000	315.044	0.000	-
整備局計	0.000	501.806	0.000	-

7 災害関連緊急事業

管内河川概要							
総括							
河川		ダム(完成)		砂防指定地		海岸区域	
一級水系	8	多目的ダム	34	直轄	19.9km ²	直轄	16.27km
二級水系	397	治水ダム	7	補助単独	394.8km ²		
一級河川諸元							
河川名	着工年度	幹線流路延長km	直轄管理区間延長km	流域面積km ²	基準地点	基本高水流量m ³ /sec	計画高水流量m ³ /sec
吉野川	明治18年	194	186.5(70.1)	3,750	岩津	24,000	18,000
那賀川	昭和4年	125	28.7	874	古庄	11,200	9,000
物部川	昭和21年	71	10.5	508	深瀬	5,400	4,740
仁淀川	昭和23年	124	36.5(10.6)	1,560	伊野	17,000	14,000
四万十川	昭和4年	196	52.9(13.2)	2,270	具同	17,000	14,000
肱川	昭和19年	103	62.1(37.6)	1,210	大洲	6,300	4,700
重信川	昭和20年	36	26.2(5.7)	445	出合	3,300	3,000
土器川	昭和43年	33	18.9	140	祓川橋	1,700	1,350
二級河川の概要				準用河川の概要			
	水系数	河川数	河川延長km	河川面積km ²	水系数	河川数	河川延長km
徳島県	39	129	430.6	762	38	706	825.9
香川県	79	275	1,008.4	1,399	42	124	87.3
愛媛県	182	410	1,247.0	2,071	41	111	119.3
高知県	97	268	1,245.3	2,489	34	174	233.3
四国計	397	1,082	3,931.3	6,721	155	1,115	1,265.8
全国計	2,723	7,084	35,960.8	109,148	2,524	14,253	20,000.8
率	14.6%	15.3%	10.9%	6.2%	6.1%	7.8%	6.3%

注) ()は直轄ダム区間

一級水系に係るダム概要											
種別	施工主体	管理主体	種目 ダム名	水系名・河川名	ダム形式	流域面積km ²	ダム高m	総貯水量千m ³	目的	摘要	
											完成
石手川ダム	重信川・石手川	重力式	72.6	87.0	12,800	F.A.W	S.48.3 完成				
野村ダム	肱川・肱川	重力式	168	60.0	16,000	F.A.W	S.57.3 完成				
大渡ダム	仁淀川・仁淀川	重力式	688.9	96.0	66,000	F.N.W.P	S.61.11 完成				
中筋川ダム	渡川・中筋川	重力式	21.1	73.1	12,600	F.N.A.W.I	H.11.3 完成				
県	県	県	鹿野川ダム	肱川・肱川	重力式	513.0	61.0	48,200	F.P	S.34.3 完成	
			永瀬ダム	物部川・物部川	重力式	295.2	87.0	49,090	F.N.P	S.32.3 完成	
			早明浦ダム	吉野川・吉野川	重力式	472	106.0	316,000	F.N.A.W.I.P	S.53.3 完成	
			池田ダム	吉野川・吉野川	重力式	1,904	24.0	12,650	F.N.A.W.I.P	S.50.3 完成	
			新宮ダム	吉野川・銅山川	重力式	254.3	42.0	13,000	F.A.I.P	S.50.10 完成	
建設中	直轄	県	富郷ダム	吉野川・銅山川	重力式	101.2	106.0	52,000	F.W.I.P	H.13.3 完成	
			長安口ダム	那賀川・那賀川	重力式	538.9	85.5	54,278	F.N.P	S.31.1 完成	
			宮川内ダム	吉野川・宮川内谷川	重力式	23.1	36.0	1,350	F.N.A	S.39.6 完成	
			横瀬川ダム	渡川・横瀬川	重力式	11.4	72.1	7,300	F.N.W	H.2.6 着手	
			山鳥坂ダム	肱川・河辺川	重力式	64.7	103.0	24,900	F.N	H.4.4 着手	

注) F:洪水調節又は防災 N:不特定用水又は河川維持用水 A:かんがい W:上水道用水 I:工業用水 P:発電 WI:都市用水

補助ダム概要		
	管理ダム	建設ダム
徳島県	4	1
香川県	15	4
愛媛県	6	0
高知県	6	2
四国計	31	7

管理水力発電所の概要		
発電所名	出力	最大使用水量
野村ダム管理用水力発電所	最大 665kw 常時 150kw	1.6m ³ /s
中筋川ダム管理用水力発電所	最大 300kw 常時 20kw	1.0m ³ /s

砂防関係事業の概要								
直轄砂防の概要				直轄地すべりの概要				
水系名	着工年	幹線流路延長km	流域面積km ²	着工年	防止区域名	地すべり防止区域ha		
重信川	昭和23年	本川 18.9 表川 14.0	136	-	-	-		
吉野川	昭和46年	祖谷川 55.0 南小川 12.0	366 87	昭和57年	善徳地区	220.9		
吉野川	昭和53年	赤根川 7.5	11	昭和57年	怒田・八畝地区	410.8		
吉野川	昭和54年	吉野川 84.7 上流	575	-	-	-		
	砂防		地すべり		急傾斜地			
県名	土石流危険 渓流数	砂防指定地 面積(ha)	地すべり 危険箇所数	左記のうち 地すべり防止 区域指定箇所数	地すべり防止 区域指定面積 (ha)	急傾斜地崩壊 危険箇所数	急傾斜地崩壊 危険区域 指定箇所数	急傾斜地崩壊 危険区域 指定面積(ha)
徳島県	2,167	7,974	591	435	23,280	9,944	395	849
香川県	2,803	4,825	117	16	691	3,634	157	222
愛媛県	5,510	15,365	506	146	3,082	8,175	757	1,176
高知県	4,530	16,468	176	87	4,774	12,668	930	2,171
四国合計	15,010	44,632	1,390	684	31,827	34,421	2,239	4,418
全国計	162,908	871,455	11,288	3,458	117,588	289,739	25,665	49,591
対全国比	9.2%	5.1%	12.3%	19.8%	27.1%	11.9%	8.7%	8.9%

砂防便覧(H15年度)より

直轄海岸の概要		
海岸名	着工年	海岸告示区域
高知海岸	昭和44年	13.341km
高松港海岸	平成13年	0.655km
松山港海岸	平成13年	0.850km
須崎港海岸	平成元年	1.420km

管内海岸の概要				
県名	要保全海岸線 延長(km)	国土交通省所管延長(km)		他省庁 所官他
		河川局	港湾局	
徳島県	168.561	12.045	82.156	74.360
香川県	312.021	56.648	184.789	70.584
愛媛県	1,213.113	284.762	221.032	707.319
高知県	299.360	90.626	84.731	124.003
四国合計	1,993.055	444.081	572.708	976.266
全国計	16,047.567	5,850.212	4,626.893	5,570.462
対全国	12.4%	7.6%	12.4%	17.5%

H15年度 海岸統計より