



## ．平成 1 2 年度河川局関係補正予算配分方針

景気の自立的回復軌道の確立とともに、21世紀の我が国の発展基盤の構築に向け、IT革命の推進をはじめとした「日本新生プラン」の重要4分野の具体化策を中心とし、さらに、生活基盤充実・防災のための対策を重点的に実施するため、日本新生のための新発展政策に基づく補正予算として、789,919百万円（うち災害復旧関係事業369,574百万円）を確保。

予算の配分に当たっては、追加の趣旨を十分に踏まえ、近年の災害の発生状況を考慮するとともに、地方公共団体の要望等に即しつつ、投資効果の高い事業に重点をおいて配分。

### (1) 一般公共事業

一般公共事業については、景気浮揚効果が大きいこと、21世紀の我が国の発展基盤の構築のため真に必要な分野に重点化することを基本とし、

都市基盤整備	IT革命の推進
環境問題への対応	高齢化対応
生活基盤充実	防災

の各分野の事業について、各地域のニーズを踏まえつつ、予算の配分を適切に実施。

このうち、「防災」については、本年9月の東海豪雨を通じて鮮明となった時間雨量100mm級の極めて激しい集中豪雨の頻発傾向や、最近の活発な火山噴火の動向等に対応するため、全体の事業費の約1/2にあたる186,879百万円を配分。

特に、東海豪雨の教訓を踏まえ、整備水準を上回る洪水でも破堤しにくいよう、堤防強化対策として堤防天端舗装を約200km実施。

また、洪水時の河川の状況や、集中豪雨による浸水状況等を迅速・的確に把握するとともに、リアルタイムの防災情報を国民に分かりやすく提供し、災害による危機の回避、被害の軽減を図るため、全体の事業費の約1/4にあたる102,488百万円を「IT革命の推進」に配分。これにより、河川等管理用光ファイバーを約1,600km整備（平成12年度当初の整備予定延長の約6倍）。

### (2) ゼロ国債

現下の経済情勢に配慮しつつ公共事業の円滑な執行を図るため、事業の平準化を推進することとし、特に、地方公共団体の要望を踏まえつつ、積雪寒冷地域等地域の状況に十分配慮して配分。

### (3) 災害復旧関係事業

東海豪雨や有珠山・三宅島等の火山噴火をはじめとする自然災害に対して速やかな対策を図るため、災害復旧関係事業を実施。

平成12年度補正予算配分総括表

(単位：百万円)

区分	都市基盤整備	IT革命の推進	環境問題への対応	高齢化対応	生活基盤充実	防 災	小 計	ゼ 口 国 債	合 計
治 水	70,134	99,676	27,685	16,538	10,474	171,191	395,698	85,964	481,662
直 轄	60,521	97,174	20,028	9,605	3,960	112,284	303,572	49,856	353,428
補 助	9,613	2,502	7,657	6,933	6,514	58,907	92,126	36,108	128,234
河 川	40,052	82,635	18,281	9,825	0	113,971	264,764	59,054	323,818
直 轄	32,351	81,743	10,799	6,933	0	74,836	206,662	38,615	245,277
補 助	7,701	892	7,482	2,892	0	39,135	58,102	20,439	78,541
ダ ム	27,934	6,680	8,032	858	9,567	23,693	76,764	7,060	83,824
直 轄	27,477	6,235	7,957	0	3,473	18,099	63,241	3,519	66,760
補 助	457	445	75	858	6,094	5,594	13,523	3,541	17,064
砂 防	2,148	10,361	1,372	5,855	907	33,527	54,170	19,850	74,020
直 轄	693	9,196	1,272	2,672	487	19,348	33,668	7,722	41,390
補 助	1,455	1,165	100	3,183	420	14,179	20,502	12,128	32,630
海 岸	407	1,842	1,925	0	0	10,700	14,874	3,409	18,283
直 轄	407	1,842	581	0	0	5,144	7,974	550	8,524
補 助	0	0	1,344	0	0	5,556	6,900	2,859	9,759
急傾斜地等	630	970	208	2,070	240	4,988	9,106	4,982	14,088
補 助	630	970	208	2,070	240	4,988	9,106	4,982	14,088
合 計	71,171	102,488	29,818	18,608	10,714	186,879	419,678	94,355	514,033
直 轄	60,928	99,016	20,609	9,605	3,960	117,427	311,545	50,406	361,951
補 助	10,243	3,472	9,209	9,003	6,754	69,452	108,133	43,949	152,082

- (注) 1. 事業費ベース(ダム事業の直轄の金額は、共同費ベース)である。  
 2. ダム事業には、他に水資源開発公団分667百万円がある。  
 3. 他に、災害復旧関係事業として、直轄30,924百万円、補助338,650百万円(事業費ベース)がある。  
 4. 配分額は、国土交通省分33百万円を除いた額である。

## 事業別概要

### 1 都市基盤整備

事 項	事 業 概 要	配 分 額
都市機能等の壊滅的被害を防ぐ大規模災害等緊急対策	大規模水害や津波・高潮、土砂災害等による県庁所在地等の政治経済中枢都市の壊滅的な被害を防止するため、堤防強化や高潮、侵食対策及び土砂災害防止対策等を実施する。	(百万円) 51,330
中心市街地活性化 河川等空間整備	住宅・宅地整備との一体的な河川整備を推進し、安全で良好な空間を創出するとともに、沿川における土地の高度利用を可能とする。同時に、中心市街地における再開発等と河川事業を一体的に実施することにより、良好な環境空間、地域防災空間としての機能の再生等を図り、民間投資を誘発する。	7,786
水と緑のまちづくり支援対策	水環境が悪化している都市内河川への導水や川沿いの空間の緑化、既存樹木を残した斜面防災対策等を実施し、まちづくりと一体となった良好な都市環境の整備を推進する。	8,662

### 2 I T革命の推進

事 項	事 業 概 要	配 分 額
迅速的確な災害情報の提供のためのI T防災基盤整備	災害時及び平常時において、河川管理施設等の常時監視及び遠隔操作等、施設管理の高度化・効率化を図るため光ファイバネットワークを整備する。 また、洪水時の河川の状況等を監視するCCTV（監視カメラ）や水門等を効率的かつ確実に開閉するための遠隔操作施設、集中豪雨等による浸水状況をリアルタイムで監視する浸水センサー、GPSにより土砂災害の前兆を把握する斜面監視装置等を整備する。さらに、これらの情報をインターネットや携帯端末、GIS等を用いて国民へ迅速・確実かつ分かりやすい形で提供する。	(百万円) 101,434

### 3 環境問題への対応

事 項	事 業 概 要	配 分 額
安全な飲料水確保等のための緊急水質改善対策	水質汚濁が著しく、植物性プランクトンの異常発生等により水道水質基準の確保等が困難な箇所において、安全できれいな水の確保を図るため、河川水の直接浄化、底泥の浚渫等の浄化対策を緊急的に実施する。	(百万円) 7,858
生態系保全等水環境改善対策	生物にとって良好な生息・生育環境の保全や豊かな水辺空間の創出が必要な河川や海岸等において、河道整備、水質保全対策、流況改善対策、魚道の設置等を促進する。	11,596
廃材再利用等の徹底による環境対策	流木や間伐材、土木工事から発生するコンクリート殻等を工事の材料として積極的に活用することにより、環境負荷の少ない河川、海岸等の整備を推進する。 また、ダム等に漂着する流木のリサイクル化を推進する。	5,255
流砂系の総合土砂管理による国土保全	海岸侵食や河床変動の激しい河川において、中小出水時の土砂流出を促すオープンタイプ砂防ダムを重点的に整備するとともに、計画を上回る速度での堆砂が進行しているダムにおける堆砂対策を推進することなどにより、適正な土砂の流出を促し、総合的な土砂管理を推進する。	3,376

### 4 高齢化対応

事 項	事 業 概 要	配 分 額
災害弱者関連緊急土砂災害対策	厚生省・文部省等と合同で実施した緊急点検結果に基づき、自力避難の困難な災害弱者に関連した老人福祉施設・病院等の災害弱者関連施設や高齢化率の高い地域において、砂防ダムや急傾斜地崩壊防止施設等の土砂災害防止施設の整備を重点実施する。	(百万円) 6,616

事 項	事 業 概 要	配 分 額
河川空間のバリアフリー化	河川の近隣に病院や老人福祉施設等が立地している地域や高齢者の割合の著しく高い地域等において、水辺にアプローチしやすいスロープや手摺り付きの階段、緩傾斜堤の整備等バリアフリー化対策を推進する。	6,868
地域の安全のシンボル「防災拠点」確保対策	河川堤防沿いに洪水時の緊急復旧活動等のためのスペースのほか、ヘリポートや車両交換場所等を整備し、防災拠点を確保する。また、避難場所や避難路を土砂災害から保全するための対策を実施する。	4,267
高齢化地域水源確保対策	高齢化の比率が顕著に高く、かつ安定した水源に乏しく渇水が発生しやすい山間部や離島等の地域で、減水・断水時の高齢者等の負担を解消するため、生活貯水池の整備を推進する。	858

## 5 生活基盤充実

事 項	事 業 概 要	配 分 額
渇水頻発地区緊急解消対策	度重なる渇水により日常生活や産業活動に深刻な影響を受けている地域において、都市用水の供給を行うダム等の整備を緊急的に推進し、経済活動や日常生活の安定と安心を確保する。	(百万円) 7,869
重要生活施設防護土砂災害対策	地域生活に不可欠な幹線道路、主要な鉄道、迂回路のない道路等の重要交通網を土砂災害から守るための土砂災害防止施設の整備を実施する。	1,147
不安定水源地区緊急解消対策	水量の安定した水質の良好な水源に乏しい山間部、離島等において、不安定な水利用状況の改善と地域の安全性の向上に貢献する小規模な生活貯水池の整備を推進する。	1,744

## 6 防災

事 項	事 業 概 要	配 分 額
<p>集中豪雨による都市機能麻痺防止対策</p>	<p>雨水排水対策の遅れによって頻繁に内水被害を受けている既成市街地等において、集中的な河川改修、地下調節池等の整備の促進により、早急に治水安全度の向上を図る。また、重要な道路や鉄道が集中している等、都市機能上枢要な地域の安全を確保するための治水対策を推進する。</p>	<p>(百万円) 33,729</p>
<p>水害頻発地区緊急解消対策</p>	<p>水害が頻発している箇所、浸水域における高齢化率の高い地域及び都市機能の集積が進んだ地域等において、築堤、排水機場整備、洪水調節施設等治水事業を集中的に実施する。</p>	<p>73,752</p>
<p>激甚水害・火山噴火等緊急防災対策</p>	<p>激甚な水害を被った箇所及び火山活動が活発な地域において、水害の再度災害の防止及び火山噴火に伴う災害等を防止するため、施設整備等のハード対策及び警戒避難対策等のソフト対策を緊急的に実施する。</p>	<p>43,852</p>
<p>土砂災害危険箇所緊急解消対策</p>	<p>近年土砂災害が発生した箇所等で、地盤が緩み今後の降雨により土砂災害が発生する危険性が極めて高い箇所における砂防ダムや地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設等の整備を行い、再度災害の防止を図る。</p>	<p>23,830</p>
<p>高潮災害等危険箇所緊急解消対策</p>	<p>近年、台風・冬期風浪により浸水被害等が発生した箇所や昨年9月の台風18号の高潮災害に鑑み実施した緊急点検結果に基づく危険箇所、人口・経済活動の集積したゼロメートル地帯及び主要道路や幹線鉄道等の被害により地域経済に著しい影響を与える箇所について、緊急的に堤防の嵩上げ、耐震化や人工リーフの整備等、高潮・侵食対策を実施する。</p>	<p>11,243</p>

## ．都道府県別等配分額

### 1 - 1 都市基盤整備

【 直轄事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	合 計
東北地方建設局	5,390	0	0	0	5,390
関東地方建設局	13,534	3,400	0	0	16,934
北陸地方建設局	2,369	0	0	407	2,776
中部地方建設局	681	4,390	693	0	5,764
近畿地方建設局	330	1,550	0	0	1,880
中国地方建設局	2,645	10,998	0	0	13,643
四国地方建設局	2,100	0	0	0	2,100
九州地方建設局	4,352	4,080	0	0	8,432
小 計	31,401	24,418	693	407	56,919
北海道開発局	950	3,059	0	0	4,009
沖縄総合事務局	0	0	0	0	0
小 計	950	3,059	0	0	4,009
全 国 計	32,351	27,477	693	407	60,928

( 注 ) ダム事業には、他に水資源開発公団分 3 7 1 百万円がある。

## 1 - 1 都市基盤整備

## 【 補助事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	急傾斜地等	合 計
北海道	623	0	0	0	0	623
青 森	200	0	40	0	0	240
岩 手	436	0	0	0	0	436
宮 城	531	0	0	0	0	531
秋 田	0	0	50	0	0	50
山 形	38	0	72	0	0	110
福 島	51	0	0	0	188	239
茨 城	80	0	0	0	0	80
栃 木	69	0	135	0	0	204
群 馬	50	0	0	0	0	50
埼 玉	470	0	0	0	0	470
千 葉	50	0	0	0	0	50
東 京	0	0	0	0	0	0
神奈川	0	0	0	0	0	0
新 潟	0	0	130	0	0	130
山 梨	30	0	0	0	0	30
長 野	0	97	0	0	36	133
富 山	159	0	253	0	0	412
石 川	516	100	255	0	0	871
岐 阜	140	0	0	0	0	140
静 岡	140	0	0	0	0	140
愛 知	40	0	0	0	0	40
三 重	40	0	0	0	0	40
福 井	522	0	0	0	0	522
滋 賀	678	0	40	0	48	766
京 都	298	0	40	0	0	338
大 阪	0	209	70	0	20	299
兵 庫	237	0	190	0	0	427
奈 良	0	51	0	0	0	51
和歌山	0	0	30	0	0	30
鳥 取	185	0	0	0	0	185
島 根	100	0	0	0	0	100
岡 山	286	0	0	0	0	286
広 島	150	0	0	0	34	184
山 口	580	0	70	0	0	650
徳 島	80	0	50	0	0	130
香 川	0	0	0	0	0	0
愛 媛	0	0	0	0	0	0
高 知	200	0	0	0	0	200
福 岡	346	0	0	0	0	346
佐 賀	0	0	0	0	0	0
長 崎	0	0	0	0	232	232
熊 本	50	0	30	0	0	80
大 分	0	0	0	0	0	0
宮 崎	0	0	0	0	32	32
鹿 児 島	0	0	0	0	40	40
沖 縄	0	0	0	0	0	0
小 計	7,375	457	1,455	0	630	9,917
都市基盤整備公団	326	0	0	0	0	326
合 計	7,701	457	1,455	0	630	10,243

## 1 - 2 IT革命の推進

## 【 直轄事業 】

(単位：百万円)

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	合 計
東北地方建設局	12,153	824	2,180	204	15,361
関東地方建設局	14,337	1,205	1,470	0	17,012
北陸地方建設局	8,022	827	2,572	330	11,751
中部地方建設局	6,701	1,029	1,137	0	8,867
近畿地方建設局	5,540	165	345	0	6,050
中国地方建設局	7,431	88	0	200	7,719
四国地方建設局	5,088	579	942	0	6,609
九州地方建設局	13,907	458	400	1,058	15,823
小 計	73,179	5,175	9,046	1,792	89,192
北海道開発局	8,564	1,060	150	50	9,824
沖縄総合事務局	0	0	0	0	0
小 計	8,564	1,060	150	50	9,824
全 国 計	81,743	6,235	9,196	1,842	99,016

1 - 2 IT革命の推進

【 補助事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	急傾斜地等	合 計
北海道	120	0	0	0	0	120
青 森	0	0	0	0	0	0
岩 手	0	0	0	0	240	240
宮 城	0	0	110	0	0	110
秋 田	0	201	0	0	0	201
山 形	0	0	60	0	0	60
福 島	0	0	0	0	0	0
茨 城	0	0	0	0	0	0
栃 木	0	10	0	0	0	10
群 馬	0	0	30	0	0	30
埼 玉	0	0	0	0	0	0
千 葉	0	0	0	0	0	0
東 京	0	0	0	0	0	0
神奈川	0	0	0	0	0	0
新 潟	0	50	20	0	0	70
山 梨	0	30	0	0	0	30
長 野	0	0	0	0	0	0
富 山	0	0	0	0	0	0
石 川	90	0	0	0	0	90
岐 阜	46	0	0	0	0	46
静 岡	0	0	40	0	0	40
愛 知	0	0	80	0	20	100
三 重	0	0	210	0	200	410
福 井	0	0	0	0	0	0
滋 賀	0	17	10	0	0	27
京 都	0	0	0	0	0	0
大 阪	0	0	10	0	0	10
兵 庫	136	0	120	0	236	492
奈 良	0	0	0	0	0	0
和歌山	0	0	40	0	40	80
鳥 取	0	0	35	0	0	35
島 根	250	0	0	0	0	250
岡 山	0	0	0	0	0	0
広 島	0	0	0	0	0	0
山 口	0	0	0	0	0	0
徳 島	0	0	204	0	200	404
香 川	0	137	10	0	0	147
愛 媛	0	0	0	0	0	0
高 知	0	0	36	0	14	50
福 岡	50	0	100	0	20	170
佐 賀	0	0	0	0	0	0
長 崎	0	0	0	0	0	0
熊 本	0	0	0	0	0	0
大 分	0	0	50	0	0	50
宮 崎	0	0	0	0	0	0
鹿 児 島	0	0	0	0	0	0
沖 縄	200	0	0	0	0	200
小 計	892	445	1,165	0	970	3,472
都市基盤整備公団	0	0	0	0	0	0
合 計	892	445	1,165	0	970	3,472

1 - 3 環境問題への対応

【 直轄事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	合 計
東北地方建設局	1,106	300	0	0	1,406
関東地方建設局	6,056	1,621	230	0	7,907
北陸地方建設局	920	64	500	71	1,555
中部地方建設局	280	3,516	0	370	4,166
近畿地方建設局	285	90	75	120	570
中国地方建設局	120	386	0	0	506
四国地方建設局	200	351	467	0	1,018
九州地方建設局	152	199	0	0	351
小 計	9,119	6,527	1,272	561	17,479
北海道開発局	1,680	1,430	0	20	3,130
沖縄総合事務局	0	0	0	0	0
小 計	1,680	1,430	0	20	3,130
全 国 計	10,799	7,957	1,272	581	20,609

1 - 3 環境問題への対応

【 補助事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	急傾斜地等	合 計
北海道	699	0	0	200	0	899
青 森	373	0	0	0	0	373
岩 手	518	0	0	0	0	518
宮 城	170	0	0	0	0	170
秋 田	0	0	0	0	0	0
山 形	0	0	0	0	0	0
福 島	441	0	0	150	0	591
茨 城	130	0	0	0	0	130
栃 木	350	0	0	0	0	350
群 馬	0	12	0	0	0	12
埼 玉	0	0	0	0	0	0
千 葉	60	0	0	0	0	60
東 京	0	0	20	0	0	20
神奈川	0	0	0	50	0	50
新 潟	70	0	30	102	0	202
山 梨	174	0	0	0	0	174
長 野	0	0	0	0	0	0
富 山	240	0	0	0	0	240
石 川	0	0	0	100	0	100
岐 阜	426	0	20	0	100	546
静 岡	20	0	0	130	0	150
愛 知	0	0	0	0	0	0
三 重	330	0	0	0	0	330
福 井	150	0	0	0	0	150
滋 賀	224	0	30	0	0	254
京 都	0	0	0	0	0	0
大 阪	0	0	0	0	0	0
兵 庫	0	0	0	0	0	0
奈 良	0	0	0	0	0	0
和歌山	0	0	0	0	108	108
鳥 取	1,003	0	0	0	0	1,003
島 根	770	0	0	60	0	830
岡 山	310	0	0	0	0	310
広 島	0	21	0	0	0	21
山 口	370	0	0	0	0	370
徳 島	150	0	0	150	0	300
香 川	0	0	0	0	0	0
愛 媛	0	42	0	120	0	162
高 知	0	0	0	80	0	80
福 岡	65	0	0	102	0	167
佐 賀	181	0	0	0	0	181
長 崎	0	0	0	0	0	0
熊 本	0	0	0	0	0	0
大 分	0	0	0	0	0	0
宮 崎	258	0	0	0	0	258
鹿 児 島	0	0	0	100	0	100
沖 縄	0	0	0	0	0	0
小 計	7,482	75	100	1,344	208	9,209
都市基盤整備公団	0	0	0	0	0	0
合 計	7,482	75	100	1,344	208	9,209

## 1 - 4 高齢化対応

## 【 直轄事業 】

(単位：百万円)

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	合 計
東北地方建設局	2,181	0	0	0	2,181
関東地方建設局	1,420	0	742	0	2,162
北陸地方建設局	306	0	390	0	696
中部地方建設局	718	0	660	0	1,378
近畿地方建設局	0	0	30	0	30
中国地方建設局	850	0	0	0	850
四国地方建設局	50	0	540	0	590
九州地方建設局	408	0	310	0	718
小 計	5,933	0	2,672	0	8,605
北海道開発局	1,000	0	0	0	1,000
沖縄総合事務局	0	0	0	0	0
小 計	1,000	0	0	0	1,000
全 国 計	6,933	0	2,672	0	9,605

## 1 - 4 高齢化対応

## 【 補助事業 】

(単位：百万円)

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	急傾斜地等	合 計
北海道	0	0	61	0	76	137
青 森	110	0	95	0	70	275
岩 手	0	0	0	0	20	20
宮 城	580	200	0	0	0	780
秋 田	0	0	50	0	0	50
山 形	0	0	50	0	96	146
福 島	290	0	0	0	144	434
茨 城	0	0	0	0	0	0
栃 木	0	0	100	0	72	172
群 馬	0	0	0	0	0	0
埼 玉	0	0	0	0	20	20
千 葉	0	0	0	0	0	0
東 京	0	0	0	0	0	0
神奈川	0	0	0	0	0	0
新 潟	0	0	720	0	28	748
山 梨	0	0	47	0	0	47
長 野	0	0	365	0	116	481
富 山	0	0	180	0	112	292
石 川	0	0	72	0	132	204
岐 阜	99	0	90	0	20	209
静 岡	380	0	60	0	0	440
愛 知	0	0	0	0	0	0
三 重	20	0	0	0	0	20
福 井	100	0	0	0	0	100
滋 賀	0	0	10	0	36	46
京 都	0	0	0	0	124	124
大 阪	0	0	5	0	0	5
兵 庫	0	0	90	0	88	178
奈 良	0	0	0	0	104	104
和歌山	100	0	30	0	0	130
鳥 取	180	0	20	0	70	270
鳥 根	135	0	90	0	112	337
岡 山	105	0	40	0	0	145
広 島	0	0	81	0	0	81
山 口	50	0	0	0	0	50
徳 島	0	0	206	0	200	406
香 川	0	0	230	0	0	230
愛 媛	50	0	70	0	64	184
高 知	0	65	80	0	126	271
福 岡	105	0	111	0	0	216
佐 賀	0	0	0	0	0	0
長 崎	0	0	110	0	60	170
熊 本	0	593	0	0	42	635
大 分	90	0	100	0	28	218
宮 崎	400	0	20	0	0	420
鹿 児 島	98	0	0	0	64	162
沖 縄	0	0	0	0	46	46
小 計	2,892	858	3,183	0	2,070	9,003
都市基盤整備公団	0	0	0	0	0	0
合 計	2,892	858	3,183	0	2,070	9,003

1 - 5 生活基盤充実

【 直轄事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	合 計
東北地方建設局	0	3,307	177	0	3,484
関東地方建設局	0	0	0	0	0
北陸地方建設局	0	0	70	0	70
中部地方建設局	0	0	240	0	240
近畿地方建設局	0	0	0	0	0
中国地方建設局	0	0	0	0	0
四国地方建設局	0	0	0	0	0
九州地方建設局	0	0	0	0	0
小 計	0	3,307	487	0	3,794
北海道開発局	0	166	0	0	166
沖縄総合事務局	0	0	0	0	0
小 計	0	166	0	0	166
全 国 計	0	3,473	487	0	3,960

( 注 ) ダム事業には、他に水資源開発公団分 1 4 9 百万円がある。

## 1 - 5 生活基盤充実

## 【 補助事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	急傾斜地等	合 計
北海道	0	3,000	0	0	0	3,000
青 森	0	50	20	0	0	70
岩 手	0	1,015	0	0	0	1,015
宮 城	0	0	0	0	0	0
秋 田	0	0	0	0	0	0
山 形	0	0	80	0	0	80
福 島	0	0	0	0	0	0
茨 城	0	0	0	0	0	0
栃 木	0	187	40	0	0	227
群 馬	0	0	10	0	0	10
埼 玉	0	0	10	0	0	10
千 葉	0	0	0	0	0	0
東 京	0	0	0	0	0	0
神奈川	0	0	0	0	0	0
新 潟	0	0	0	0	36	36
山 梨	0	0	0	0	0	0
長 野	0	0	40	0	0	40
富 山	0	0	30	0	0	30
石 川	0	149	10	0	0	159
岐 阜	0	29	0	0	58	87
静 岡	0	0	0	0	0	0
愛 知	0	0	0	0	0	0
三 重	0	0	0	0	28	28
福 井	0	1,565	0	0	0	1,565
滋 賀	0	0	80	0	0	80
京 都	0	0	0	0	38	38
大 阪	0	0	0	0	0	0
兵 庫	0	0	0	0	0	0
奈 良	0	0	0	0	0	0
和歌山	0	0	0	0	0	0
鳥 取	0	99	0	0	0	99
島 根	0	0	0	0	0	0
岡 山	0	0	0	0	0	0
広 島	0	0	0	0	0	0
山 口	0	0	0	0	0	0
徳 島	0	0	0	0	0	0
香 川	0	0	100	0	0	100
愛 媛	0	0	0	0	0	0
高 知	0	0	0	0	0	0
福 岡	0	0	0	0	0	0
佐 賀	0	0	0	0	0	0
長 崎	0	0	0	0	0	0
熊 本	0	0	0	0	0	0
大 分	0	0	0	0	0	0
宮 崎	0	0	0	0	80	80
鹿 児 島	0	0	0	0	0	0
沖 縄	0	0	0	0	0	0
小 計	0	6,094	420	0	240	6,754
都市基盤整備公団	0	0	0	0	0	0
合 計	0	6,094	420	0	240	6,754

## 1 - 6 防災

## 【 直轄事業 】

(単位：百万円)

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	合 計
東北地方建設局	11,402	8,600	2,183	900	23,085
関東地方建設局	5,440	0	3,053	0	8,493
北陸地方建設局	6,488	4,499	5,427	1,388	17,802
中部地方建設局	10,806	0	2,539	779	14,124
近畿地方建設局	7,994	0	618	0	8,612
中国地方建設局	7,827	5,000	1,348	150	14,325
四国地方建設局	2,051	0	560	740	3,351
九州地方建設局	12,639	0	1,970	559	15,168
小 計	64,647	18,099	17,698	4,516	104,960
北海道開発局	10,189	0	1,650	628	12,467
沖縄総合事務局	0	0	0	0	0
小 計	10,189	0	1,650	628	12,467
全 国 計	74,836	18,099	19,348	5,144	117,427

(注) ダム事業には、他に水資源開発公団分147百万円がある。

## 1 - 6 防災

## 【 補助事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	急傾斜地等	合 計
北海道	7,424	0	1,922	700	296	10,342
青 森	2,100	630	310	790	18	3,848
岩 手	0	0	20	0	0	20
宮 城	1,000	0	100	50	0	1,150
秋 田	1,018	0	260	0	0	1,278
山 形	616	724	358	0	0	1,698
福 島	2,816	534	1,618	350	56	5,374
茨 城	762	787	0	0	0	1,549
栃 木	1,002	0	235	0	0	1,237
群 馬	214	132	270	0	90	706
埼 玉	1,041	0	4	0	20	1,065
千 葉	495	0	0	0	0	495
東 京	944	0	0	0	500	1,444
神奈川	130	0	0	30	0	160
新 潟	2,340	265	700	440	158	3,903
山 梨	214	0	50	0	228	492
長 野	0	100	525	0	394	1,019
富 山	184	0	355	280	60	879
石 川	730	400	220	70	80	1,500
岐 阜	752	0	55	0	298	1,105
静 岡	720	182	435	300	380	2,017
愛 知	1,296	0	15	0	210	1,521
三 重	403	0	100	100	60	663
福 井	690	0	693	226	204	1,813
滋 賀	50	500	120	0	66	736
京 都	851	0	208	70	0	1,129
大 阪	1,167	0	95	0	0	1,262
兵 庫	896	0	806	120	100	1,922
奈 良	705	0	170	0	0	875
和歌山	260	0	210	200	174	844
鳥 取	80	0	540	510	96	1,226
鳥 根	695	542	246	100	170	1,753
岡 山	30	0	120	0	0	150
広 島	464	250	519	0	262	1,495
山 口	879	448	210	370	102	2,009
徳 島	1,102	0	110	0	0	1,212
香 川	460	0	100	0	20	580
愛 媛	230	0	260	150	196	836
高 知	1,050	0	555	300	454	2,359
福 岡	479	0	179	100	0	758
佐 賀	60	0	0	0	0	60
長 崎	0	0	217	0	92	309
熊 本	910	0	170	300	0	1,380
大 分	310	100	140	0	28	578
宮 崎	455	0	535	0	176	1,166
鹿 児 島	681	0	374	0	0	1,055
沖 縄	430	0	50	0	0	480
小 計	39,135	5,594	14,179	5,556	4,988	69,452
都市基盤整備公団	0	0	0	0	0	0
合 計	39,135	5,594	14,179	5,556	4,988	69,452

小 計

【 直轄事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	合 計
東北地方建設局	32,232	13,031	4,540	1,104	50,907
関東地方建設局	40,787	6,226	5,495	0	52,508
北陸地方建設局	18,105	5,390	8,959	2,196	34,650
中部地方建設局	19,186	8,935	5,269	1,149	34,539
近畿地方建設局	14,149	1,805	1,068	120	17,142
中国地方建設局	18,873	16,472	1,348	350	37,043
四国地方建設局	9,489	930	2,509	740	13,668
九州地方建設局	31,458	4,737	2,680	1,617	40,492
小 計	184,279	57,526	31,868	7,276	280,949
北海道開発局	22,383	5,715	1,800	698	30,596
沖縄総合事務局	0	0	0	0	0
小 計	22,383	5,715	1,800	698	30,596
全 国 計	206,662	63,241	33,668	7,974	311,545

( 注 ) ダム事業には、他に水資源開発公団分 6 6 7 百万円がある。

小 計

【 補助事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	急傾斜地等	合 計
北海道	8,866	3,000	1,983	900	372	15,121
青 森	2,783	680	465	790	88	4,806
岩 手	954	1,015	20	0	260	2,249
宮 城	2,281	200	210	50	0	2,741
秋 田	1,018	201	360	0	0	1,579
山 形	654	724	620	0	96	2,094
福 島	3,598	534	1,618	500	388	6,638
茨 城	972	787	0	0	0	1,759
栃 木	1,421	197	510	0	72	2,200
群 馬	264	144	310	0	90	808
埼 玉	1,511	0	14	0	40	1,565
千 葉	605	0	0	0	0	605
東 京	944	0	20	0	500	1,464
神奈川	130	0	0	80	0	210
新 潟	2,410	315	1,600	542	222	5,089
山 梨	418	30	97	0	228	773
長 野	0	197	930	0	546	1,673
富 山	583	0	818	280	172	1,853
石 川	1,336	649	557	170	212	2,924
岐 阜	1,463	29	165	0	476	2,133
静 岡	1,260	182	535	430	380	2,787
愛 知	1,336	0	95	0	230	1,661
三 重	793	0	310	100	288	1,491
福 井	1,462	1,565	693	226	204	4,150
滋 賀	952	517	290	0	150	1,909
京 都	1,149	0	248	70	162	1,629
大 阪	1,167	209	180	0	20	1,576
兵 庫	1,269	0	1,206	120	424	3,019
奈 良	705	51	170	0	104	1,030
和歌山	360	0	310	200	322	1,192
鳥 取	1,448	99	595	510	166	2,818
島 根	1,950	542	336	160	282	3,270
岡 山	731	0	160	0	0	891
広 島	614	271	600	0	296	1,781
山 口	1,879	448	280	370	102	3,079
徳 島	1,332	0	570	150	400	2,452
香 川	460	137	440	0	20	1,057
愛 媛	280	42	330	270	260	1,182
高 知	1,250	65	671	380	594	2,960
福 岡	1,045	0	390	202	20	1,657
佐 賀	241	0	0	0	0	241
長 崎	0	0	327	0	384	711
熊 本	960	593	200	300	42	2,095
大 分	400	100	290	0	56	846
宮 崎	1,113	0	555	0	288	1,956
鹿 児 島	779	0	374	100	104	1,357
沖 縄	630	0	50	0	46	726
小 計	57,776	13,523	20,502	6,900	9,106	107,807
都市基盤整備公団	326	0	0	0	0	326
合 計	58,102	13,523	20,502	6,900	9,106	108,133

## 2 ゼロ国債

## 【 直轄事業 】

(単位：百万円)

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	合 計
東北地方建設局	6,772	0	1,273	0	8,045
関東地方建設局	5,188	400	1,130	0	6,718
北陸地方建設局	3,616	0	1,810	380	5,806
中部地方建設局	2,385	501	2,109	0	4,995
近畿地方建設局	3,241	0	195	0	3,436
中国地方建設局	2,540	607	200	0	3,347
四国地方建設局	888	0	250	0	1,138
九州地方建設局	3,105	0	200	0	3,305
小 計	27,735	1,508	7,167	380	36,790
北海道開発局	10,880	2,011	555	170	13,616
沖縄総合事務局	0	0	0	0	0
小 計	10,880	2,011	555	170	13,616
全 国 計	38,615	3,519	7,722	550	50,406

## 2 ゼロ国債

## 【 補助事業 】

(単位：百万円)

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	急傾斜地等	合 計
北海道	5,708	980	1,315	650	326	8,979
青 森	360	50	656	0	582	1,648
岩 手	321	68	646	0	246	1,281
宮 城	350	0	330	0	270	950
秋 田	410	390	600	496	288	2,184
山 形	279	724	547	140	218	1,908
福 島	515	231	450	0	124	1,320
茨 城	30	70	0	0	64	164
栃 木	230	0	0	0	0	230
群 馬	367	88	80	0	0	535
埼 玉	60	0	0	0	0	60
千 葉	0	0	15	0	60	75
東 京	280	0	0	0	0	280
神奈川	2,040	0	30	0	306	2,376
新 潟	210	200	2,494	715	382	4,001
山 梨	88	0	220	0	0	308
長 野	128	0	670	0	282	1,080
富 山	324	0	780	150	302	1,556
石 川	450	40	670	290	408	1,858
岐 阜	276	0	20	0	0	296
静 岡	50	0	96	0	128	274
愛 知	660	0	0	0	0	660
三 重	0	0	0	0	0	0
福 井	241	0	699	0	364	1,304
滋 賀	401	0	270	0	40	711
京 都	73	0	0	0	0	73
大 阪	870	70	0	0	40	980
兵 庫	1,492	0	155	0	64	1,711
奈 良	0	50	55	0	38	143
和歌山	240	0	0	48	0	288
鳥 取	250	0	0	60	0	310
島 根	60	0	0	0	0	60
岡 山	411	0	0	0	60	471
広 島	0	0	0	0	0	0
山 口	260	50	0	0	0	310
徳 島	800	0	0	0	0	800
香 川	100	0	0	0	62	162
愛 媛	400	0	0	0	0	400
高 知	150	141	251	0	0	542
福 岡	351	289	63	0	42	745
佐 賀	0	0	39	0	80	119
長 崎	200	0	30	120	36	386
熊 本	125	100	85	0	70	380
大 分	200	0	646	150	100	1,096
宮 崎	90	0	80	0	0	170
鹿 児 島	120	0	136	0	0	256
沖 縄	70	0	0	40	0	110
小 計	20,040	3,541	12,128	2,859	4,982	43,550
都市基盤整備公団	399	0	0	0	0	399
合 計	20,439	3,541	12,128	2,859	4,982	43,949

合 計

【 直轄事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	合 計
東北地方建設局	39,004	13,031	5,813	1,104	58,952
関東地方建設局	45,975	6,626	6,625	0	59,226
北陸地方建設局	21,721	5,390	10,769	2,576	40,456
中部地方建設局	21,571	9,436	7,378	1,149	39,534
近畿地方建設局	17,390	1,805	1,263	120	20,578
中国地方建設局	21,413	17,079	1,548	350	40,390
四国地方建設局	10,377	930	2,759	740	14,806
九州地方建設局	34,563	4,737	2,880	1,617	43,797
小 計	212,014	59,034	39,035	7,656	317,739
北海道開発局	33,263	7,726	2,355	868	44,212
沖縄総合事務局	0	0	0	0	0
小 計	33,263	7,726	2,355	868	44,212
全 国 計	245,277	66,760	41,390	8,524	361,951

( 注 ) ダム事業には、他に水資源開発公団分 6 6 7 百万円がある。

## 合 計

## 【 補助事業 】

( 単位 : 百万円 )

区 分	河川	ダム	砂防	海岸	急傾斜地等	合 計
北海道	14,574	3,980	3,298	1,550	698	24,100
青 森	3,143	730	1,121	790	670	6,454
岩 手	1,275	1,083	666	0	506	3,530
宮 城	2,631	200	540	50	270	3,691
秋 田	1,428	591	960	496	288	3,763
山 形	933	1,448	1,167	140	314	4,002
福 島	4,113	765	2,068	500	512	7,958
茨 城	1,002	857	0	0	64	1,923
栃 木	1,651	197	510	0	72	2,430
群 馬	631	232	390	0	90	1,343
埼 玉	1,571	0	14	0	40	1,625
千 葉	605	0	15	0	60	680
東 京	1,224	0	20	0	500	1,744
神奈川	2,170	0	30	80	306	2,586
新 潟	2,620	515	4,094	1,257	604	9,090
山 梨	506	30	317	0	228	1,081
長 野	128	197	1,600	0	828	2,753
富 山	907	0	1,598	430	474	3,409
石 川	1,786	689	1,227	460	620	4,782
岐 阜	1,739	29	185	0	476	2,429
静 岡	1,310	182	631	430	508	3,061
愛 知	1,996	0	95	0	230	2,321
三 重	793	0	310	100	288	1,491
福 井	1,703	1,565	1,392	226	568	5,454
滋 賀	1,353	517	560	0	190	2,620
京 都	1,222	0	248	70	162	1,702
大 阪	2,037	279	180	0	60	2,556
兵 庫	2,761	0	1,361	120	488	4,730
奈 良	705	101	225	0	142	1,173
和歌山	600	0	310	248	322	1,480
鳥 取	1,698	99	595	570	166	3,128
鳥 根	2,010	542	336	160	282	3,330
岡 山	1,142	0	160	0	60	1,362
広 島	614	271	600	0	296	1,781
山 口	2,139	498	280	370	102	3,389
徳 島	2,132	0	570	150	400	3,252
香 川	560	137	440	0	82	1,219
愛 媛	680	42	330	270	260	1,582
高 知	1,400	206	922	380	594	3,502
福 岡	1,396	289	453	202	62	2,402
佐 賀	241	0	39	0	80	360
長 崎	200	0	357	120	420	1,097
熊 本	1,085	693	285	300	112	2,475
大 分	600	100	936	150	156	1,942
宮 崎	1,203	0	635	0	288	2,126
鹿 児 島	899	0	510	100	104	1,613
沖 縄	700	0	50	40	46	836
小 計	77,816	17,064	32,630	9,759	14,088	151,357
都市基盤整備公団	725	0	0	0	0	725
合 計	78,541	17,064	32,630	9,759	14,088	152,082

## ．配分箇所の具体事例

### 1 - 1 都市基盤整備

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
埼玉県 大利根町	<small>とねがわ</small> 利根川上流	360	破堤の影響が首都圏までおよぶ当箇所は、地盤沈下により堤防天端が計画より低い状態となっていたり、計画断面に満たない堤防が存在するため、腹付けによる堤防強化を実施。
福岡県 北九州市	紫川	36	一連区間の親水護岸の整備を完了することにより、沿川の市街地整備と一体となった河川整備による豊かな水辺空間を形成。
埼玉県 栗橋町	中川	420	桜づつみ、河川敷を活用したビオトープ、川沿いの遊歩道等の整備を推進することにより、水と緑のネットワークを形成。

### 1 - 2 IT革命の推進

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
広島県 広島市	<small>おおたがわ</small> 太田川	271	ハード・ソフト両面から治水対策を進めていくため、光ファイバーの敷設及び遠隔操作のための施設、監視用カメラ等の整備を行い、安全性の向上を図るとともに、迅速かつ的確な水防活動の支援、地域住民への情報提供等を進める。
長野県 大町市	大町ダム	599	ダム下流一連区間の光ケーブル敷設を平成12年度内に完成させ、洪水時のよりきめ細かいダム情報等の提供が可能となるとともに、水害発生時等の迅速な災害対応を実現。

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
秋田県・ 岩手県 田沢湖町 ・雫石町 等	はちまんたい 八幡平山系	930	平成12年2月に臨時火山情報が発令された岩手山や、大規模崩壊の発生等土砂災害の危険性の高い秋田駒ヶ岳において、光ファイバー等を設置し、土砂災害・噴火災害等に対する避難体制の整備を推進。
高知県 大豊町	ぬた ようね 怒田・八畝地区	390	大規模な地すべり地区で、多大な被害が予測されるため、平成13年の出水期に備え、地すべり対策工事と併行して、GPSセンサーによる広域的な監視を行い災害時の防災体制を強化。
新潟県 新潟市	新潟海岸	230	緊急的に光ファイバ網の一連区間完成を図り、冬期風浪時等の海象状況の把握や海岸保全施設の常時監視、遠隔操作等施設管理の高度化・効率化を実現。

### 1 - 3 環境問題への対応

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
茨城県 土浦市等	霞ヶ浦	1,420	流域からの生活・農業排水等による水濁が著しい霞ヶ浦において、底泥浚植生浄化等の対策を実施。
富山県 富山市	じょうがんじ 常願寺川	50	絶滅危惧種を含む貴重な動植物の生息・生育環境を保全するための河道整備を実施。
福島県 会津若松市	大川ダム	60	ダム貯水池に漂着する流木等をチップ化・堆肥化する処理施設を、平成12年度内に整備し、湖岸緑化等に再利用する等、省資源・リサイクル社会の構築に寄与。

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
山梨県 しらす 白州町	富士川水系	180	河床変動・海岸侵食の著しい富士川水系において、鋼製スリット砂防ダムを設置し、自然な土砂の流れを再生することにより、河川・海岸等の生態系の保全を図る。

#### 1 - 4 高齢化対応

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
愛媛県 明浜町	トーマン地区	30	災害弱者施設にかかる斜面の落石対策を平成12年度内に前倒して完成させ、災害の発生を未然に防止。
新潟県 上越市	せきかわ 関川	36	当地区には県立病院、老人福祉施設等が立地し、その周辺も住宅地として発展。そのため、高齢者や障害者等すべての人々が水辺空間に容易にアクセスできるようスロープや手摺り付き階段等を整備。
愛知県 名古屋市	しょうないがわ 庄内川	300	国道1号線と近接している <sup>だいとうろう</sup> 大蠋螂地区に東海豪雨にも対応できるよう水防拠点を整備することにより、円滑な水防活動を支援し、避難活動が困難な高齢者や障害者等の一層の安全性を確保する。
宮城県 花山村	花山生活貯水池 再開発	200	取水設備工事を進捗させ早期に概成を図ることにより、湯水被害が頻発する当地域に対して早期に水道水の供給を実現し、高齢者の湯水時の負担を解消。

## 1 - 5 生活基盤充実

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
秋田県 森吉町	森吉山ダム	1,640	ダム予定地付近の道路付替を実施し、本体着工を前倒しすることで、水供給予定区域である合川町・森吉町への安定した水供給の早期の実現を図る。
群馬県 松井田町	<small>うめくぼ</small> 梅久保地区	30	国道18号とJR信越線が地すべり斜面の下方に走っている箇所において、地すべり対策を平成12年度内に前倒しして整備し、再度災害による地域の経済活動への被害を未然に防止。
福井県 永平寺町	永平寺川生活貯水池	1,565	貯水池内の法面整備を実施し、平成12年度からの湛水開始を実現し、早期の水道用水の供給を可能とすることにより、現在の溪流取水等の不安定な水源に依存している取水状況を解消。

## 1 - 6 防災

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
東京都 目黒区	<small>えばら</small> 荏原調節池	200	四層の地下調節池の整備を完了し、来年度の出水期から最大貯留量(20万m <sup>3</sup> )の洪水貯留が可能となる。
福岡県 久留米市等	<small>ちくごがわ</small> 筑後川	260	本年9月の東海豪雨では一部の排水機場が浸水被害を受け、ポンプエンジン等に故障が生じたため、排水機場の水密化等を実施。

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
愛知県 名古屋市	<small>しょうないがわ</small> 庄内川	360	本年9月の東海豪雨災害では、庄内川右岸一色大橋（国道1号）下流約200m区間において越水し、多くの家屋が浸水したため、一連堤防を概成させ、再度災害防止を図る。
静岡県 静岡市	安倍川水系	300	平成12年9月の東海地方を中心とする豪雨により上流の崩壊が拡大。流出土砂を安全に流下させるために、床固工群等を1年前倒しして概成させることにより、次期出水期までに地域の安全を確保する。
熊本県 不知火町	<small>えいのお</small> 永尾海岸	300	平成11年9月の台風18号により高潮災害が発生。特に危険な箇所について、緊急的に堤防整備を一連区間概成し、高潮による浸水被害を解消。

## 2 ゼロ国債

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
富山県 立山町	<small>じょうがんじがわ</small> 常願寺川	75	急流河川の洪水に対する安全性を確保するため、特に優先度の高い区間について、堤防補強対策を実施。
神奈川県 横浜市	<small>おんまわし</small> 鶴見川（恩廻公園 調節池）	500	地下調節池の取水施設立坑の工事を促進し、早期の供用を図る。
北海道 東川町・ 東神楽町	忠別ダム	198	既往最大洪水や増大する水需要に対応するため、ダム本体工事や付替道路工事を進め、旭川圏の都市基盤整備促進を図るとともに、災害時や観光振興に寄与する交通網の早期供用を実現。

都道府県名	箇所名	配分額(百万円)	事業概要
石川県 よしのだに 吉野谷村	手取川水系	320	上流に荒廃地を抱え、出水時に多量の土砂流出の恐れのある当地域において、下流地域を土砂災害から保全するために、平成13年度内に砂防ダムを完成させる。
青森県 新郷村	さいごし 西越地区	42	平成10年8月に土砂災害が発生し住宅に被害が発生した一連の斜面において、平成13年の出水期までに法枠工の整備を実施し、再度災害を未然に防止。
富山県 にゅうせん 入善町	しもにいかわ 下新川海岸	280	平成10年9月の台風5号により堤防が倒壊。平成13年度内に離岸堤を1基完成させ、再度災害の発生を防止。