

平成 21 年度 河川局関係予算配分概要

目 次

I. 平成 21 年度河川局関係予算配分方針	1
1. 配 分 方 針	1
2. 配 分 総 括 表	2
3. 直轄事業予算配分額内訳	3
4. 補助事業予算配分額内訳	6
5. 一括配分予算配分額内訳	8
6. 配分箇所 の 具体事例	10
II. 事業別配分概要	12
1. 国土基盤河川事業	12
2. 地域河川事業	18
3. 砂防事業	23
4. 急傾斜地崩壊対策事業	26
5. 総合流域防災事業	26
6. 海岸事業	27
7. 災害復旧関係事業	29
III. 新規河川等内訳	30
1. 国土基盤河川事業	30
2. 地域河川事業	32
3. 砂防事業	34
4. 海岸事業	36

平成 21 年 3 月

国土交通省河川局

I. 平成21年度河川局関係予算の配分方針

1. 配分方針

- 地球温暖化に伴う気候変化による豪雨や台風の激化、海面水位の上昇などにより、水災害の発生頻度の増加や規模の大型化が懸念
- 水災害リスクが増大しても安全・安心な社会づくりを実現できるよう、地球温暖化への適応策を推進することが重要
- 一方、平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震においては、河道閉塞(天然ダム)への緊急対応など、大規模災害への対応の重要性が再認識
- 限られた予算の中、徹底した重点化・効率化により戦略的に水害・土砂災害対策を展開するため、河川で安全を確保する対策に加え、流域で安全を確保する対策を積極的に展開

【河川局関係配分事業費：13,445億円 対前年度伸率0.96】

(1) 地球温暖化への対応 ～地球環境と共生する社会資本づくり～

地球温暖化への対応のため、適応策と緩和策の両輪により、地球環境と共生する社会資本づくりを実施し、国民が安全・安心を実感できる社会を目指す。

- 地球温暖化による災害リスクの増大への緊急的対応の強化

【事業費：1,780億円 対前年度伸率1.18】

(2) 増大する災害リスクへの対応 ～「犠牲者ゼロ」対策の推進～

大規模地震や火山噴火に伴う土砂災害、大河川の氾濫等の災害発生時に迅速な緊急対応を実施するため、危機管理体制の充実・強化等を図るとともに、事前・事後対策の充実を図り、「犠牲者ゼロ」を目指す。

- 大規模災害時の対応の強化

【事業費：1,294億円 対前年度伸率1.07】

2. 平成21年度予算配分総括表

(単位：百万円)

区 分	直 轄			補 助			計		
	本省配分	一括配分	計(B)	本省配分	一括配分	計(B)	本省配分	一括配分	計(B)
国土基盤河川	491,453	153,910	645,363	-	-	-	491,453	153,910	645,363
地 域 河 川	-	-	-	118,495	198,794	317,289	118,495	198,794	317,289
砂 防	97,776	447	98,223	109,175	-	109,175	206,951	447	207,398
急 傾 斜 地	-	-	-	37,800	-	37,800	37,800	-	37,800
総合流域防災	7,000	-	7,000	-	96,971	96,971	7,000	96,971	103,971
海 岸	10,478	-	10,478	16,158	6,014	22,172	26,636	6,014	32,650
合 計	606,707	154,357	761,064	281,628	301,779	583,407	888,335	456,136	1,344,471

- (注) 1. 「国土基盤河川事業」には、利水者負担金を含む。
 2. 各事業（海岸事業を除く）の補助には、特定治水施設等整備事業を含む。
 3. 「国土基盤河川事業」には、他に水資源開発事業交付金40,455百万円がある。
 4. 他に災害復旧関係事業として、直轄1,758百万円、補助4,691百万円（国費ベース）がある。

3. 直轄事業予算配分額内訳

[直轄事業]

(単位：百万円)

区 分	国土基盤河川事業			砂 防 事 業		
	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計
東北地方整備局	75,843	21,031	96,874	10,968	-	10,968
関東地方整備局	95,331	31,367	126,698	15,669	-	15,669
北陸地方整備局	22,956	11,516	34,472	25,952	-	25,952
中部地方整備局	36,091	16,660	52,751	16,938	-	16,938
近畿地方整備局	52,177	15,221	67,398	7,506	-	7,506
中国地方整備局	45,428	12,240	57,668	4,743	-	4,743
四国地方整備局	19,875	7,174	27,049	4,853	-	4,853
九州地方整備局	60,699	20,900	81,599	6,084	447	6,531
小 計	408,400	136,109	544,509	92,713	447	93,160
北海道開発局	76,241	15,946	92,187	5,063	-	5,063
沖縄総合事務局	6,812	1,855	8,667	-	-	-
小 計	83,053	17,801	100,854	5,063	-	5,063
全 国 計	491,453	153,910	645,363	97,776	447	98,223

(注) 1. 「国土基盤河川事業」には、利水者負担金を含む。

2. 「国土基盤河川事業」には、他に水資源開発事業交付金40,455百万円がある。

〔直轄事業〕

(単位：百万円)

区 分	総合流域防災事業			海 岸 事 業		
	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計
東北地方整備局	665	-	665	872	-	872
関東地方整備局	1,197	-	1,197	301	-	301
北陸地方整備局	1,301	-	1,301	2,833	-	2,833
中部地方整備局	973	-	973	3,272	-	3,272
近畿地方整備局	606	-	606	513	-	513
中国地方整備局	339	-	339	624	-	624
四国地方整備局	629	-	629	800	-	800
九州地方整備局	650	-	650	674	-	674
小 計	6,360	-	6,360	9,889	-	9,889
北海道開発局	640	-	640	589	-	589
沖縄総合事務局	-	-	-	-	-	-
小 計	640	-	640	589	-	589
全 国 計	7,000	-	7,000	10,478	-	10,478

〔直轄事業〕

(単位：百万円)

区 分	合計		
	本省配分	一括配分	計
東北地方整備局	88,348	21,031	109,379
関東地方整備局	112,498	31,367	143,865
北陸地方整備局	53,042	11,516	64,558
中部地方整備局	57,274	16,660	73,934
近畿地方整備局	60,802	15,221	76,023
中国地方整備局	51,134	12,240	63,374
四国地方整備局	26,157	7,174	33,331
九州地方整備局	68,107	21,347	89,454
小 計	517,362	136,556	653,918
北海道開発局	82,533	15,946	98,479
沖縄総合事務局	6,812	1,855	8,667
小 計	89,345	17,801	107,146
全 国 計	606,707	154,357	761,064

4. 補助事業予算配分額内訳

[補助事業]

(単位：百万円)

区 分	地域河川事業			砂防事業			急傾斜地		
	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
北海道	7,764	21,014	28,778	9,000	-	9,000	1,450	-	1,450
青 森	609	3,080	3,689	1,809	-	1,809	432	-	432
岩 手	2,920	1,298	4,218	885	-	885	181	-	181
宮 城	4,124	2,323	6,447	1,962	-	1,962	210	-	210
秋 田	1,950	1,592	3,542	1,533	-	1,533	219	-	219
山 形	1,390	859	2,249	1,066	-	1,066	172	-	172
福 島	40	4,022	4,062	1,744	-	1,744	262	-	262
茨 城	274	1,491	1,765	284	-	284	37	-	37
栃 木	-	3,326	3,326	1,507	-	1,507	360	-	360
群 馬	37	1,523	1,560	2,376	-	2,376	286	-	286
埼 玉	1,650	8,525	10,175	405	-	405	71	-	71
千 葉	-	7,257	7,257	664	-	664	536	-	536
東 京	4,542	13,144	17,686	2,481	-	2,481	344	-	344
神奈川	-	12,831	12,831	1,924	-	1,924	3,290	-	3,290
山 梨	-	1,524	1,524	4,716	-	4,716	1,072	-	1,072
長 野	3,330	1,371	4,701	8,047	-	8,047	1,170	-	1,170
新 潟	4,897	7,884	12,781	5,322	-	5,322	450	-	450
富 山	1,836	981	2,817	3,540	-	3,540	420	-	420
石 川	4,182	3,195	7,377	1,599	-	1,599	526	-	526
岐 阜	4,171	1,602	5,773	2,562	-	2,562	996	-	996
静 岡	1,662	4,216	5,878	1,896	-	1,896	2,090	-	2,090
愛 知	4,994	13,419	18,413	1,232	-	1,232	746	-	746
三 重	500	2,149	2,649	2,483	-	2,483	536	-	536
福 井	2,695	3,012	5,707	3,494	-	3,494	792	-	792
滋 賀	393	2,301	2,694	1,374	-	1,374	349	-	349
京 都	1,812	3,267	5,079	1,485	-	1,485	690	-	690
大 阪	7,792	16,146	23,938	982	-	982	414	-	414
兵 庫	10,423	7,199	17,622	4,083	-	4,083	1,730	-	1,730
奈 良	1,050	2,688	3,738	923	-	923	1,094	-	1,094
和歌山	1,683	1,193	2,876	2,028	-	2,028	1,526	-	1,526
鳥 取	-	1,958	1,958	3,536	-	3,536	628	-	628
島 根	2,760	2,286	5,046	1,426	-	1,426	782	-	782
岡 山	41	3,256	3,297	1,252	-	1,252	396	-	396
広 島	2,599	2,986	5,585	1,590	-	1,590	1,720	-	1,720
山 口	6,656	2,626	9,282	1,544	-	1,544	1,417	-	1,417
徳 島	100	1,992	2,092	1,616	-	1,616	471	-	471
香 川	2,764	1,475	4,239	1,374	-	1,374	133	-	133
愛 媛	-	1,622	1,622	3,131	-	3,131	1,158	-	1,158
高 知	324	2,120	2,444	1,325	-	1,325	1,420	-	1,420
福 岡	10,186	10,020	20,206	2,636	-	2,636	686	-	686
佐 賀	2,455	2,462	4,917	404	-	404	133	-	133
長 崎	1,717	766	2,483	2,090	-	2,090	1,437	-	1,437
熊 本	970	1,565	2,535	3,404	-	3,404	932	-	932
大 分	4,087	1,120	5,207	2,644	-	2,644	1,206	-	1,206
宮 崎	640	3,726	4,366	1,985	-	1,985	989	-	989
鹿児島	4,150	1,223	5,373	5,352	-	5,352	1,691	-	1,691
沖 縄	1,356	3,159	4,515	460	-	460	150	-	150
小 計	117,525	198,794	316,319	109,175	-	109,175	37,800	-	37,800
都市機構	970	-	970	-	-	-	-	-	-
合 計	118,495	198,794	317,289	109,175	-	109,175	37,800	-	37,800

(注) 各事業（海岸事業を除く）には、特定治水施設等整備事業を含む。

〔補助事業〕

(単位：百万円)

区 分	総合流域防災事業			海岸事業			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
北海道	-	11,655	11,655	2,180	790	2,970	20,394	33,459	53,853
青 森	-	2,542	2,542	658	576	1,234	3,508	6,198	9,706
岩 手	-	1,128	1,128	-	349	349	3,986	2,775	6,761
宮 城	-	947	947	203	45	248	6,499	3,315	9,814
秋 田	-	880	880	232	15	247	3,934	2,487	6,421
山 形	-	1,014	1,014	70	-	70	2,698	1,873	4,571
福 島	-	1,851	1,851	480	50	530	2,526	5,923	8,449
茨 城	-	1,405	1,405	342	360	702	937	3,256	4,193
栃 木	-	1,567	1,567	-	-	-	1,867	4,893	6,760
群 馬	-	1,299	1,299	-	-	-	2,699	2,822	5,521
埼 玉	-	1,284	1,284	-	-	-	2,126	9,809	11,935
千 葉	-	2,045	2,045	924	66	990	2,124	9,368	11,492
東 京	-	1,034	1,034	-	416	416	7,367	14,594	21,961
神奈川	-	3,367	3,367	261	35	296	5,475	16,233	21,708
山 梨	-	1,366	1,366	-	-	-	5,788	2,890	8,678
長 野	-	1,946	1,946	-	-	-	12,547	3,317	15,864
新 潟	-	2,084	2,084	1,506	129	1,635	12,175	10,097	22,272
富 山	-	2,160	2,160	468	72	540	6,264	3,213	9,477
石 川	-	1,199	1,199	232	-	232	6,539	4,394	10,933
岐 阜	-	1,396	1,396	-	-	-	7,729	2,998	10,727
静 岡	-	1,370	1,370	745	648	1,393	6,393	6,234	12,627
愛 知	-	2,899	2,899	1,006	822	1,828	7,978	17,140	25,118
三 重	-	1,328	1,328	680	120	800	4,199	3,597	7,796
福 井	-	1,477	1,477	-	-	-	6,981	4,489	11,470
滋 賀	-	2,548	2,548	-	-	-	2,116	4,849	6,965
京 都	-	1,199	1,199	175	-	175	4,162	4,466	8,628
大 阪	-	1,381	1,381	66	32	98	9,254	17,559	26,813
兵 庫	-	2,894	2,894	200	229	429	16,436	10,322	26,758
奈 良	-	1,310	1,310	-	-	-	3,067	3,998	7,065
和歌山	-	1,844	1,844	280	172	452	5,517	3,209	8,726
鳥 取	-	1,370	1,370	329	-	329	4,493	3,328	7,821
島 根	-	1,593	1,593	-	102	102	4,968	3,981	8,949
岡 山	-	1,618	1,618	503	81	584	2,192	4,955	7,147
広 島	-	2,915	2,915	97	90	187	6,006	5,991	11,997
山 口	-	3,042	3,042	304	107	411	9,921	5,775	15,696
徳 島	-	922	922	50	220	270	2,237	3,134	5,371
香 川	-	896	896	100	-	100	4,371	2,371	6,742
愛 媛	-	1,333	1,333	240	128	368	4,529	3,083	7,612
高 知	-	517	517	640	100	740	3,709	2,737	6,446
福 岡	-	4,358	4,358	760	-	760	14,268	14,378	28,646
佐 賀	-	1,923	1,923	60	-	60	3,052	4,385	7,437
長 崎	-	4,750	4,750	458	-	458	5,702	5,516	11,218
熊 本	-	1,748	1,748	455	-	455	5,761	3,313	9,074
大 分	-	1,349	1,349	60	150	210	7,997	2,619	10,616
宮 崎	-	1,530	1,530	200	-	200	3,814	5,256	9,070
鹿児島	-	4,790	4,790	424	60	484	11,617	6,073	17,690
沖 縄	-	1,898	1,898	770	50	820	2,736	5,107	7,843
小 計	-	96,971	96,971	16,158	6,014	22,172	280,658	301,779	582,437
都市機構	-	-	-	-	-	-	970	-	970
合 計	-	96,971	96,971	16,158	6,014	22,172	281,628	301,779	583,407

5. 一括配分予算配分額内訳

〔一括配分事業〕

(単位：百万円)

区 分	国土基盤河川事業			地域河川事業			砂防事業		
	直轄事業	補助事業	計	直轄事業	補助事業	計	直轄事業	補助事業	計
東北地方整備局	21,031	-	21,031	-	13,174	13,174	-	-	-
関東地方整備局	31,367	-	31,367	-	50,992	50,992	-	-	-
北陸地方整備局	11,516	-	11,516	-	12,060	12,060	-	-	-
中部地方整備局	16,660	-	16,660	-	21,386	21,386	-	-	-
近畿地方整備局	15,221	-	15,221	-	35,806	35,806	-	-	-
中国地方整備局	12,240	-	12,240	-	13,112	13,112	-	-	-
四国地方整備局	7,174	-	7,174	-	7,209	7,209	-	-	-
九州地方整備局	20,900	-	20,900	-	20,882	20,882	447	-	447
小 計	136,109	-	136,109	-	174,621	174,621	447	-	447
北海道開発局	15,946	-	15,946	-	21,014	21,014	-	-	-
沖縄総合事務局	1,855	-	1,855	-	3,159	3,159	-	-	-
小 計	17,801	-	17,801	-	24,173	24,173	-	-	-
全 国 計	153,910	-	153,910	-	198,794	198,794	447	-	447

(注) 各事業（海岸事業を除く）の補助には、特定治水施設等整備事業を含む。

〔一括配分事業〕

(単位：百万円)

区 分	総合流域防災事業			海岸事業			合 計		
	直轄事業	補助事業	計	直轄事業	補助事業	計	直轄事業	補助事業	計
東北地方整備局	-	8,362	8,362	-	1,035	1,035	21,031	22,571	43,602
関東地方整備局	-	15,313	15,313	-	877	877	31,367	67,182	98,549
北陸地方整備局	-	5,443	5,443	-	201	201	11,516	17,704	29,220
中部地方整備局	-	6,993	6,993	-	1,590	1,590	16,660	29,969	46,629
近畿地方整備局	-	12,653	12,653	-	433	433	15,221	48,892	64,113
中国地方整備局	-	10,538	10,538	-	380	380	12,240	24,030	36,270
四国地方整備局	-	3,668	3,668	-	448	448	7,174	11,325	18,499
九州地方整備局	-	20,448	20,448	-	210	210	21,347	41,540	62,887
小 計	-	83,418	83,418	-	5,174	5,174	136,556	263,213	399,769
北海道開発局	-	11,655	11,655	-	790	790	15,946	33,459	49,405
沖縄総合事務局	-	1,898	1,898	-	50	50	1,855	5,107	6,962
小 計	-	13,553	13,553	-	840	840	17,801	38,566	56,367
全 国 計	-	96,971	96,971	-	6,014	6,014	154,357	301,779	456,136

6. 配分箇所の具体事例

都道府県名	箇所名等	配分額（百万円）	事業の概要
島根県 (出雲市)	<small>ひいかわ</small> 斐伊川水系斐伊川 河川改修事業	6, 8 0 0	島根県松江市は、昭和47年7月洪水により宍道湖沿岸約70km ² 、約25,000戸が浸水し、また近年においても流域一帯に甚大な被害が発生している。このため、計画流量4,500m ³ /sのうち2,000m ³ /sを放水路に分派し、本川下流及び宍道湖、大橋川及び中海への洪水の流入量を軽減させるため、昭和56年度に事業化し、平成6年度から工事着手し整備を進めている。平成21年度は分流堰等の施設に本格着工し、事業の推進を図る。
愛知県 (岡崎市、 安城市、 西尾市、 幸田町)	<small>やはぎがわ いががわ</small> 矢作川水系伊賀川 等床上浸水対策特 別緊急事業	4, 4 1 0	伊賀川、 <small>こうだがわ すながわ うらべがわ かのりがわ</small> 広田川・砂川、占部川、鹿乗川流域では、平成20年8月末豪雨により浸水被害約2,700戸の甚大な被害が発生した。このため、平成21年度より上記河川において床上浸水対策特別緊急事業に着手し、再度災害の防止を図るものである。平成21年度は上記河川において築堤、掘削、護岸及び橋梁架替等を実施する。
佐賀県 (佐賀市)	<small>かせがわ</small> 嘉瀬川ダム建設事 業	1 6, 7 9 8	嘉瀬川ダムは、嘉瀬川の洪水調節、流水の正常な機能の維持、かんがい用水の補給、水道用水の供給、工業用水の供給、発電を目的として、昭和48年度に実施計画調査に着手し、昭和63年度に建設事業に着手した多目的ダムである。平成21年度は、本体打設工事、本体放流設備関連工事、付替道路工事及び用地補償等を実施する。
岐阜県 (高山市)	<small>にゅうかわ</small> 丹生川ダム建設事 業	2, 2 0 0	<small>あらかきがわ</small> 荒城川流域は、平成16年台風23号洪水により、床上浸水17戸、床下浸水47戸の被害が発生するなど、近年においても浸水被害が発生している。丹生川ダムは、荒城川の洪水調節、流水の正常な機能の維持、水道用水の供給を目的として昭和50年度に実施計画調査に着手し、平成元年度に建設事業に着手した多目的ダムである。平成21年度は本体打設工等を実施する。

<p>岩手県 (一関市) 宮城県 (栗原市)</p>	<p><small>くりこまさんけい</small> 栗駒山系直轄特定 緊急砂防事業</p>	<p>3, 395</p>	<p>平成20年6月に発生した岩手・宮城内陸地震により形成された河道閉塞（天然ダム）の対策として、緊急開削による応急対策に引き続き、土石流等の土砂災害から流域内の安心・安全を確保するため、平成21年度より砂防えん堤等の砂防施設の整備を実施する。</p>
<p>山形県 (鶴岡市、 西村山郡 西川町)</p>	<p><small>がっさん</small> 月山地区直轄地す べり対策事業</p>	<p>700</p>	<p>月山地区は、大規模な地すべり地であり、地すべりが不安定化すると、交通・物流の要である国道112号等に甚大な被害を及ぼす恐れがあるため、直轄地すべり対策事業に新規着手し、集水井工、排水トンネル工等を実施する。</p>
<p>東京都 (西多摩郡 檜原村)</p>	<p><small>ふじわら</small> 藤原地区急傾斜地 崩壊対策事業</p>	<p>117</p>	<p>当地区は、平成19年9月にごけ崩れが発生した他、地盤の緩みが確認された。このため、急傾斜地崩壊防止対策を実施し、人家7戸や避難所、都道205号を保全するものである。平成21年度は法枠工を実施する。</p>
<p>富山県 (黒部市、 下新川郡 入善町、 朝日町)</p>	<p><small>しもにかわ</small> 下新川海岸直轄海 岸保全施設整備事 業</p>	<p>1,595</p>	<p>当海岸は、冬期風浪等による越波や海岸侵食が著しいことから離岸堤等を設置し、波浪を減衰させることにより前浜の回復・保全を図るものである。平成20年2月には低気圧による高波により、背後家屋の浸水や直立堤の倒壊等の災害が発生した。平成21年度は家屋連担部において、新型離岸堤等の整備に着手する。</p>

II. 事業別配分概要

1. 国土基盤河川事業 (事業費 685,818百万円)

(1) 総合水系環境整備事業 (事業費 23,355百万円)

良好な河川環境及びダム環境を保全・復元並びに創出することを目的に、河川とダムの連携を図りながら、汚濁の著しい河川とダム貯水池の水質改善、魚類の遡上・降下環境の改善、自然環境が著しく損なわれている河川の自然環境の再生、環境学習としての親水利用、まちづくり等の地域と一体となった河川整備の推進を図る。

(2) 河川都市基盤整備事業 (事業費 28,981百万円)

都市部の沿川において、まちづくりと一体となって河川整備を行うことにより良好な水辺空間の整備を行うもの及び都市部における著しい浸水被害が発生した流域、又はその恐れのある流域において、下水道整備と連携して行う河川改修等を実施する。

(3) 河川改修事業 (事業費 194,331百万円)

河川改修事業は、利根川等119河川(111水系)について実施する。

① 一般河川改修 (事業費 149,633百万円)

特に次の事項について重点的に整備する。

(記載する事業費は、河川全体の金額である。)

(a) 国土の枢要な地域を擁する重要河川の整備

石狩川水系	34,923	百万円	
北上川水系	4,312	百万円	〃
利根川水系	8,632	百万円	〃
信濃川水系	3,689	百万円	〃
木曾川水系	6,086	百万円	〃
淀川水系	5,245	百万円	〃
太田川水系	1,075	百万円	〃
吉野川水系	2,588	百万円	〃
筑後川水系	2,530	百万円	〃 等

(b) 大規模な一連工事を実施する河川

北上川(一関遊水地)	2,617	百万円	
斐伊川(斐伊川放水路)	6,800	百万円	〃 等

② 流域治水整備事業 (事業費 1,463百万円)

地球温暖化に伴って増大する水害リスクに対応して、地方公共団体が実施する土地利用規制や流出抑制策、河川管理者が実施する貯

留浸透施設等の流域対策を促進する。また、これらの流域対策の取り組み状況に応じて、河道整備や排水施設機能向上などの対策を重層的に実施することにより総合的な治水対策を推進する。平成21年度は鶴見川（神奈川県）等5河川で継続実施するとともに、次の1河川について着手する。

あさひかわ ひらい なかがわちよう
旭川・平井、中川町地区（岡山県）

③ 特定構造物改築事業（事業費 20,396百万円）

老朽化が著しい水門や、著しく河積を阻害している橋梁、堰等の大規模構造物の改築を行い、その機能回復を図る。平成21年度は大河津可動堰（新潟県）等18施設で継続実施するとともに、次の1施設について着手する。

おんががわ しんにってつぜき
遠賀川・新日鐵堰（福岡県）

④ 高規格堤防整備事業（事業費 13,656百万円）

人口や資産が高密度に集積した都市部に流れる河川において、後背地での市街地整備等の面的整備と一体的に幅の広い堤防をつくり、万一の越水時の耐久性に優れた堤防を整備する。平成21年度は荒川（埼玉県・東京都）等5水系8地区で継続実施する。

⑤ 土地利用一体型水防災事業（事業費 9,183百万円）

住家等の近年の浸水被害が著しい河川において、床上浸水被害等を解消するために行う輪中堤の築造や宅地嵩上げ、河川沿いの小堤の設置、浸水防止施設、貯留施設の整備等を実施する。平成21年度は由良川（京都府）等10箇所^ゆで継続実施するとともに、次の1箇所について着手する。

あぶくまがわじょうりゅう にほんまつ あだち
阿武隈川上流・二本松、安達地区Ⅱ（福島県）

(4) 河川維持修繕事業（事業費 102,931百万円）

すいこうもん
堤防、水閘門等河川管理施設等の維持・修繕を実施する。

(5) 堰堤維持事業（事業費 56,055百万円）

きたかみがわいしづち
北上川石淵ダム（岩手県）等111施設に加え、新たに筑後川佐賀導水（佐賀県）の維持・管理を実施する。

(6) 河川総合開発事業（事業費 16,315百万円）

① 建設工事（事業費 15,682百万円）

ゆうぼり
継続施行中の夕張シューパロダム（北海道）等9事業の工事を促進し、てんりゅうがわてんりゅうがわ
天竜川天竜川ダム再編事業（静岡県）の建設工事に着手する。

- ② 実施計画調査 (事業費 633百万円)
 継続調査中の筑後川城原川ダム (佐賀県) 等4事業の調査を促進する。
- (7) 流況調整河川事業 (事業費 920百万円)
- ① 建設工事 (事業費 920百万円)
 継続施行中の利根川那珂川霞ヶ浦導水事業 (茨城県) の工事を促進する。
- (8) 河川激甚災害対策特別緊急事業 (事業費 25,969百万円)
 平成16年～18年に発生した一般災害が特に激甚であった次の河川について継続実施する。
- | | |
|-----------------|---------|
| 円山川 (兵庫県) | 平成16年災害 |
| 五ヶ瀬川 (宮崎県) | 平成17年災害 |
| 大淀川 (宮崎県) | 平成17年災害 |
| 天竜川 (天竜川上流：長野県) | 平成18年災害 |
| 川内川 (鹿児島県・宮崎県) | 平成18年災害 |
- (9) 河川工作物関連応急対策事業 (事業費 5,536百万円)
 緊急に改善を必要とする河川管理施設及び許可工作物関連施設について改良等の改善を図る。
- (10) 流水保全水路整備事業 (事業費 18百万円)
 流水の正常な機能を維持するための水路等の整備事業を、淀川 (大阪府) の1箇所について継続実施する。
- (11) 消流雪用水導入事業 (事業費 844百万円)
 市街地を流れる中小河川等に消流雪用水を導入するための導水路等の整備を、雄物川 (湯沢地区：秋田県) 等3箇所について継続実施する。
- (12) 堰堤改良事業 (事業費 3,691百万円)
 継続施行中の天竜川小渋ダム (長野県) 等7事業を推進し、新たに北上川四十四田ダム (岩手県) の事業に着手する。
- (13) 床上浸水対策特別緊急事業 (事業費 11,441百万円)
 被災後、通常生活への復帰に多大な労力を要し、経済的・身体的に大きな負担となる床上浸水が頻発している地域において、特に対策を促進する必要がある河川を対象として、緊急に治水対策を推進し、慢性的な床上浸

水被害を解消する。平成21年度は宮川（^{みやがわ}中島・^{なかじま}大倉地区：三重県）等7箇所^{おおくら}で継続実施する。

(14) 河川災害復旧等関連緊急事業 (事業費 1,500百万円)

平成19年に発生した災害に伴い実施する災害復旧等とあわせ、その下流部における緊急的な対策を次の1河川について実施する。

^{よねしろがわ}米代川（^{よねしろがわ}米代川：秋田県） 平成19年災害

(15) 水資源開発事業 (事業費 40,455百万円)

① 建設事業 (事業費 30,419百万円)

継続施行中の^{とねがわ}利根川^{おもいがわ}思川^{かいはず}開発（栃木県）等8事業の工事を促進する。

② 管理事業 (事業費 10,036百万円)

^{とねがわ}利根川^{やぎさわ}矢木沢ダム（群馬県）等28施設の維持・管理を実施する。

(16) 多目的ダム建設事業 (事業費 170,020百万円)

① 建設工事 (事業費 169,398百万円)

継続施行中の^{かせがわ}嘉瀬川^{かせがわ}嘉瀬川ダム（佐賀県）等28事業の工事を促進し、このうち^{きのかわ}紀の川^{きのかわ}紀の川^{おおせき}大堰（和歌山県）等2事業の完成を図る。

② 実施計画調査 (事業費 622百万円)

継続調査中の^{こよしがわ}子吉川^{うかい}鳥海ダム（秋田県）等5事業の調査を促進する。

(17) 建設機械整備事業 (事業費 3,456百万円)

直轄河川管理区間の維持管理における作業効率の向上とともに、風水害、地震など災害への迅速な対応を図るため、更なるコスト縮減を図りつつ、建設機械の整備に必要な予算を配分する。

特に近年の災害状況をかんがみ、排水ポンプ車や照明車等の災害対策用機械の計画的な整備に対して重点的に配分する。

ダム別内訳

(単位:百万円)

(単位:百万円)

河川名・ダム名	所在地	21年度 事業費	備 考	河川名・ダム名	所在地	21年度 事業費	備 考
多目的ダム建設事業			事業費(利水費を含む。)	河川総合開発事業			
紀の川大滝ダム	奈良	5,254	建設工事	白川立野ダム	熊本	553	建設工事
利根川ハッ場ダム	群馬	22,500	"	木曾川横山ダム再開発	岐阜	2,000	"
淀川猪名川総合開発	大阪、兵庫	0	"	肱川山鳥坂ダム	愛媛	1,244	"
渡川中筋川総合開発	高知	1,711	"	肱川鹿野川ダム改造	愛媛	1,640	"
最上川長井ダム	山形	12,107	"	九頭竜川足羽川ダム	福井	1,314	"
利根川湯西川ダム	栃木	15,600	"	那賀川長安ロダム改造	徳島	1,011	"
米代川森吉山ダム	秋田	3,150	"	川内川鶴田ダム再開発	鹿児島	1,006	"
木曾川新丸山ダム	岐阜	2,225	"	淀川大戸川ダム	滋賀	500	"
斐伊川志津見ダム	島根	4,371	"	天竜川天竜川ダム再編	静岡	965	"
紀の川紀の川大堰	和歌山	5,552	"	石狩川夕張シューパロダム	北海道	5,450	"
大分川大分川ダム	大分	2,900	"	荒川上流ダム再開発	埼玉	28	実施計画調査
北上川胆沢ダム	岩手	22,837	"	筑後川水系ダム群連携	福岡	150	"
天竜川三峰川総合開発	長野	555	"	利根川上流ダム群再編	群馬、埼玉	200	"
嘉瀬川嘉瀬川ダム	佐賀	16,798	"	筑後川城原川ダム	佐賀	255	"
淀川天ヶ瀬ダム再開発	京都	135	"				
岩木川津軽ダム	青森	6,010	"	流況調整河川事業			
千代川殿ダム	鳥取	8,455	"	利根川那珂川霞ヶ浦導水	茨城	920	"
斐伊川尾原ダム	島根	10,360	"				
庄川利賀ダム	富山	2,212	"				
本明川本明川ダム	長崎	349	"				
雄物川成瀬ダム	秋田	2,290	"				
豊川設楽ダム	愛知	1,990	"				
球磨川川辺川ダム	熊本	2,100	調整事業				
沙流川沙流川総合開発	北海道	2,100	建設工事				
留萌川留萌ダム	北海道	2,920	"				
石狩川幾春別川総合開発	北海道	5,444	"				
天塩川サンルダム	北海道	2,244	"				
沖縄東部河川総合開発	沖縄	5,418	"				
沖縄北西部河川総合開発	沖縄	1,052	"				
緑川七滝ダム	熊本	17	実施計画調査				
鳴瀬川鳴瀬川総合開発	宮城	155	"				
利根川吾妻川上流総合開発	群馬	100	"				
子吉川鳥海ダム	秋田	330	"				
矢作川上矢作ダム	岐阜	20	"				

(単位:百万円)

河川名・ダム名	所在地	21年度 事業費	備 考
水資源開発事業			事業費(交付金) 上段():利水費を含む。 (共同費)
利根川思川開発	栃木	(9,500) 8,105	建設工事
筑後川大山ダム	大分	(9,300) 5,693	"
淀川川上ダム	三重	(3,800) 3,795	"
利根川武蔵水路改築	埼玉	(1,550) 691	"
淀川丹生ダム	滋賀	(620) 339	"
筑後川小石原川ダム	福岡	(8,200) 7,212	"
木曾川木曾川水系連絡導水路	岐阜	(1,800) 1,179	"

本表の外に事業費(交付金)として、徳山ダムに係る特定事業先行調整費の償還分1,915百万円がある。

2. 地域河川事業

(事業費 317,289百万円)

(1) 統合河川環境整備事業 (事業費 4,056百万円)

良好な河川環境を保全・復元並びに創出することを目的に、汚濁の著しい河川の水質改善、魚類の遡上・降下環境の改善、自然環境が著しく損なわれている河川の自然環境の再生、環境学習としての親水利用、まちづくり等の地域と一体となった河川整備の推進を図る。

(2) 河川改修事業 (事業費 145,842百万円)

① 広域河川改修事業 (事業費 145,842百万円)

近年において災害の著しい河川、主要な都市部の地域や急速に発展する市街地及びその周辺地域における洪水や高潮・地震・津波などによる被害を防止し、豊かな生活環境を築くため河川等の改修を促進する。

(3) 河川総合開発事業 (事業費 55,906百万円)

① 建設工事 (事業費 55,906百万円)

継続施行中の神通川^{じんつうがわ}丹生川^{にゅうがわ}ダム(岐阜県)等31事業の工事を促進する。

このほか、生活貯水池についても16箇所の工事を促進し、このうち2箇所の完成を図る。

(4) 治水ダム建設事業 (事業費 23,626百万円)

① 建設工事 (事業費 23,466百万円)

継続施行中の浅川^{あさかわ}浅川^{あさかわ}ダム(長野県)等22事業の工事を促進し、このうち巨瀬川^{こせがわ}藤波^{ふじなみ}ダム(福岡県)の完成を図る。

このほか、生活貯水池についても6箇所の工事を促進する。

② 実施計画調査 (事業費 160百万円)

継続施行中の三隅川^{みすみがわ}矢原川^{やはらがわ}ダム(島根県)等2事業の調査を促進し、新たに木屋川^{こやがわ}木屋川^{こやがわ}ダム再開事業(山口県)の調査に着手する。

(5) 堰堤改良事業 (事業費 4,835百万円)

① 堰堤改良 (事業費 3,407百万円)

継続施行中の岩木川^{いわきがわ}遠部^{とおべ}ダム(青森県)等32事業を促進し、新たに

北上川入畑ダム（岩手県）等 5 事業の工事を実施する。

② ダム施設改良（事業費 1, 428 百万円）

継続施行中の神通川熊野川ダム（富山県）等 4 事業の工事を促進する。

(6) 河川激甚災害対策特別緊急事業（事業費 16, 350 百万円）

洪水等により激甚な一般災害が発生した河川について、再度災害の防止を目的とした治水対策を緊急的かつ集中的に実施する。平成 21 年度は平成 16 年度～平成 18 年度に激甚な一般災害の発生した次の 11 河川について継続実施する。

船津川（三重県）	平成16年災害
大手川（京都府）	平成16年災害
加古川（兵庫県）	平成16年災害
洲本川（兵庫県）	平成16年災害
春日川（香川県）	平成16年災害
妙正寺川・善福寺川（東京都）	平成17年災害
錦川（山口県）	平成17年災害
大谷川・瓜田川・飯田川（宮崎県）	平成17年災害
諏訪湖（長野県）	平成18年災害
久富木川・夜星川・白木川（鹿児島県）	平成18年災害
米之津川（鹿児島県）	平成18年災害

(7) 床上浸水対策特別緊急事業（事業費 17, 984 百万円）

被災後、通常生活への復帰に多大な労力を要し、経済的・身体的に大きな負担となる床上浸水が頻発している地域において、特に対策を促進する必要がある河川を対象として、緊急に治水対策を推進し、慢性的な床上浸水被害を解消する。平成 21 年度は千種川（兵庫県）等 14 箇所継続実施し、新たに伊賀川（愛知県）等 5 箇所に着手する。

(8) 流域治水対策事業（事業費 44, 407 百万円）

① 総合治水対策特定河川事業（事業費 35, 600 百万円）

都市化の進展と流域の開発に伴う河川の治水安全度の低下が著しい河川などについて、流域の持つ保水・遊水機能の確保と合わせて河川改修を重点的に実施する。平成 21 年度は寝屋川（大阪府）等 16 箇所継続実施する。

② 土地利用一体型水防災事業（事業費 3, 350 百万円）

住家等の近年の浸水被害が著しい河川において、床上浸水被害等を解消するために行う輪中堤の築造や宅地嵩上げ、河川沿いの小堤の設置、浸水防止施設、貯留施設の整備等を実施する。平成21年度は五ヶ瀬川ごかせがわ（宮崎県）等7箇所くまのがわで継続実施し、新たに熊野川（和歌山県）に着手する。

③ 総合内水対策緊急事業 （事業費 1,850百万円）

外水対策に対して内水対策が劣後である河川において、ハード対策とソフト対策を河川管理者と地方公共団体等が一体となって緊急的・先行的に実施することにより内水による浸水被害を予防する。平成21年度は飯尾川いのおがわ（徳島県）等4河川みほらがわで継続実施し、新たに三原川（兵庫県）に着手する。

④ 調節池等整備事業 （事業費 1,996百万円）

都市化の著しい地域において調節池等を整備することにより治水安全度の向上を図る。平成21年度は第二大場川下流だいに おおぼがわりゅう（埼玉県）等7河川せんばがわで継続実施し、新たに船場川（兵庫県）に着手する。

⑤ 流域貯留浸透事業 （事業費 1,611百万円）

市街地およびその周辺地域等において、流域内に貯留浸透施設を整備することにより、洪水時の河川への流出抑制を行う。

(9) 河川管理施設機能確保事業 （事業費 4,283百万円）

① 大規模河川管理施設機能確保事業 （事業費 400百万円）

供用期間が耐用年数を超過し、老朽化が著しい又は施設の機能に著しい障害が生じている大規模な河川管理施設の改築を実施する。平成21年度は日光川にっこうがわ（日光川水閘門）にっこうがわすいこうもん（愛知県）で継続実施する。

② 特定構造物改築事業 （事業費 3,478百万円）

水門、排水機場等の河川管理施設を対象に、施設の長寿命化および改築を計画的に行い、ライフサイクルコストの縮減を図る。

③ 応急対策事業 （事業費 405百万円）

構造が不十分又は適当でない河川工作物の附属施設又は関連施設について、応急的な改良工事を実施する。

ダム別内訳

(単位:百万円)

(単位:百万円)

河川名・ダム名		所在地	21年度 事業費	備 考	河川名・ダム名		所在地	21年度 事業費	備 考
河川総合開発事業(補助)				事業費(公共費)					
堤川	駒込ダム	青森	469	建設工事	徳富川	徳富ダム	北海道	1,537	建設工事
築川	築川ダム	岩手	1,200	"	当別川	当別ダム	"	5,340	"
筒砂子川	筒砂子ダム	宮城	50	"	厚真川	厚幌ダム	"	315	"
迫川	長沼ダム	"	3,603	"	儀間川他	儀間川総合開発	沖縄	1,356	"
小坂川	砂子沢ダム	秋田	1,950	"	有田川	有田川総合開発	佐賀	0	実施計画調査 ※1
鳥川	倉渕ダム	群馬	0	" ※1					
碓氷川	増田川ダム	"	37	"					
夷隅川	大多喜ダム	千葉	0	" ※1					
破間川	広神ダム	新潟	2,094	"					
胎内川	奥胎内ダム	"	696	"					
砥川	下諏訪ダム	長野	0	" ※1					
夜間瀬川	角間ダム	"	0	" ※1					
町野川	北河内ダム	石川	1,382	"					
荒城川	丹生川ダム	岐阜	2,191	"					
河内川	河内川ダム	福井	1,084	"					
吉野瀬川他	日野川総合開発	"	450	"					
畑川	畑川ダム	京都	212	"					
安威川	安威川ダム	大阪	6,700	"					
武庫川	武庫川ダム	兵庫	0	" ※1					
切目川	切目川ダム	和歌山	1,683	"					
錦川	平瀬ダム	山口	2,789	"					
深川川	大河内川ダム	"	247	"					
香東川	椀川ダム	香川	294	"					
別当川	内海ダム(再)	"	790	"					
湊川	五名ダム(再)	"	40	"					
和食川	和食ダム	高知	304	"					
那珂川	五ヶ山ダム	福岡	3,857	"					
祓川	伊良原ダム	"	4,599	"					
井手口川	井手口川ダム	佐賀	2,455	"					
川棚川	石木ダム	長崎	277	"					
中島川他	長崎水害緊急	"	1,440	"					
路木川	路木ダム	熊本	580	"					

(単位:百万円)

河川名・ダム名	所在地	21年度 事業費	備 考
治水ダム建設事業(補助)			事業費(公共費)
気仙川 津付ダム	岩手	850	建設工事
最上小国川 最上小国川ダム	山形	240	"
今出川 千五沢再開発	福島	40	"
儀明川 儀明川ダム	新潟	40	"
常浪川 常浪川ダム	"	40	"
鶴川 鶴川ダム	"	500	"
浅川 浅川ダム	長野	1,700	"
上川 蓼科ダム	"	0	" ※1
犀川 辰巳ダム	石川	2,800	"
長良川 内ヶ谷ダム	岐阜	140	"
大八賀川 大島ダム	"	40	"
加茂川 鳥羽河内ダム	三重	100	"
安曇川 北川ダム	滋賀	73	"
大津川 榎尾川ダム	大阪	1,092	"
千種川 金出地ダム	兵庫	334	"
浜田川 浜田川総合開発	島根	2,100	"
都治川 波積ダム	"	560	"
賀茂川 仁賀ダム	広島	1,750	"
綾川 綾川ダム群連携	香川	40	"
巨瀬川 藤波ダム	福岡	970	"
川辺川 五木ダム	熊本	40	"
稲葉川他 竹田水害緊急	大分	3,787	"
新川 西之谷ダム	鹿児島	900	"
大和沢川 大和沢ダム	青森	20	実施計画調査
川内沢川 川内沢ダム	宮城	0	" ※1
清川 清川ダム	長野	0	" ※1
三隅川 矢原川ダム	島根	100	"
木屋川 木屋川ダム再開発	山口	40	"

(注)備考欄の※1の事業については、準備段階にある事業等のうち、事業見直し検討の途上にあり、当面の間、事業進捗が見込めない事業について、補助事業としての予算計上を見送るものであり、見直しの結果、事業促進が方向づけられた場合には、予算計上を再開するものである。

3. 砂防事業 (事業費 207,398百万円)

(1) 直轄事業 (事業費 98,223百万円)

① 砂防事業 (事業費 85,758百万円)

信濃川水系をはじめ23水系について砂防事業を、利根川水系をはじめ19水系について火山砂防事業を実施する。

とねがわ 利根川	10,339百万円、	しなのがわ 信濃川	8,318百万円、
じょうがんじがわ 常願寺川	5,037百万円、	ろっこうさんけい 六甲山系	4,928百万円、
ふじかわ 富士川	4,893百万円	等	

② 地すべり対策事業 (事業費 8,545百万円)

治水上影響の大きい規模な地すべり災害を防止するため、月山地区（山形県）において新たに着手するとともに、由比地区をはじめ12地区において事業を実施する。

ゆい 由比地区	1,540百万円、	かめせ 亀の瀬地区	1,500百万円、
いもかわ 芋川地区	1,403百万円、	がつさん 月山地区	700百万円

③ 砂防管理 (事業費 525百万円)

火山噴火等に伴う継続的かつ大量の土砂流出等により、適正に機能を確保することが著しく困難である砂防設備について管理を実施する。

④ 特定緊急砂防事業 (事業費 3,395百万円)

平成20年岩手・宮城内陸地震に伴う河道閉塞（天然ダム）の決壊による土石流等の被害を防止・軽減するため栗駒山系において特定緊急砂防事業を実施する。

(2) 補助事業 (事業費 109,175百万円)

① 通常砂防事業 (事業費 62,134百万円)

土石流等の土砂災害から下流部に存在する人家、耕地、公共施設等を守ること

等を主たる目的とする。

北海道	4, 820百万円、	山梨県	3, 446百万円、
長野県	3, 080百万円、	新潟県	2, 604百万円、
富山県	2, 100百万円、	三重県	2, 257百万円、
福井県	2, 724百万円、	兵庫県	3, 547百万円、
愛媛県	2, 521百万円、	福岡県	2, 334百万円 等

② 火山砂防事業 (事業費 20, 250百万円)

火山地域における土石流及び火山噴火にともなう火山泥流、火砕流、溶岩流等の災害から下流部に存在する人家、耕地、公共施設等を守ることを主たる目的とする。

北海道	3, 770百万円、	青森県	920百万円、
東京都	2, 470百万円、	熊本県	1, 760百万円、
大分県	1, 310百万円、	鹿児島県	2, 100百万円 等

③ 地すべり対策事業 (事業費 16, 898百万円)

人家、公共建物、河川、道路等の公共施設を地すべりの被害から守るため地すべり防止施設の新設等を行う地すべり対策事業を実施する。

秋田県	457百万円、	長野県	1, 892百万円、
新潟県	1, 894百万円、	富山県	940百万円、
石川県	628百万円、	和歌山県	610百万円、
兵庫県	536百万円、	徳島県	850百万円、
愛媛県	610百万円、	長崎県	850百万円 等

④ 砂防激甚災害対策特別緊急事業 (事業費 6, 840百万円)

土石流等による激甚な災害が発生した一連地区において再度災害を防止するため、一定計画に基づき緊急に事業を実施する。

岩手県 (20年災)	500百万円
・ <small>くりこまさんけい</small> 栗駒山系地区 (一 <small>いちのせきし</small> 関市)	

- 宮城県（20年災） 430百万円
くりこまさんけい
 ・栗駒山系地区（栗原市）
- 群馬県（19年災） 480百万円
せいもうなんぶ たのぐんかんなまち かんらぐんなんもくむら
 ・西毛南部地区（多野郡神流町、甘楽郡南牧村）
- 長野県（18年災） 2,000百万円
けんおうぶ おかやし すわし いなし しおじりし すわぐんしもすわまち
 ・県央部地区（岡谷市、諏訪市、伊那市、塩尻市、諏訪郡下諏訪町、
かみいなぐんたつのまち かみいなぐんみのわまち きそぐんきそむら
 上伊那郡辰野町、上伊那郡箕輪町、木曾郡木祖村）
- 岐阜県（20年災） 408百万円
とうかいせいぶ おおがきし かいづし ふわぐんたるいちよう いびぐんいびがわちよう
 ・東海西部地区（大垣市、海津市、不破郡垂井町、揖斐郡揖斐川町、
いびぐんいけだちよう
 揖斐郡池田町）
- 三重県（20年災） 226百万円
とうかいせいぶ し みえぐんこものちよう
 ・東海西部地区（いなべ市、三重郡菰野町）
- 鳥取県（19年災） 760百万円
わかさやず やずぐんわかさちよう やずぐんやずちよう
 ・若桜八頭地区（八頭郡若桜町、八頭郡八頭町）
- 鳥取県（18年災） 340百万円
さんいんちゆうぶ さいほくぐんほうきちよう ひのぐんにちなんちよう ひのぐんひのちよう
 ・山陰中部地区（西伯郡伯耆町、日野郡日南町、日野郡日野町）
- 島根県（18年災） 136百万円
さんいんちゆうぶ まつえし おおちぐんかわもとまち
 ・山陰中部地区（松江市、邑智郡川本町）
- 熊本県（19年災） 890百万円
みさとまち やまとちよう しもましきぐんみさとまち かみましきぐんやまとちよう
 ・美里町・山都町地区（下益城郡美里町、上益城郡山都町）
- 鹿児島県（19年災） 670百万円
みなみおおすみ きもつきぐんみなみおおすみちよう
 ・南大隅地区（肝属郡南大隅町）

⑤ 地すべり激甚災害対策特別緊急事業（事業費 240百万円）

激甚な災害があった一連地区について、砂防等の他の関連事業との一定の整備計画に基づき、一定期間内に緊急に地すべり対策を実施する。

- 群馬県（19年災） 240百万円
せいもうなんぶ かんらぐんなんもくむら
 ・西毛南部地区（甘楽郡南牧村）

⑥ 特定緊急砂防事業（事業費 1,726百万円）

周辺地域を含めた抜本的な土石流対策の集中的・重点的实施により、甚大な土石流災害が発生した地域の災害防止対策を実施する。

- 富山県 330百万円、 宮崎県 250百万円 等

⑦ 特定緊急地すべり対策事業 (事業費 1,087百万円)

地すべり災害が発生した地域において、抜本的な地すべり対策を集中的・重点的に実施する。

宮城県 310百万円、 長野県 190百万円、
新潟県 124百万円 等

4. 急傾斜地崩壊対策事業 (事業費 37,800百万円)

がけ崩れ災害が発生した箇所、避難地や避難所が存在する危険箇所、地震により崩壊のおそれのある箇所及び市町村役場等の地域の防災拠点等、緊急度の高い地区における急傾斜地崩壊防止施設の整備を重点的に実施する。

神奈川県 3,290百万円、 静岡県 2,090百万円、
兵庫県 1,730百万円、 和歌山県 1,526百万円、
広島県 1,720百万円、 鹿児島県 1,692百万円 等

5. 総合流域防災事業 (事業費 103,971百万円)

水害対策と土砂災害対策、ハード対策とソフト対策を一体的に実施する他、危機管理を中心とした適応策を実施し、豪雨災害等に対し流域一体となった総合的な防災対策を推進する。

6. 海岸事業 (事業費 32,650百万円)

(1) 直轄事業 (事業費 10,478百万円)

① 海岸維持管理事業 (事業費 271百万円)

国土保全上極めて重要である沖ノ鳥島海岸で、海岸の維持管理を実施する。

② 海岸保全施設整備事業 (事業費 10,207百万円)

国土の保全上特に重要であり、災害発生危険度が高い12海岸で、海岸保全施設の整備を実施する。

(2) 補助事業 (事業費 22,172百万円)

① 高潮対策事業 (事業費 8,684百万円)

高潮、津波による災害発生のおそれの高い海岸を保全するため、新規4海岸を含む50海岸において高潮対策を実施する。

愛知県 966百万円、 福岡県 760百万円 等

② 侵食対策事業 (事業費 7,474百万円)

特に侵食が著しく災害を受けるおそれの高い海岸を保全するため、新規2海岸を含む55海岸において海岸侵食対策を実施する。

北海道 1,720百万円、 新潟県 1,366百万円 等

③ 海岸耐震対策緊急事業 (事業費 808百万円)

ゼロメートル地帯等で地域中枢機能集積地区を有する海岸において、海岸管理者が一連の防護区域にかかる関係機関との連携等を踏まえて策定する5年程度の海岸耐震対策緊急事業計画に基づき、堤防・護岸の耐震対策を実施する。

青森県 364百万円 等

④ 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 (事業費 1,070百万円)

老朽化により海岸保全施設の機能が著しく低下し、甚大な被害が発生するおそれがある海岸において、海岸堤防・護岸等に係る老朽化調査、老朽化対策計画の策定、計画に基づく対策工事を一体的に推進する。

静岡県 519百万円 等

⑤ 津波・高潮危機管理対策緊急事業 (事業費 3,188百万円)

東海、東南海・南海地震等に伴う津波及びゼロメートル地帯における高潮災害から人命を最優先に防護するため、各省連携の下、緊急的な危機管理のための海岸保全施設の防災機能の確保及び避難対策に係るハード・ソフトにわたる対策を総合的に実施する。

北海道 730百万円、 愛知県 448百万円 等

⑥ 海岸環境整備事業 (事業費 858百万円)

安全で快適な海浜利用の増進に資するため、13海岸において国土保全及び海岸環境の整備を実施する。

東京都 213百万円、 大分県 150百万円 等

⑦ 海域浄化対策事業 (事業費 90百万円)

早急に改善を必要とする汚染の著しい海域において環境の改善及び利用の増進を図るため、1海岸において浄化対策等を実施する。

愛知県 90百万円

7. 災害復旧関係事業 (国費 6,449百万円)

(1) 直轄災害復旧事業 (国費 1,758百万円)

災害発生年を含めて2箇年で完了させる方針の下に、20年災害に係る事業の完了及び21年災害に係る事業の進捗を図る。

(2) 補助災害復旧関係事業 (国費 4,691百万円)

① 災害復旧事業 (国費 3,964百万円)

災害発生年を含めて3箇年以内で完了させる方針の下に、19年災害及び20年災害に係る事業の進捗を図る。

② 災害関連事業 (国費 727百万円)

(a) 災害関連事業 (国費 202百万円)

河川等災害関連事業については、災害発生年を含めて3箇年以内で完了させる方針の下に、19年災害及び20年災害に係る事業の進捗を図る。

(b) 災害復旧助成事業 (国費 375百万円)

河川災害復旧助成事業については、災害発生年を含めて4箇年(大規模事業は5箇年)以内で完了させる方針の下に、18年災害に係る一般事業(天竜川^{てんりゅう}(長野県))及び19年災害に係る大規模事業(阿仁川^{あに}(秋田県))の進捗を図る。

河川等災害関連特別対策事業については、災害発生年を含めて3箇年以内で完了させる方針の下に、20年災害に係る事業(梅谷川^{うめたに}(岐阜県))の完了を図る。

(c) 災害関連緊急砂防等事業 (国費 150百万円)

災害関連緊急砂防等事業については、21年発生災害に係る事業(五反沢^{ごたん}(秋田県))を実施する。

Ⅲ. 新規河川等内訳

1. 国土基盤河川事業

整備局名	水系名	河川名	関係都道府県名
(流域治水整備) 中国地方整備局	あさひかわ 旭川	あさひかわ ひらい なかがわちよう 旭川 (平井・中川町地区) 合計 1 河川	岡山県
(特定構造物改築) 九州地方整備局	おんががわ 遠賀川	おんががわ しんにってつぜき 遠賀川 (新日鐵堰) 合計 1 河川	福岡県
(土地利用一体型水防災) 東北地方整備局	あぶくまがわ 阿武隈川	あぶくまがわじょうりゅう にほんまつ あだち 阿武隈川上流 (二本松・安達地区Ⅱ) 合計 1 河川	福島県

地方整備局名等	水系名	事業名	関係市町村名
河川総合開発事業 (建設工事) 中部地方整備局	てんりゅうがわ 天 竜 川	てんりゅうがわ <small>さいへんじぎょう</small> 天 竜 川 ダ ム 再 編 事 業	はまつしほか 浜 松 市 他

※実施計画調査から建設へ移行するものである。

2. 地域河川事業

都道府県名	水系名	河川名	関係市町村名
土地利用一体型水防災 和歌山県	しんぐうがわ 新宮川	くまのがわ 熊野川 合計 1 河川	しんぐうし たなべし 新宮市、田辺市
総合内水対策緊急 兵庫県	みはらがわ 三原川	みはらがわ 三原川 合計 1 河川	みなみ し 南あわじ市
調節池等整備 兵庫県	せんぼがわ 船場川	せんぼがわ 船場川 合計 1 河川	ひめじし 姫路市
床上浸水対策特別緊急 東京都 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県	ふるかわ 古川 やはぎがわ 矢作川 やはぎがわ 矢作川 やはぎがわ 矢作川 やはぎがわ 矢作川	しぶやがわ ふるかわ 渋谷川・古川 いががわ 伊賀川 かのりがわ 鹿乗川 こうだがわ すながわ 広田川・砂川 うらべがわ 占部川 合計 5 河川	みなとく しぶやく 港区、渋谷区 おかざきし 岡崎市 おかざきし あんじょうし 岡崎市、安城市 おかざきし こうたちょう にしおし 岡崎市、幸田町、西尾市 おかざきし 岡崎市

都道府県名	河川名	事業名	関係市町村名
治水ダム (実施計画調査) 山口県	<small>こやがわ</small> 木屋川	<small>こやがわ</small> 木屋川 <small>さいかいはつじぎょう</small> ダム再開発事業	<small>しものせきし</small> 下関市

3. 砂 防 事 業

(直轄事業)

都道府県名	水系名	溪流名 (地区名)	関係市町村名
(特定緊急砂防) 岩手県・宮城県		くりこまんけい 栗駒山系	(岩手県) いちのせきし 一関市 (宮城県) くりはらし 栗原市
(地すべり対策) 山形県		がつさん 月山地区	つるおかし 鶴岡市、にしむらやまぐんにしかわまち 西村山郡西川町

(補助事業)

都道府県名	水系名	溪流名 (地区名)	関係市町村名
(砂防激甚 災害対策) 岩手県・宮城県		くりこまんけい 栗駒山系地区	(岩手県) いちのせきし 一関市 (宮城県) くりはらし 栗原市
 岐阜県・三重県		とうかいせいぶ 東海西部地区	(岐阜県) おおがきし かいづし ふわぐんたるいちよう 大垣市、海津市、不破郡垂井町、 いびぐんいびがわちよう いびぐんいけだちよう 揖斐郡揖斐川町、揖斐郡池田町 (三重県) し みえぐんこものちよう いなべ市、三重郡菰野町

都道府県名	水系名	溪流名 (地区名)	関係市町村名
(特定緊急砂防)			
宮城県	きたかみがわ 北上川	くろさきさわ 黒崎沢	おおさきし 大崎市
東京都	たまがわ 多摩川	はつざわがわしせん 初沢川支川	はちおうじし 八王子市
	たまがわ 多摩川	はつざわだいいちさわ 初沢第一沢	
		はつざわがわしせん 初沢川支川	はちおうじし 八王子市
		はつざわだいにさわ 初沢第二沢	
新潟県	しなのがわ 信濃川	ひろほりがわ 広堀川	みなみうおぬまし 南魚沼市
富山県	おやべがわ 小矢部川	いけがわ 池川	なんとし 南砺市
	しょうがわ 庄川	まえかわだに 前川谷	なんとし 南砺市
石川県	はくいがわ 羽咋川	よつやなぎおおたにがわ 四柳大谷川	はくいし 羽咋市
	おおのがわ 大野川	いしぐろがわ 石黒川	かなざわし 金沢市
	おおのがわ 大野川	いたがたにさんごうだに 板ヶ谷3号谷	かなざわし 金沢市
	おおのがわ 大野川	よこたにがわにごうだに 横谷川2号谷	かなざわし 金沢市
(特定緊急 地すべり対策)			
長野県		たき わき 滝の脇	いいやまし 飯山市
新潟県		はなだて 花立	みょうこうし 妙高市
富山県		みずす 水須	とやまし 富山市
島根県		わだ 和田	はまだし 浜田市

4. 海岸事業

(補助事業)

都道府県名	海岸名	関係市町村名
(高潮対策事業)		
新潟県	しばまち 柴 町	さどし 佐渡市
佐賀県	いふく 伊 福	たらちょう 太良町
長崎県	はふた 半 田	しまぼらし 島原市
鹿児島県	くだどん 管 鈍	せとうちちょう 瀬戸内町
(侵食対策事業)		
神奈川県	ちがさき 茅ヶ崎	ちがさきし 茅ヶ崎市
新潟県	うちのはま 内野浜	にいがたし 新潟市