# 平成 19 年度

# 河川局関係予算配分概要

### 目 次

I	<ul><li>. 平成19年度河川局関係予算配分方針 ····································</li></ul>	1
	1. 配 分	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內訳	5
	5. 一括配分第配分额内訳	7
	6. 配 分 箇 所 の 具 体 事 例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
		U
П	. 事業別配分概要	1 1
п	1. 国土基盤河川事業	1 1
	2. 地 域 河 川 事 業	1 8
	3. 砂	2 4
	4. 急傾斜地崩壊対策事業 ··················	2 7
	5. 総合流域防災事業	2 7
	6. 海 岸 事 業	2 8
	7. 災害復旧関係事業	3 0
		0 0
Ш	[. 新規河川等内訳	3 1
	1. 国十基盤河川事業 ······	3 1
	2. 地域河川事業	3 3
	3. 砂 防 事 業	3 6
	4. 海 岸 事 業	3 8

問い合わせ先	総 括 国土基盤河川 ・地域河川 砂防・急傾斜 総合流域防災	総河治治河河砂保河務計水水環環計全計務計水水環環計全計	林 補 佐 (内線35-332) 直通 5 2 5 3 小平専門官 (内線35-514) 直通 5 2 5 3 桑島専門官 (内線35-515) 直通 5 2 5 3 松 本 補 佐 (内線35-462) 直通 5 2 5 3 山 本 補 佐 (内線35-492) 直通 5 2 5 3 國友専門官 (内線36-132) 直通 5 2 5 3 城ヶ崎専門官 (内線36-222) 直通 5 2 5 3	-8453 $-8447$ $-8449$ $-8467$ $-8469$
	総合流域防災海岸災害		城ヶ崎専門官(内線36-222) 直通 5 2 5 3 林 補 佐 (内線35-332) 直通 5 2 5 3 西澤補佐 (内線36-332) 直通 5 2 5 3	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$

### 1. 平成19年度河川局関係予算の配分方針

- ◎気候変動の影響等により、近年、集中豪雨、台風等による被害が増加傾向にあり、平成18年7月豪雨においても甚大な被害が発生。今後さらに豪雨災害等が増加するおそれ。
- ◎限られた予算の中で徹底した重点化により戦略的に水害・土砂災害対策等を 展開するとともに、これまでの整備手法にとらわれることなく流域一体となった対策を実施。
- ◎既存施設を最大限活用できるよう、既存施設の機能を徹底的に維持・確保。

【河川局関係配分事業費:14,638億円 対前年度伸率0.96】

### (1) 人命や生活に深刻なダメージを与える被害の緊急解消

限られた投資余力の中で、水害・土砂災害対策を効率的・効果的に実施するため、まずは深刻度の高い被害だけは早急に解消することとし、厳選して対策を実施。

○平成18年7月豪雨で発生した甚大な水害・土砂災害をはじめ、各地における床上浸水被害、土石流被害等の人命や生活に深刻な影響を及ぼす被害の緊急軽減対策を推進

【事業費:3,206億円 対前年度伸率1.15】

○ゼロメートル地帯等における緊急津波・高潮対策の推進

【事業費:174億円 対前年度伸率1.16】

#### (2) 流域一体となった水害・土砂災害対策の展開

集中豪雨の頻発等を踏まえ、これまでの整備手法にとらわれることなく、 災害からの安全度を早期に向上させるため、流域一体となった対策を展開。

○市町村による輪中堤や二線堤等の洪水氾濫拡大防止施設の整備を助成する洪水氾濫域減災対策事業の創設等により、地域の取組と一体となった 氾濫域における減災対策等を推進

【事業費:812億円 対前年度伸率1.08】

○砂防事業等による避難地・避難路、地域の防災拠点を保全するハード対策と土砂災害防止法に基づく警戒避難体制の整備等のソフト対策を一体で推進 【事業費:568億円 対前年度伸率1.13】

### 2. 平成19年度予算配分総括表

(単位:百万円)

_								(単位:日万円)			
	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	511, 878	172, 042	683, 920	-	_	-	511, 878	172, 042	683, 920	
	地域河川	_	-	-	150, 251	208, 168	358, 419	150, 251	208, 168	358, 419	
	砂防	95, 700	-	95, 700	125, 938	-	125, 938	221, 638	_	221, 638	
	急傾斜地	-	-	-	41,646	-	41,646	41, 646	_	41, 646	
	総合流域防災	_		-	-	122, 577	122, 577	-	122, 577	122, 577	
	海岸	10, 401	-	10, 401	17, 763	7, 409	25, 172	28, 164	7, 409	35, 573	
	合 計	617, 979	172, 042	790, 021	335, 598	338, 154	673, 752	953, 577	510, 196	1, 463, 773	

- (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、道路関係社会資本及び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43,937百万円がある。
  - 4. 「国土基盤河川事業」には建設機械整備事業2,905百万円を含む(次頁以降も同じ)。
  - 5. 他に災害復旧関係事業として、直轄6, 120百万円、補助14, 439百万円(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	72, 265	23, 379	95, 644	7, 519	_	7, 519
関東地方整備局	108, 020	35, 917	143, 937	15, 310	_	15, 310
北陸地方整備局	28, 650	12, 809	41, 459	25, 739	_	25, 739
中部地方整備局	37, 661	19, 011	56, 672	16, 892	_	16, 892
近畿地方整備局	52, 674	17, 123	69, 797	8, 048	_	8, 048
中国地方整備局	38, 651	13, 688	52, 339	4, 794	_	4, 794
四国地方整備局	19, 622	8, 475	28, 097	5, 177	_	5, 177
九州地方整備局	64, 756	22, 211	86, 967	6, 936	_	6, 936
小計	422, 299	152, 613	574, 912	90, 415	_	90, 415
北海道開発局	80, 777	17, 357	98, 134	5, 285	_	5, 285
沖縄総合事務局	8, 802	2, 072	10, 874	_	_	_
小計	89, 579	19, 429	109, 008	5, 285	_	5, 285
全国計	511,878	172, 042	683, 920	95, 700	_	95, 700

<sup>(</sup>注) 1. 「国土基盤河川事業」の事業費には利水者負担金を含む。

<sup>2. 「</sup>国土基盤河川事業」には他に水資源機構分43,937百万円がある。

〔直轄事業〕 (単位:百万円)

〔直轄事業〕				(単位:百万円)							
区 分	海	岸事	業		合計						
	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	884	-	884	80, 668	23, 379	104, 047					
関東地方整備局	221	_	221	123, 551	35, 917	159, 468					
北陸地方整備局	2, 305	-	2, 305	56, 694	12, 809	69, 503					
中部地方整備局	2, 892	_	2, 892	57, 445	19, 011	76, 456					
近畿地方整備局	599	_	599	61, 321	17, 123	78, 444					
中国地方整備局	640	_	640	44, 085	13, 688	57, 773					
四国地方整備局	788	-	788	25, 587	8, 475	34, 062					
九州地方整備局	1, 452	-	1, 452	73, 144	22, 211	95, 355					
小計	9, 781	-	9, 781	522, 495	152, 613	675, 108					
北海道開発局	620	-	620	86, 682	17, 357	104, 039					
沖縄総合事務局	_	_	-	8, 802	2, 072	10, 874					
小計	620	_	620	95, 484	19, 429	114, 913					
全国計	10, 401	_	10, 401	617, 979	172, 042	790, 021					

### 4. 補助事業予算配分額内訳

〔補助事業〕 (単位:百万円)

〔補助事業									: 百万円)
区 分	ţ	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, 727	22,660	30, 387	9, 674	-	9,674	1,560	-	1,560
青 森	1, 339	2, 478	3, 817	1,689	_	1,689	555	-	555
岩 手	4,010	1, 472	5, 482	905	_	905	161	-	161
宮城	3, 980	2, 428	6, 408	1,530	-	1,530	208	-	208
秋 田	4, 172	2,024	6, 196	2,006	_	2,006	207	-	207
山 形	2, 687	1, 098	3, 785	1, 437	_	1, 437	236	-	236
福島	6, 186	1, 237	7, 423	1, 747	-	1, 747	245	-	245
茨 城	381	1,650	2,031	323	_	323	73	ı	73
栃木	_	3, 760	3, 760	2, 115	1	2, 115	336	I	336
群馬	87	1, 797	1,884	1,632	_	1,632	253	_	253
埼 玉	2,500	10, 568	13, 068	395	1	395	62	1	62
千 葉	1,070	7, 104	8, 174	642	-	642	423	1	423
東京	2, 760	15, 283	18, 043	1,880	-	1,880	80	ı	80
神奈川	_	15, 728	15, 728	2, 035	_	2, 035	3, 268	ı	3, 268
山梨	1,613	1,032	2,645	4, 482	_	4, 482	988	1	988
長野	1, 310	1,630	2, 940	7, 345	_	7, 345	1, 142	1	1, 142
新潟	6, 794	7, 383	14, 177	6, 899	_	6, 899	649	-	649
富山	735	950	1, 685	3, 728	_	3, 728	493	-	493
石川	2, 988	3, 094	6, 082	1, 899	_	1, 899	568		568
岐阜	3, 994	1, 385	5, 379	2, 705	_	2, 705	840	1	840
静岡	4, 443	3, 838	8, 281	2, 236	_	2, 236	2, 418	-	2, 418
愛知	380	16, 594	16, 974	1, 296	_	1, 296	740	-	740
三重	1, 966	1,814	3, 780	5, 940	_	5, 940	474	-	474
福井	7, 592	3, 103	10, 695	7, 554	_	7, 554	853	-	853
滋賀	1, 640	2, 855	4, 495	1, 763	_	1, 763	340	-	340
京都	2, 886	3, 750	6, 636	1, 703	_	1, 933	847		847
大阪	8, 858	19, 349	28, 207	1, 212	_	1, 212	513	-	513
兵 庫	16, 649	4, 122		3, 948	_	3, 948		-	1,811
<del> </del>			20,771		_		1,811	-	
<del>                                 </del>	1, 060	2,837	3, 897	797	_	797	1, 385	-	1, 385
	891	1, 333	2, 224	2, 279		2, 279	1, 416		1, 416
鳥取	2 179	1, 851	1,851	2, 529	_	2, 529	547		547
島根	3, 172	1, 701	4, 873	1, 180	_	1, 180	777	-	777
岡山	382	4, 059	4, 441	1, 758	_	1,758	463	-	463
広島	4, 041	3, 456	7, 497	1,870	_	1,870	2, 552	-	2, 552
山口	4, 673	3, 335	8,008	2, 376	_	2, 376	1, 431	-	1, 431
徳島	1,046	1,800	2,846	2, 263	_	2, 263	544	-	544
香川	3, 262	1, 111	4, 373	3, 018	_	3, 018	206	_	206
愛媛	1 007	1, 889	1,889	4, 738	=.	4, 738	1,728	_	1,728
高知	1, 027	872	1,899	1, 547	_	1, 547	1,712	_	1,712
福岡	14, 134	10, 181	24, 315	3, 655	_	3, 655	690	-	690
佐賀	1, 194	3, 329	4, 523	503	_	503	195	-	195
長崎	1,720	914	2,634	1, 887	_	1, 887	1, 494	-	1, 494
熊本	1, 394	1,844	3, 238	3, 197	_	3, 197	1, 186	_	1, 186
大 分	5, 107	572	5, 679	3, 072	-	3, 072	1, 426	_	1, 426
宮崎	1, 560	3, 161	4, 721	2, 538	_	2, 538	1,073	_	1,073
鹿児島	5, 024	1, 307	6, 331	5, 581	_	5, 581	2, 388	_	2, 388
沖縄	702	2, 430	3, 132	200	-	200	90	-	90
小 計	149, 136	208, 168	357, 304	125, 938	-	125, 938	41,646	-	41,646
都市機構	1, 115	_	1, 115	_	_	_	_	_	
合 計	150, 251	208, 168	358, 419	125, 938	-	125, 938	41,646	-	41,646

<sup>(</sup>注) 各事業(海岸事業を除く)には、道路社会資本及び特定治水施設等整備事業を含む。

[補助事業] (単位:百万円)

〔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	-	14, 595	14, 595	2, 340	1,022	3, 362	21, 301	38, 277	59, 578	
青 森	-	3, 838	3, 838	1, 414	220	1, 634	4, 997	6, 536	11, 533	
岩 手	-	1,026	1,026	150	200	350	5, 226	2, 698	7, 924	
宮城	_	1, 312	1, 312	140	380	520	5, 858	4, 120	9, 978	
秋 田	-	1, 141	1, 141	295	54	349	6, 680	3, 219	9, 899	
山形	-	1, 135	1, 135	77	34	111	4, 437	2, 267	6, 704	
福島	-	2, 632	2, 632	530	-	530	8, 708	3, 869	12, 577	
茨 城	_	1, 528	1, 528	575	150	725	1, 352	3, 328	4,680	
栃 木	-	1, 962	1, 962	-	_	_	2, 451	5, 722	8, 173	
群 馬	-	1, 450	1, 450	-	_	-	1, 972	3, 247	5, 219	
埼 玉	-	1, 966	1, 966	-	-	-	2, 957	12, 534	15, 491	
千 葉	-	2, 516	2, 516	1,033	51	1,084	3, 168	9, 671	12, 839	
東京	_	1, 208	1, 208	-	444	444	4, 720	16, 935	21, 655	
神奈川	-	4, 847	4, 847	86	44	130	5, 389	20, 619	26, 008	
山 梨	-	2,661	2, 661	-	-		7, 083	3, 693	10, 776	
長 野	-	2, 232	2, 232	-	-		9, 797	3, 862	13, 659	
新 潟	-	2, 336	2, 336	1, 122	761	1, 883	15, 464	10, 480	25, 944	
富山	-	2, 306	2, 306	373	90	463	5, 329	3, 346	8, 675	
石 川	_	1, 452	1, 452	380	_	380	5, 835	4, 546	10, 381	
岐 阜	-	1,861	1,861	-	-	-	7, 539	3, 246	10, 785	
静岡	-	1,874	1,874	781	243	1,024	9, 878	5, 955	15, 833	
愛 知	-	4, 457	4, 457	800	842	1,642	3, 216	21, 893	25, 109	
三重	-	1, 528	1, 528	520	564	1,084	8, 900	3, 906	12, 806	
福井	-	2, 379	2, 379	-	195	195	15, 999	5, 677	21,676	
滋賀	-	2, 899	2, 899	-	-	-	3, 743	5, 754	9, 497	
京都	-	1, 266	1, 266	201	-	201	5, 867	5, 016	10, 883	
大 阪	-	2, 257	2, 257	300	81	381	10, 883	21, 687	32, 570	
兵 庫	-	3, 989	3, 989	58	461	519	22, 466	8, 572	31, 038	
奈 良	-	1, 340	1, 340	-	-	-	3, 242	4, 177	7, 419	
和歌山	-	2, 261	2, 261	26	319	345	4, 612	3, 913	8, 525	
鳥 取	-	2, 205	2, 205	329	-	329	3, 405	4, 056	7, 461	
島根	_	2, 069	2, 069	110	57	167	5, 239	3, 827	9, 066	
岡山	_	1, 758	1, 758	480	100	580	3, 083	5, 917	9,000	
広 島	_	3, 665	3, 665	236	_	236	8, 699	7, 121	15, 820	
Д П	-	3, 647	3, 647	351	143	494	8, 831	7, 125	15, 956	
徳島	-	1, 784	1, 784	228	135	363	4, 081	3, 719	7,800	
香 川		1, 281	1, 281	78	-	78	6, 564	2, 392	8, 956	
愛媛	_	1, 254	1, 254	300	201	501	6, 766	3, 344	10, 110	
高 知	_	1, 020	1,020	637	75	712	4, 923	1, 967	6, 890	
福岡	_	4, 617	4, 617	641	192	833	19, 120	14, 990	34, 110	
佐 賀		2, 346	2, 346	_	_	_	1, 892	5, 675	7, 567	
長崎	_	4, 368	4, 368	458	_	458	5, 559	5, 282	10, 841	
熊本	_	2, 231	2, 231	730	180	910	6, 507	4, 255	10, 762	
大 分	_	1,826	1,826	250	60	310	9, 855	2, 458	12, 313	
宮崎	_	1, 777	1, 777	220	_	220	5, 391	4, 938	10, 329	
鹿児島	-	5, 256	5, 256	681	111	792	13, 674	6, 674	20, 348	
沖 縄	_	3, 219	3, 219	833	_	833	1, 825	5, 649	7, 474	
小 計	_	122, 577	122, 577	17, 763	7, 409	25, 172	334, 483	338, 154	672, 637	
都市機構	_	_	_	-	_	_	1, 115	-	1, 115	
合 計	-	122, 577	122, 577	17, 763	7, 409	25, 172	335, 598	338, 154	673, 752	

### 5. 一括配分予算配分額内訳

〔一括配分事業〕 (単位:百万円)

[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	総合	合流域防災事	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	23, 379	-	23, 379	-	10, 737	10, 737	-	11, 084	11, 084	
関東地方整備局	35, 917	-	35, 917	-	58, 552	58, 552	-	20, 370	20, 370	
北陸地方整備局	12, 809	-	12, 809	-	11, 427	11, 427	-	6, 094	6, 094	
中部地方整備局	19, 011	-	19, 011	-	23, 631	23, 631	_	9, 720	9, 720	
近畿地方整備局	17, 123	-	17, 123	-	37, 349	37, 349	-	16, 391	16, 391	
中国地方整備局	13, 688	_	13, 688	-	14, 402	14, 402	-	13, 344	13, 344	
四国地方整備局	8, 475	-	8, 475	-	5, 672	5, 672	-	5, 339	5, 339	
九州地方整備局	22, 211	-	22, 211	-	21, 308	21, 308	-	22, 421	22, 421	
小 計	152, 613	-	152, 613	-	183, 078	183, 078	-	104, 763	104, 763	
北海道開発局	17, 357	-	17, 357	-	22, 660	22, 660	-	14, 595	14, 595	
沖縄総合事務局	2, 072	-	2, 072	-	2, 430	2, 430	-	3, 219	3, 219	
小 計	19, 429	-	19, 429	-	25, 090	25, 090	-	17, 814	17, 814	
全 国 計	172, 042	-	172, 042	-	208, 168	208, 168	-	122, 577	122, 577	

<sup>(</sup>注) 各事業 (海岸事業を除く) の補助には、道路関係社会資本及び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)

[一括配分事業]   区 分		海岸事業		(単位:自万円) 合計				
	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	-	888	888	23, 379	22, 709	46, 088		
関東地方整備局	-	689	689	35, 917	79, 611	115, 528		
北陸地方整備局	-	851	851	12, 809	18, 372	31, 181		
中部地方整備局	-	1, 649	1, 649	19, 011	35, 000	54, 011		
近畿地方整備局	-	1, 056	1, 056	17, 123	54, 796	71, 919		
中国地方整備局	-	300	300	13, 688	28, 046	41, 734		
四国地方整備局	-	411	411	8, 475	11, 422	19, 897		
九州地方整備局	-	543	543	22, 211	44, 272	66, 483		
小 計	-	6, 387	6, 387	152, 613	294, 228	446, 841		
北海道開発局	-	1, 022	1, 022	17, 357	38, 277	55, 634		
沖縄総合事務局	-	-	-	2, 072	5, 649	7, 721		
小 計	-	1, 022	1,022	19, 429	43, 926	63, 355		
全 国 計	_	7, 409	7, 409	172, 042	338, 154	510, 196		

# 6. 配分箇所の具体事例

### ○国民の安全・安心の確保

都道府県名	箇所名等	配分額(西州)	事業の概要
鹿児島県宮崎県	世のだいがわ 川内川水系川内川 河川激甚災害対策 特別緊急事業	6, 000	平成18年7月豪雨により、流域の3市3町(薩摩川内市、さつま町、大口市、菱刈町、湧水町、えびの市)の広域にわたって浸水家屋2,347戸に及ぶ甚大な被害が発生した。平成18年より激甚災害対策特別緊急事業に着手し、概ね5箇年で緊急的かつ集中的な河川整備を実施することとしており、平成19年度は築堤L=4,300m等を実施する。
新潟県 (柏崎市)	<sup>うかわ</sup> 鵜川水系鵜川総合 内水対策緊急事業	450	平成17年6月梅雨前線豪雨では床上 浸水126戸、床下浸水184戸の甚 大な浸水被害が発生した。これを受け て平成18年度より着手し、河川管理 者が行う河道掘削等のハード整備と柏 崎市が行う開発規制等のソフト対策を 一体で実施している。平成19年度は 排水機場の整備を実施する。
岩手県(奥州市)	胆沢ダム建設事業	17, 844	胆沢ダムは胆沢川、北上川の洪水調節、流水の正常な機能の維持、かんがい用水の補給、水道用水の補給、発電を目的として昭和58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25年度の完成に向けて、平成19年度は堤体盛立、洪水吐打設等本体工事及び付替道路工事等を実施する。
山口県 (岩国市)	平瀬ダム建設事業	1, 468	錦川流域は、平成17年9月台風14 号の観測史上最大の降雨により2,0 00棟を超える家屋の浸水被害が発生 した。平瀬ダムは昭和63年度に建設 事業、平成18年度から本体工事(転 流工)に着手し、平成26年度の完成 を目指し事業を進めている。 平成19年度においては、転流工、付 替道路工事等を実施する。

都道府県名	箇所名等	配分額(西州)	事業の概要
富山県 (富山市、 立山町)	じょうがんじがわ 常願寺川水系直轄 砂防事業	4, 890	立山カルデラ内は荒廃が著しく、約2 億m3の不安定土砂が存在しており、平 成18年の梅雨前線豪雨等により土砂 災害発生の危険性が高まっている。こ のため、砂防えん堤群の整備を促進し、 富山平野を大規模土砂災害から保全す るもので、平成19年度は砂防えん堤 工、床固工等を実施する。
長野県 (岡谷市、諏訪市、伊那市、 塩尻市、下下下 塩尻市、辰野町、 ま輪町、木祖村)	長野県県央部砂防 激甚災害対策特別 緊急事業	1, 504	平成18年7月豪雨による土石流災害では、長野県岡谷市を中心に死者10名、全壊家屋40戸等の激甚な被害が発生し、一連地区内の渓流にはいまだ不安定土砂が堆積している。このため、再度災害防止を目的に緊急的に土砂災害対策を実施するもので、平成19年度は砂防えん堤工等を実施する。
和歌山県(白浜町)	志原地区急傾斜地 崩壊対策事業	130	当地区は急傾斜地の崩壊により人家33 戸や国道42号が被災する危険性を有するとともに、東南海・南海地震防災対策推進地域である。このため、急傾斜地崩壊防止対策とあわせて津波避難場所を確保するものであり、平成19年度は切土工を推進する。
三重県 (伊勢市・明和町)	いせ わんせいなん 伊勢湾西南海岸直 轄海岸保全施設整 備事業	7 2 4	当地区の海岸堤防は設置から50年を 経過し老朽化が著しく、また、東海、 東南海・南海地震の発生が懸念されて いることから、堤防の老朽化対策及び 耐震対策を実施するもので、平成19 年度は堤防補強2,100m等を実施 する。
愛知県 (豊橋市)	豐橋海岸高潮対策 事業	500	当地区は背後地に豊橋市街地や主要交通網が存在している。さらにゼロメートル地帯のため、地盤の液状化等により堤防が被災すれば浸水被害は甚大なものとなる。このため、耐震性を備えた海岸堤防の整備を実施するもので平成19年度は耐震堤防215mを実施する。

#### Ⅱ. 事業別配分概要

#### 1. 国土基盤河川事業

(事業費 724,952百万円)

#### (1) 直轄河川改修事業

(事業費 202, 309百万円)

直轄河川改修事業は、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 162,427百万円)

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 34,736百万円 北上川水系 4, 622 利根川水系 9, 109 3, 370 信濃川水系 木曽川水系 8, 715 淀川水系 5, 533 " 太田川水系 1, 395 " 吉野川水系 3, 424 筑後川水系 3, 134 "

(b) 大規模な一連工事を実施する河川

北上川 (一関遊水地) 2,704百万円 <sup>び ね こ はおっ・くきっがわほうすいろ</sup> 琵琶湖 (大津・草津川放水路) 716 ″ 斐伊川 (斐伊川放水路) 6,000 ″ 等

#### ② 総合治水対策特定河川事業 (事業費 2,853百万円)

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・遊水機能の確保等と併せて河川改修を重点的に実施する。平成19年度は中川(埼玉県)等5河川で継続実施する。

### ③ 特定構造物改築事業 (事業費 12,107百万円)

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19年度は一色大橋(愛知県)等21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。

について着手する。 <sup>おものがわかりゅう</sup> あらやすいもん 雄物川下流・新屋水門(秋田県)

#### ④ 高規格堤防整備事業 (事業費 17,723百万円)

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19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 7,199百万円)

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19年度は熊野川(相野谷川:三重県)等12箇所で継続実施するとともに、次の1箇所について着手する。

肱川(大和(上老松):愛媛県)

(2) 直轄床上浸水対策特別緊急事業 (事業費 15,949百万円)

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19年度は遠賀川(飯塚・穂波地区:福岡県)等10箇所で継続実施するとともに、次の2箇所について着手する。

おおたがわ おおかがわちゅう・じょうりゅうぶ

太田川 (太田川中·上流部:広島県)

仁淀川 (波介川:高知県)

(3) 直轄河川災害復旧等関連緊急事業(事業費 6,260百万円)

平成16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。

信濃川(信濃川下流:新潟県) 平成16年災害

(4) 直轄河川激甚災害対策特別緊急事業(事業費 30,135百万円)

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。

- (5) **直轄河川維持修繕事業** (事業費 101,888百万円) 堤防、水閘門等河川管理施設等の維持・修繕を実施する。
- (6) **直轄河川工作物関連応急対策事業(事業費** 6,066百万円) 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。
- (7) 直轄流水保全水路整備事業(事業費130百万円)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(京都府)の1箇所について継続実施する。
- (8) 直轄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、岩木川(板 柳地区:青森県)、最上川(横山地区:山形県 )について継続実施するとともに、次の3箇所について着手する。

岩木川 (鶴田町鶴田地区:青森県) <sup>はものがわ</sup> ゆぎわしゆぎわ 雄物川 (湯沢市湯沢地区:秋田県) <sup>もがみがわ</sup> おおいしだまちいわがぶくろ 最上川 (大石田町岩ヶ袋地区:山形県)

- (9) 直轄河川都市基盤整備事業 (事業費 23,176百万円) 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。
- (10) 直轄総合水系環境整備事業 (事業費 28,967百万円) 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、環境学習や癒しの場としての親水利用、舟 運利用等地域と一体となって河川利用の推進を図る。

平成19年度は利根川水系等88水系で継続実施するとともに、次の4水系について着手する。

たかせがわすいけい 高瀬川水系(青森県) よねしろがわすいけい 外代川水系(秋田県) ひめかわすいけい 姫川水系(新潟県) くずりゅうがわすいけい 九頭竜川水系(福井県)

- (11) **直轄堰堤維持事業** (事業費 56,329百万円) 平成18年度に完成した江の川灰塚ダム(広島県)等110施設の維持・管理を実施する。
- (12) 直轄河川総合開発事業 (事業費 15,511百万円)

  - ② **実施計画調査** (事業費 3,242百万円) 継続調査中の天 竜 川ダム再編事業 (静岡県) 等 6 事業の調査を促進する。
- (13) 直轄流況調整河川事業 (事業費 3,587百万円)
  - ① **建設工事** (事業費 3,587百万円) 継続施行中の利根川那珂川霞ケ浦導水事業(茨城県)及び筑後川佐賀 導水事業(佐賀県)の工事を促進する。
- (14) **直轄堰堤改良事業** (事業費 3,867百万円) 継続施行中の江の川土師ダム(広島県)等9事業の工事を促進する。
- (15) 水資源開発事業 (事業費 43,937百万円)

  - ② **管理事業** (事業費 9,884百万円) 利根川矢木沢ダム(群馬県)等26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 185,997百万円)
  - ① **建設工事** (事業費 185,287百万円) 継続施行中の利根川八ッ場ダム(群馬県)等31事業の工事を促進し、 売らかわまこかわ 荒川横川ダム(山形県)の完成を図る。

② 実施計画調査<br/>継続調査中の子吉川鳥 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 2,905百万円)

直轄河川管理区間の管理及び維持等における作業効率の向上及び風水 害、地震など災害時における迅速な対応を可能とするため、所要の建設 機械の整備を推進する。

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 用機械の整備を重点配分する。 (単位:百万円) (単位:百万円)

	ı	ı	(単位:百万円)	円) (単位:百万円)				
		19 年 度				19 年 度		
河川名・ダム名	所在地	事業費	備考	河川名・ダム名	所在地	事業費	備	考
多目的ダム建設事業			事業費(利水費を含む。)	直轄河川総合開発事業				
紀の川大滝ダム	奈良	5,378	建設工事	白川立野ダム	熊本	600	建設工事	
球磨川川辺川ダム	熊本	3,400	"		岐阜	2,467	"	
利根川八ッ場ダム	群馬	38,500	"	肱川山鳥坂ダム	愛媛	1,200	"	
淀川猪名川総合開発	大阪、兵庫	500	II	肱川鹿野川ダム改造	愛媛	1,600	"	
渡川中筋川総合開発	高知	960	IJ.	九頭竜川足羽川ダム	福井	800	"	
最上川長井ダム	山形	11,330	"	那賀川長安口ダム改造	徳島	400	"	
利根川湯西川ダム	栃木	9,500	II		鹿児島	500	"	
米代川森吉山ダム	秋田	12,971	JJ	石狩川夕張シューパロダム		4,702	"	
	岐阜	3,030	II	荒川上流ダム再開発	埼玉	100	実施計画調査	
斐伊川志津見ダム	島根	6,200	"	筑後川水系ダム群連携	福岡	250	"	
紀の川紀の川大堰	和歌山	3,120	JJ		群馬、埼玉	350	"	
大分川大分川ダム	大分	2,980	II	天竜川天竜川ダム再編	静岡	950	"	
北上川胆沢ダム	岩手	17,844	,, ,,	木曾川木曾川水系連絡導水路		1,460	"	
天竜川三峰川総合開発	長野	652	"	筑後川城原川ダム	佐賀	132	"	
スモ川   平川松   田光   京瀬川嘉瀬川ダム	佐賀	14,330	,,	グロスノコン外のバノコノーム	上尺	102	"	
淀川大戸川ダム	滋賀	494	,, ,,	直轄流況調整河川事業				
淀川天ケ瀬ダム再開発	京都	135	,,	巨和/加化刚亚17/11 学术				
荒川横川ダム	山形	5,500	" " (完成予定)	   筑後川佐賀導水	佐賀	2 200	建設工事	
岩木川津軽ダム	青森	3,720	"(元成了足)	利根川那珂川霞ケ浦導水	茨城	1,387	建议工事	
- 石水川洋軽タム - 千代川殿ダム		· ·		利依川 <u></u> 加到川段/ 佣导爪	次级	1,307	"	
	鳥取	5,470	"					
斐伊川尾原ダム	島根	7,390	<i>"</i>					
庄川利賀ダム 古明川古明川ば >	富山	2,212	,,					
本明川本明川ダム	長崎	373	,,					
雄物川成瀬ダム	秋田	2,360	,,					
豊川設楽ダム	愛知	1,900	"					
沙流川沙流川総合開発	北海道	4,265	"					
留萌川留萌ダム	北海道	5,001	"					
	北海道	4,270	"					
天塩川サンルダム	北海道	1,300	"					
沖縄東部河川総合開発	沖縄	1,343	II					
	沖縄	7,241	"					
緑川七滝ダム	熊本	20						
鳴瀬川鳴瀬川総合開発	宮城	155	II					
利根川吾妻川上流総合開発		130	II					
子吉川鳥海ダム	秋田	330	II					
矢作川上矢作ダム	岐阜	75	JJ					

	1	Т	(単	单位:百万円)
河 [[[夕 . げ ] . 夕	能力地	19 年 度 事 業 費	供	考
河川名・ダム名	所在地	争 耒 賃	備	5
水資源開発事業			事業費(交付	付金)
			上段():利	
			(共	(同費)
		(9,097)		
木曾川徳山ダム	岐阜	9,055	建設工事	(完成予定)
the LLD of Server	t+	(5,000)		(ナムマナ)
荒川滝沢ダム	埼玉	2,697	"	(完成予定)
		(7,920)		
利根川思川開発	栃木	6,998	"	
17,507,103,00	100	-,		
		(7,985)		
筑後川大山ダム	大分	4,887	"	
		(1,847)		
淀川川上ダム	三重	1,300	"	
		( 000)		
利根川武蔵水路改築	埼玉	( 232) 231	"	
<b>州松川风殿小始以条</b>	河玉	231	"	
		(660)		
淀川丹生ダム	滋賀	361	"	
		(2,500)		
筑後川小石原川ダム	福岡	1,686	"	
		1	1	

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3,475百万円及び過年度調整分3,364百万円がある。

#### 2. 地域河川事業

(事業費 358, 419百万円)

(1) 河川改修事業

(事業費 80,699百万円)

① 河川改修事業

(事業費 78,399百万円)

辺地域における河川、地域開発等に関連する河川等の改修を促進する。 ○鉄道橋・道路橋緊急対策事業 (事業費 5,311百万円) 洪水疎通能力が著しく不足しており、治水上ネックとなっている 鉄道橋・道路橋について緊急的に改築を行う。平成19年度は思川 (栃木県)等の9箇所で継続実施し、新たに新城川(秋田県)等

近年において災害の著しい河川、急速に発展する市街地及びその周

3箇所に着手する。

② 土地利用一体型水防災事業 (事業費 2,300百万円)

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19年度は北川(下流)(宮崎県)等3箇所で継続実施し、新たに五ヶ瀬川・日之影川(宮崎県)等2箇所に着手する。

(2) 都市河川改修事業

(事業費 121,095百万円)

① 都市河川改修事業

(事業費 60,563百万円)

人口集中の著しい大都市の地域における河川を対象にして、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。

- ○鉄道橋・道路橋緊急対策事業 (事業費 2,985百万円) 洪水疎通能力が著しく不足しており、治水上ネックとなっている 鉄道橋・道路橋について緊急的に改築を行う。平成19年度は 新河岸川(埼玉県)等5箇所で継続実施し、新たに久万川(愛媛県) に着手する。
- ② 総合治水対策特定河川事業 (事業費 38,150百万円)

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19年度は寝屋川(大阪府)等17箇所で継続実施する。

③ 流域対策施設整備事業

(事業費 1,918百万円)

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19年度は石田川(群馬県)等7河川で 継続実施する。

#### ④ 都市基盤河川改修事業 (事業費 20,464百万円)

近年の都市化の進展に伴う都市水害の増大に対応するため、市街 化の著しい都市及び主要な地方中核都市の市街化区域にかかる河川 について、市が事業主体となって改修を促進する。平成19年度は 南川(福島県)等124河川で継続実施する。

#### (3)床上浸水対策特別緊急事業 (事業費 25,430百万円)

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19年度は土橋川(青森県)等27箇所で継続実施し、新たに高谷川(兵庫県)等3箇所に着手する。

#### (4) 河川災害復旧等関連緊急事業 (事業費 2,740百万円)

上流部での災害復旧等による流量増のため、下流部において緊急的な対策の必要性がある場合に、下流部において緊急的かつ集中的に治水対策を実施する。平成19年度は刈谷田川(新潟県)等3箇所で継続実施する。

### (5) 河川激甚災害対策特別緊急事業 (事業費 27,380百万円)

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19年度は平成11年度~平成18年度に激甚な一般災害の発生した次の16河川について継続実施する。

みかさがわ	==	/ _ 0				
御笠川	(福岡県)	平)	成11・15年災害		780日	百万円
砂鉄川	(岩手県)		平成14年災害		480	"
かなっがわ 船津川	(三重県)		平成16年災害	1,	6 5 0	<i>]]</i>
を羽川	(福井県)		平成16年災害	2,	0 0 0	<i>]]</i>
大手川	(京都府)		平成16年災害	2,	6 5 0	<i>]]</i>
加古川	(兵庫県)		平成16年災害	2,	5 0 0	<i>]]</i>
オもとがわ	(兵庫県)		平成16年災害	5,	5 0 0	<i>]]</i>
春日川	(香川県)		平成16年災害	2,	0 0 0	<i>]]</i>
かょうしょうじ 妙正寺		(東京都)	平成17年災害	2,	760	<i>]]</i>
にしきがわ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(山口県)		平成17年災害	1,	8 0 0	<i>]]</i>
おおたにがわ	・瓜田川・飯田丿		平成17年災害		960	IJ

祝子川 (宮崎県) 平成17年災害 400百万円 諏訪湖 (長野県) 平成18年災害 1,000 ″ 稲荷川 (宮崎県) 平成18年災害 200 ″ 久富木川・夜星川・白木川 (鹿児島県)

平成18年災害 700 "

(6)統合河川環境整備事業 (事業費 5,277百万円)

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、環境学習や癒しの場としての親水利用、舟運利用等地域と一体となって河川利用の推進を図る。

(7) 河川総合開発事業 (事業費 70,300百万円)

① 建設工事 (事業費 70,300百万円)

継続施行中の太田川太田川ダム(静岡県)等42事業の工事を促進し、 このうち 木戸川木戸ダム(福島県)等5事業の完成を図る。

このほか、生活貯水池についても20箇所の工事を促進し、このうち2箇所の完成を図る。

- (8)治水ダム建設事業 (事業費 19,812百万円)
  - ① 建設工事 (事業費 19,602百万円) 継続施行中の稲葉川他竹田水害緊急ダム (大分県)等21事業の工事を促進し、このうち岩井川岩井川ダム (奈良県)等2事業の完成を図る。このほか、生活貯水池についても7箇所の工事を促進し、このうち1箇所の完成を図る。
  - ② 実施計画調査 (事業費 210百万円) 継続施行中の最上小国川最上小国川ダム(山形県)等3事業の調査を 促進する。
- (9) 堰堤改良事業 (事業費 5,686百万円)
  - ① **堰堤改良** (事業費 5,031百万円) 継続施行中の岩木川遠部ダム(青森県)等28事業を促進し、新たに 塩田川岩屋川内ダム(佐賀県)等10事業の工事を実施する。

② ダム施設改良 (事業費 655百万円) 継続施行中の鯖石川鯖石川ダム (新潟県) 等2事業の工事を促進し、新たに信濃川刈谷田川ダム (新潟県) の工事を実施する。

(単位:百万円)

				1	(甲仏	:白力円)				1	(単位	I:白力円)
\ 1.1 ±	7 k²) +	=	19年度	f-H-		<del>-12</del> .	<b>→</b> 1	<i>h</i>	=	19 年度	<u> </u>	<del>-1</del> v.
1月 川 名	B・ダム名	所在地	事業費	備		考		名・ダム名	所在地	事業費	備	考
河川総合開発	事業(補助)			事業費	(小出)	費)						
1.17.11/10 [1 1/11/0]	7 / (III)			7/14	(2)	<b>X</b> 7						
堤川	駒込ダム	青 森	419	建設工	. 事		那珂川	五ケ山ダム	福岡	5,047	建設工事	
簗川	簗川ダム	岩 手	1,000	"			祓川	伊良原ダム	"	2,776	"	
筒砂子川	筒砂子ダム	宮城	50	"			井手口川	井手口川ダム	佐 賀	1,193	"	
迫川	長沼ダム	"	3,355	"			川棚川	石木ダム	長 崎	401	"	
小坂川	砂子沢ダム	秋 田	3,215	"			中島川他	長崎水害緊急	"	300	"	
鬼面川	綱木川ダム	山形	2,158	"		(完成予定)	伊木力川	伊木力ダム	"	723	"	(完成予定)
今出川	今出川総合開発	福島	344	"			路木川	路木ダム	熊本	265	"	
木戸川	木戸ダム	// TW: FF	2,642	"		(完成予定)	徳富川	徳富ダム	北海道	1,709	"	
鳥川	倉渕ダム	群 馬	0		<b>※</b> 1		当別川	当別ダム	"	3,606	"	
確氷川 夷隅川	増田川ダム 大多喜ダム	" 千 葉	87 70	"			厚真川 儀間川他	厚幌ダム 儀間川総合開発	" 沖 縄	270 702	"	
破間川	人 多書 クム 広神ダム	新潟	1,954	"			有田川	有田川総合開発	沖縄佐賀	0	実施計画調査	≅ <b>%</b> 1
胎内川	奥胎内ダム	791 KM	524	"			村松川	村松ダム	長崎	0	火旭可國關重	1. 7. 1
琴川	琴川ダム	山 梨	1,613	"		(完成予定)	7.4747.1	11111/11				
浅川	浅川ダム	長野	0		<b>%</b> 1	()LAN I NL)						
砥川	下諏訪ダム	"	0		<b>%</b> 1							
夜間瀬川	角間ダム	"	0		<b>※</b> 1							
町野川	北河内ダム	石 川	2,688	"								
荒城川	丹生川ダム	岐 阜	1,534	"								
太田川	太田川ダム	静岡	2,849	"								
鳥川	男川ダム	愛 知	0	"	<b>※</b> 1							
河内川	河内川ダム	福井	412	"								
浄土寺川	浄土寺川ダム	"	2,516	"								
	日野川総合開発	"	2,276	"								
畑川	畑川ダム	京都	236	"								
安威川	安威川ダム	大阪	5,864	"								
新湊川	石井ダム	兵 庫	210	"		(完成予定)						
武庫川	武庫川ダム 切目川ダム	リ チロ 可を . しょ	0		<b>※</b> 1							
切目川 浜田川	90日川ダム 浜田川総合開発	和歌山島根	891 1,712	"								
沼田川	福富ダム	広島	2,069	"								
錦川	平瀬ダム	山口	1,468	,,								
深川川	大河内川ダム	"	230	"								
香東川	椛川ダム	香川	587	"								
別当川	内海ダム(再)	"	495	"								
湊川	五名ダム(再)	"	100	"								
和食川	和食ダム	高 知	59	"								

				(単	位:百万円)
			19 年 度		
河川:	名・ダム名	所在地	事業費	備	考
治水ダム建設	事業(補助)			事業費(公	共費)
Æ MillII	油4477	山工	F20	<b>油 凯 丁 亩</b>	•
気仙川 儀明川	津付ダム 儀明川ダム	岩手		建設工事	٠
常浪川	常浪川ダム	利何	112 40	"	
鵜川	鵜川ダム	"	500	"	
上川	蓼科ダム	長 野	0	" ×	1
屋川	辰巳ダム	石川	300	"	_
長良川	内ケ谷ダム	岐阜	300	"	
大八賀川	大島ダム	"	40	"	
加茂川	鳥羽河内ダム	三 重	316	"	
安曇川	北川ダム	滋賀	920	"	
芹川	芹谷ダム	"	400	"	
大津川	槇尾川ダム	大 阪	634	"	
千種川	金出地ダム	兵 庫	198	"	
岩井川	岩井川ダム	奈 良	200	"	(完成予定)
都治川	波積ダム	島根	720	"	
八幡川	梶毛ダム	広 島	25	"	(完成予定)
賀茂川	仁賀ダム	"	1,050	"	
綾川	綾川ダム群連携	香川	80	"	
巨瀬川	藤波ダム	福岡	2,955	"	
川辺川	五木ダム	熊本	89	"	
稲葉川他	竹田水害緊急	大 分	4,357	"	
新川	西之谷ダム	鹿児島	670	"	
大和沢川	大和沢ダム	青森	30	実施計画調	
川内沢川	川内沢ダム	宮城	0	" *	1
	最上小国川ダム	山形	140	"	
清川	清川ダム	長野	0	" ×	1
三隅川	矢原川ダム	島根	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 221,638百万円)

(1)直轄事業

(事業費 95,700百万円)

① 直轄砂防事業

(事業費 87,555百万円)

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

利根川 じょうがんじがわ 常願寺川 ろっこうさんけい六甲山系

9,873百万円、

信濃川 てんりゅうがわ 天竜川

8,623百万円、

4,890百万円、

4,630百万円、

5, 156百万円、

ましのがわ吉野川

3,550百万円 等

② 直轄地すべり対策事業

(事業費

8,145百万円)

重要交通網を保全する由比地区をはじめ12地区において直轄地すべり対策事 業を実施する。

いもかわ 芋川地区

1,301百万円、

由比地区 1,500百万円、

亀の瀬地区

1,600百万円

等

(2) 補助事業

(事業費 125, 938百万円)

① 通常砂防事業

(事業費 63,989百万円)

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

5,354百万円、

山梨県

3, 397百万円、

長野県

3, 112百万円、

新潟県

2,857百万円、

富山県

2, 314百万円、

岐阜県

2,069百万円、

三重県

1,890百万円、

福井県

2,516百万円、

兵庫県

3, 150百万円、

福岡県

2,655百万円 等

#### ② 火山砂防事業

(事業費 21,408百万円)

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等を主たる目的と する。

北海道 4, 120百万円、 宮城県 955百万円、 1,880百万円、 熊本県 1,292百万円、 東京都 大分県 1,510百万円、 鹿児島県 2,826百万円 等

#### ③ 特定緊急砂防事業

(事業費 1,422百万円)

周辺地域を含めた抜本的な土石流対策の集中的・重点的実施により、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。

新潟県 320百万円、 広島県 230百万円 等

④ 砂防激甚災害対策特別緊急事業

(事業費 16,500百万円)

十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。

長野県(18年災) 1,504百万円

・県央部地区(岡谷市、伊那市、塩尻市、諏訪市、諏訪郡下諏訪町、上伊那郡辰野町、 かみいなぐんみのわまち きそぐんきそむら上伊那郡箕輪町、木曽郡木祖村)

新潟県(16年災) 130百万円

・長岡市地区(長岡市)[旧長岡市・栃尾市地区]

三重県(16年災) 3,800百万円

量系(TO平仮) 3,000日カー \*\*\*だいちょう きほくちょう たきぐんおおだいちょう きたむろぐんきほくちょう みやがわむら きいながしまちょう
・大台町・紀北町地区(多気郡大台町、北牟婁郡紀北町)〔旧宮川村・紀伊長島町 地区〕

福井県(16年災) 4,300百万円

・越前中央山地地区(福井市、鯖江市、越前市、今立郡池田町)

京都府(16年災) 350百万円

· 京都府中丹丹後地区(宮津市)

鳥取県(18年災) 285百万円

・山陰中部地区(西伯郡伯耆町、日野郡日野町、日野郡日南町)

島根県(18年災) 100百万円 ・山陰中部地区(松江市、邑智郡川本町)

徳島県(16年災) 140百万円

・那賀町地区 (那賀郡那賀町)

- 香川県(16年災) 1,561百万円 ・観音寺市地区(観音寺市)[旧大野原・豊浜町地区]
  - ・さぬき市・東かがわ市地区(さぬき市、東かがわ市)

愛媛県(16年災) 2,520百万円

・東予東部地区(四国中央市、新居浜市、西条市)

熊本県(17年災) 620百万円 \*\*ぐにまち ・小国町地区 (阿蘇郡小国町)

熊本県(17年災) 270百万円 たらぎまち ・多良木町地区 (球磨郡多良木町)

大分県(17年災) 7 0 百万円 ・九重町地区 (玖珠郡九重町)

宮崎県 (17年災) 100百万円

・美郷町・椎葉村地区(東臼杵郡椎葉村)

鹿児島県(17年災) 750百万円

たるみずし たるみずし・垂水市地区(垂水市)

#### ⑤ 地すべり対策事業

(事業費 19,788百万円)

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。

長野県	1,	819百万円、	新潟県 2	2,	6 4 2 百万円、	
富山県	1,	099百万円、	石川県		6 2 2 百万円、	
兵庫県		678百万円、	和歌山県		570百万円、	
徳島県	1,	045百万円、	愛媛県		820百万円、	
福岡県		600百万円、	長崎県		9 1 3 百万円	等

#### ⑥ 特定緊急地すべり対策事業

(事業費 1,811百万円)

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。

長野県 320百万円、 岐阜県 200百万円、

福岡県 400百万円 等

⑦ 地すべり激甚災害対策特別緊急事業 (事業費 1,020百万円)

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。

新潟県(16年災) 220百万円

·長岡市地区(長岡市)[旧長岡市・栃尾市地区]

・那賀町地区 (那賀郡那賀町)

宮崎県(17年災) 700百万円

- 美郷町・椎葉村地区(東臼杵郡美郷町・椎葉村)
- 4. 急傾斜地崩壊対策事業

(事業費 41,646百万円)

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。

3, 268百万円、 神奈川県 長野県 1, 142百万円、

静岡県 2, 418百万円、 広島県 2,552百万円、

愛媛県 1, 728百万円 鹿児島県 2,388百万円 等

5. 総合流域防災事業

(事業費 122, 577百万円)

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し、地方の自 主性・裁量性をより高めつつ、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 35,573百万円)

(1) 直轄事業

(事業費 10,401百万円)

① 直轄海岸維持管理事業

(事業費 221百万円)

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 直轄海岸保全施設整備事業 (事業費 10,180百万円)

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 25,172百万円)

① 高潮対策事業

(事業費 9.524百万円)

高潮、津波による災害発生の恐れの高い海岸を保全するため、新規5海岸を含む 55海岸において高潮対策を実施する。

千葉県 833百万円、 沖縄県 833百万円 等

② 侵食対策事業

(事業費 8,240百万円)

特に侵食が著しく災害を受ける恐れの高い海岸を保全するため、64海岸において 海岸侵食対策を実施する。

北海道 2,180百万円、 新潟県 1,022百万円

③ 局部改良事業

(事業費 2,100百万円)

比較的短期に事業効果が発現し得る海岸において、局部的な海岸保全施設の整備を 実施する。

北海道 462百万円、 新潟県 641百万円 等

④ 海岸保全施設補修統合補助事業 (事業費 213百万円) 老朽化により著しく機能の低下した海岸保全施設について、機能の回復を図り、災害を未然に防止するため緊急に海岸保全施設の補修を実施する。

福岡県 111百万円 等

⑤ 海岸耐震対策緊急事業 (事業費 150百万円)

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。

愛知県 100百万円 等

⑥ 津波・高潮危機管理対策緊急事業 (事業費 3,709百万円)

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 560百万円、 愛知県 640百万円 等

⑦ 海岸環境整備事業 (事業費 1,176百万円)

安全で快適な海浜利用の増進に資するため、18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 324百万円、 和歌山県 159百万円 等

⑧ 海域浄化対策事業 (事業費 60百万円)

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、新規1海岸において浄化対策等を実施する。

愛知県 60百万円

7. 災害復旧関係事業

(国 費 20,559百万円)

- (1) 直轄災害復旧事業 (国 費 6,120百万円) 災害発生年を含めて2箇年で完了させる方針の下に、18年災害に係る事業の完 了を図る。
- (2)補助災害復旧関係事業 (国費 14,439百万円)

- ①災害復旧事業 (国 費 6,600百万円) 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、17年災害及び18 年災害に係る事業の進捗を図る。
- ②災害関連事業

(国 費 7,839百万円)

(a) 災害復旧助成事業 (国 費 7,205百万円)

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、15年災害に係る大規模事業(厚別 川(北海道))及び16年災害に係る大規模事業(足羽川(福井県))、一般事 業(赤羽川(三重県)外4箇所)の完了を図るとともに、16年災害に係る大 規模事業(刈谷田川(新潟県)外4箇所)及び18年災に係る一般事業(天 竜 川(長野県))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、18年災害に係る事業(瀬月内川(岩手県))の完了を 図る。

(b) 災害関連事業

(国 費 634百万円)

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、17年災害及び18年災害に係る事業の進捗を図る。

河川等災害特定関連事業については、災害発生の翌年度から2箇年以内で完 了させる方針の下に、17年災害に係る事業(玖島川(広島県))の完了を図る。

### 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
(特定構造物改築) 東北地方整備局	おものがわ 雄物川	<sup>おものがわかりゅう</sup> あらやすいもん 雄物川下流 (新屋水門)	秋田県
		合計 1河川	
(土地利用一体型) 四国地方整備局	水防災) <sup>ひじかわ</sup> 肱川	がじかわ やまと(じょろまっ) 肱川(大和(上老松))	愛媛県
		合計 1河川	
(床上浸水対策特別 中国地方整備局 四国地方整備局	引緊急)	####################################	広島県 高知県
(消流雪用水導入) 東北地方整備局 東北地方整備局 東北地方整備局	いわきがわ 岩木川 おものがわ 雄物川 もがみがわ 最上川	いわきがわ つるたち 〈 岩木川 (鶴田地区) おものがわじょうりゅう ゆざわち 〈 雄物川上流 (湯沢地区) もがみがわちゅうりゅう いわがぶくろち 〈 最上川中流 (岩ケ袋地区)	青森県 秋田県 山形県

整備局名	水系名	関係都道府県名
(総合水系環境整 東北地方整備局 東北地方整備局 北陸地方整備局 近畿地方整備局	備)	青森県 秋田県 新潟県 福井県

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)			
四国地方整備局	************************************	ながやすぐち 長安口ダム改造	なかちょう 那 賀 町
九州地方整備局	<sub>せんだいがわ</sub> 川内川	っぁだ 鶴田ダム再開発	さつま町

※長安口ダム改造は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
広域河川 (基幹河川改修) 青森県 宮崎県	) 中村川 <sub>ひとっせがわ</sub> 一ツ瀬川	なかむらがわ 中村川 さんざいがわ 三財川 合計 2河川	acinishs b 鰺ケ沢町 みやざきし さいとし しんとみちょう 宮崎市、西都市、新 富 町
広域河川 (基幹河川改修) 〈鉄道橋・道! 秋田県 滋賀県	的 略 なものがわ 雄物川 よどがわ 淀川	th じょうがわ 新 城 川 ちょうめいじがわ 長命寺川 合計 2 河川	あきたし 秋田市 おうみはちまんし 近江八幡市
広域河川 (一般河川改修) 福井県	) 〈ザりゅうがゎ 九頭竜川	eopanho 狐 川 合計 1河川	るくいし福井市
広域河川 (一般河川改修) 〈鉄道橋・道] 福岡県	路橋緊急対策〉 *ベがわ 大部川	<sup>くすだがわ</sup> 楠田川 合計 1河川	みやま市

都道府県名	水系名	河	川名	関係	市	町	村	名
広域河川 (総合内水対策) 静岡県	緊急) ******** *太田川	<sup>いまのうらが</sup> 今ノ浦) 合計	ÎII 1河川	いわたし磐田市				
土地利用一体型 宮崎県 宮崎県	  水防災   五ヶ瀬川   <sub>みみかや</sub>   耳川	五ヶ瀬川 <sup>みみかわかり</sup> 耳川下	* <sup>ひのかげがわ</sup> * 日之影川 * * * * 2 河川	Oのかげちょう 日之影町 Oppうがし 日向市				
都市河川 (一般河川改修) 〈鉄道橋・道! 愛媛県	) 路橋緊急対策〉   大川	〈まがゎ 久万川 合計	1 河川	******** 松山市				
都市河川 (大規模河川管理 愛知県	施設機能確保) にっこうがわ 日光川	<sup>にっこうがわっ</sup> 日光川: 合計		ewlstos 飛島村				

都道府県名	水系名	河川名	関係市町村名
都市河川 (地震・高潮等 大阪府	対策河川)	泉州地区	きかいし たかいしし いずみおおっし ただおか 堺市、高石市、泉大津市、忠岡 ちょう きしゃだし かいづかし いずみさ 町、岸和田市、貝塚市、泉佐 野市
		合計 1河川	
床上浸水対策特			
兵庫県	加古川	高谷川	たんばし 丹波市
福岡県	ちくごがわ 筑後川	いけまちがわ    池町川	人留米市
大分県	番匠川	きゅうかただがわ 旧堅田川	性伯市
		合計 3河川	

### 3. 砂 防 事 業

### (補助事業)

都道府県名	水系名	渓流名 (地区名)	関係市町村名
(特定緊急砂防)			
長野県富山県 一 一 愛媛県	しなのがわ 信濃川 じょうがは寺川 でみりゅうがわ 天 の が	なかさわ 中沢 うしと ( ) さと ( ) がわ	Dがしちくまぐんはたまち 東郊摩郡波田町 富山市 はままっし 浜松市 やまがたぐんきたひろしまちょう 山県郡北広島町 しゅうなんし 周南市 う中で島市
(砂 防 激 甚 災 害 対 策)			
長野県		<sub>けんおうぶ</sub> 県央部地区	おかやし いなし しおじりし すわし 岡谷市、伊那市、塩尻市、諏訪市、 すわぐんしもすわまち かみいなぐんたつのまち 諏訪郡下諏訪町、上伊那郡辰野町、
鳥取県		さんいんちゅうぶ 山陰中部地区	上伊那郡箕輪町、木曽郡木祖村 上伊那郡箕輪町、木曽郡木祖村 さいはくぐんほうきちょう ひのぐんひのちょう 西伯郡伯耆町、日野郡日野町、 ひのぐんにちなんちょう 日野郡日南町
島根県			まっえし おおちぐんかわもとまち 松江市、邑智郡川本町

都道府県名	水系名	渓流名 (地区名)	関係市町村名
(特 定 緊 急 地すべり対策)			
山形県 千葉県 長野県		o 綱 b t t t t t t t t t t t t t t t t t t	は
岐阜県 京都府 佐賀県 鹿児島県 沖縄県		駒込は横さ 東なり 東なり 東なり 東なり 東なり 大は で は は は は は は り は り は り は り は り は り は	佐久市 いびぐんいびがわちょう 揖斐郡揖斐川町 きょうたんごし 京丹後市 いまり 見下 をおしまぐんせとうちちょう 大おりまでんせとうちちょう 大部がみぐんなかぐすくそん 中頭郡中城村

### 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)		
北海道	****** 松 前	*************************************
三重県	<sub>ながしま</sub> 長 島	くゎなし 桑名市
広島県	e j t l l l l l l l l l l l l l l l l l l	ace
長崎県	tis た 浜の田	うんぜんし <b>雲仙市</b>
熊本県	はとのかま鳩之釜	かみあまくさし 上天草市
(海域浄化対策事業)		
愛知県	きぬうらわんほくぶ 衣浦湾北部	かりゃし たかはまし 刈谷市、高浜市