

1 雪崩危険箇所数

都道府県名	危険箇所数
北海道	2,536
青森県	1,003
岩手県	177
宮城県	175
秋田県	1,630
山形県	935
福島県	187
栃木県	209
群馬県	450
新潟県	1,484
富山県	907
石川県	1,203
福井県	1,318
山梨県	86
長野県	1,292
岐阜県	1,630
静岡県	59
滋賀県	346
京都府	687
兵庫県	1,314
鳥取県	1,316
島根県	525
岡山県	696
広島県	336
合計	20,501

注：平成16年度公表

2 都道府県別土砂災害警戒区域等指定箇所数

	土石流		地滑り		急傾斜地の崩壊		計		市町村数
	土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		
		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域	
北海道	4,733	1,801	506	0	6,511	6,227	11,750	8,028	179
青森	1,161	708	85	0	2,804	2,611	4,050	3,319	40
岩手	6,345	5,642	164	0	6,796	6,742	13,305	12,384	33
宮城	3,556	3,010	157	0	4,710	4,601	8,423	7,611	35
秋田	4,128	3,079	668	0	3,189	3,115	7,985	6,194	25
山形	2,180	1,351	757	0	2,239	2,159	5,176	3,510	35
福島	3,911	2,949	269	0	3,756	3,719	7,936	6,668	59
茨城	1,661	1,437	172	0	2,227	2,153	4,060	3,590	44
栃木	3,562	2,869	107	0	6,032	5,969	9,701	8,838	25
群馬	2,858	2,307	344	0	5,867	5,773	9,069	8,080	35
埼玉	1,497	1,212	108	0	3,620	3,499	5,225	4,711	63
千葉	646	457	185	0	10,192	10,019	11,023	10,476	54
東京	2,024	1,717	30	0	13,534	11,973	15,588	13,690	62
神奈川	1,683	1,130	55	0	8,627	7,776	10,365	8,906	33
新潟	2,465	1,781	438	0	4,469	4,360	7,372	6,141	30
富山	6,715	5,487	1,520	0	18,989	16,018	27,224	21,505	15
石川	5,356	2,627	1,448	0	7,312	6,330	14,116	8,957	19
福井	1,382	872	659	1	2,845	2,779	4,886	3,652	17
山梨	2,114	1,708	661	0	1,912	1,866	4,687	3,574	27
長野	7,491	6,160	96	0	9,582	9,541	17,169	15,701	77
岐阜	5,026	3,360	347	0	12,870	12,132	18,243	15,492	42
静岡	4,596	3,513	55	0	12,518	11,877	17,169	15,390	35
愛知	5,352	4,084	86	0	10,752	10,518	16,190	14,602	54
三重	4,541	3,540	153	0	7,055	6,910	11,749	10,450	29
滋賀	2,545	1,413	78	0	4,210	3,582	6,833	4,995	19
京都	6,862	4,380	60	0	10,316	10,095	17,238	14,475	26
大阪	1,823	1,314	17	0	6,531	6,456	8,371	7,770	43
兵庫	6,993	2,183	356	0	14,155	10,674	21,504	12,857	41
奈良	3,780	3,114	164	0	6,866	6,718	10,810	9,832	39
和歌山	5,506	4,754	567	0	15,809	15,543	21,882	20,297	30
鳥取	2,615	1,810	120	0	3,481	3,394	6,216	5,204	19
島根	13,277	2,746	721	0	18,214	18,062	32,212	20,808	19
岡山	6,773	5,088	267	0	5,709	5,175	12,749	10,263	27
広島	16,892	15,391	117	0	30,740	29,671	47,749	45,062	23
山口	9,869	8,739	329	0	15,517	15,120	25,715	23,859	19
徳島	2,262	1,935	441	0	9,817	9,694	12,520	11,629	24
香川	3,266	2,323	123	0	4,649	4,289	8,038	6,612	17
愛媛	7,166	5,759	862	0	8,304	8,171	16,332	13,930	20
高知	5,832	4,980	318	0	13,862	13,598	20,012	18,578	34
福岡	5,508	4,924	232	0	12,536	11,670	18,276	16,594	60
佐賀	3,473	2,925	347	0	9,089	8,694	12,909	11,619	20
長崎	4,876	4,512	1,202	0	27,062	26,287	33,140	30,799	21
熊本	5,306	4,040	151	0	18,410	18,064	23,867	22,104	45
大分	5,899	4,837	300	0	18,163	17,619	24,362	22,456	18
宮崎	3,471	2,437	244	0	11,563	10,566	15,278	13,003	26
鹿児島	7,261	5,157	95	0	15,971	14,621	23,327	19,778	43
沖縄	248	110	83	0	922	709	1,253	819	41
合計	216,486	157,672	16,264	1	450,304	427,139	683,054	584,812	1,741

令和5年3月31日時点

3 都道府県別土砂災害警戒区域等指定箇所推移（1）

	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域	
		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域
北海道	1,381	1,148	1,755	1,440	2,302	1,843	3,711	2,846	5,240	3,956
青森	4,031	3,355	4,031	3,355	4,032	3,349	4,035	3,342	4,038	3,329
岩手	3,004	2,713	3,405	3,090	4,368	4,017	5,041	4,643	5,510	5,077
宮城	1,180	1,068	1,906	1,726	2,316	2,091	2,715	2,437	4,133	3,687
秋田	1,523	597	1,681	729	2,767	1,666	4,617	3,209	5,817	4,217
山形	4,322	3,069	4,778	3,350	5,146	3,510	5,146	3,510	5,146	3,510
福島	2,284	1,834	2,481	2,007	2,802	2,248	3,175	2,561	3,827	3,118
茨城	2,216	2,025	3,090	2,794	3,868	3,480	3,989	3,591	3,989	3,591
栃木	6,685	5,979	6,685	5,994	6,685	5,994	6,685	5,994	6,684	5,980
群馬	8,203	7,312	8,967	8,025	8,967	8,018	8,965	8,018	8,965	8,018
埼玉	2,957	2,288	3,714	2,936	4,350	3,484	5,226	4,228	5,226	4,228
千葉	2,487	2,441	2,842	2,790	3,073	3,017	3,305	3,246	3,520	3,450
東京	6,993	3,986	7,840	4,863	9,613	7,292	10,676	8,123	12,341	9,447
神奈川	6,509	601	7,581	716	8,831	1,219	10,475	1,370	10,474	1,366
新潟	7,089	6,049	7,089	6,049	7,089	6,049	7,091	6,027	7,091	6,027
富山	21,339	17,468	25,026	20,543	26,690	21,332	26,950	21,325	26,950	21,322
石川	7,164	4,567	8,557	5,444	10,101	6,451	13,628	8,652	13,796	8,754
福井	4,883	3,669	4,883	3,667	4,883	3,667	4,883	3,663	4,883	3,663
山梨	3,942	3,218	4,420	3,605	4,420	3,601	4,420	3,595	4,420	3,593
長野	14,698	13,510	15,011	13,732	15,015	13,733	15,014	13,731	15,019	13,730
岐阜	9,913	7,313	11,626	8,830	13,078	10,156	14,330	11,354	15,418	12,415
静岡	5,695	5,084	6,862	6,118	8,425	7,500	9,276	8,261	11,956	10,678
愛知	3,020	2,745	4,689	4,294	6,318	5,833	8,438	7,750	10,313	9,468
三重	11,660	9,476	11,662	9,885	11,705	10,472	11,705	10,457	11,705	10,455
滋賀	3,599	2,515	3,720	2,602	3,958	2,782	4,107	2,915	4,725	3,361
京都	11,546	9,785	13,877	11,722	15,445	12,988	16,452	13,824	16,753	14,082
大阪	3,532	2,163	3,970	2,683	4,903	3,836	8,345	7,758	8,345	7,758
兵庫	20,131	1	20,703	73	20,748	511	20,804	1,571	20,855	3,946
奈良	6,236	39	10,963	86	10,967	1,436	10,967	2,030	10,967	3,709
和歌山	5,229	2,819	6,091	3,347	7,852	4,992	10,012	6,988	12,971	11,205
鳥取	6,060	3,538	6,156	4,127	6,184	4,930	6,192	4,960	6,196	5,205
島根	31,395	912	32,125	912	32,125	912	32,247	912	32,288	948
岡山	9,307	320	11,978	375	12,568	375	12,564	494	12,575	1,845
広島	11,789	10,786	13,605	11,916	15,359	13,571	19,754	17,973	27,769	25,862
山口	24,625	6,463	24,779	9,225	25,100	16,474	25,587	23,770	25,604	23,788
徳島	2,737	2,514	3,251	2,991	3,788	3,490	5,099	4,743	6,998	6,566
香川	5,501	3,718	7,865	6,585	7,987	6,595	7,987	6,595	7,988	6,596
愛媛	2,266	2,030	2,923	2,576	3,605	3,145	3,991	3,512	5,489	4,793
高知	6,645	74	7,968	82	9,061	96	12,670	111	12,670	111
福岡	17,546	16,014	17,552	16,035	17,589	16,059	17,628	16,086	17,642	16,092
佐賀	2,561	1,886	3,752	2,993	5,961	5,048	8,660	7,516	10,927	9,896
長崎	9,514	9,036	11,560	10,972	14,824	14,147	16,686	15,969	21,724	20,927
熊本	6,672	6,162	9,863	9,193	14,877	13,906	19,626	18,256	21,268	19,805
大分	3,052	2,803	4,199	3,859	5,816	5,361	8,137	7,533	11,452	10,646
宮崎	2,682	1,533	3,292	2,049	6,323	4,671	8,387	6,544	10,591	8,840
鹿児島	13,245	5,202	14,175	6,068	15,377	7,169	17,341	9,473	17,821	9,914
沖縄	796	0	946	0	1,060	0	1,160	0	1,172	9
合計	349,844	201,828	395,894	236,453	438,321	282,516	487,899	331,466	531,251	378,983

令和4年3月31日時点

3 都道府県別土砂災害警戒区域等指定箇所推移（2）

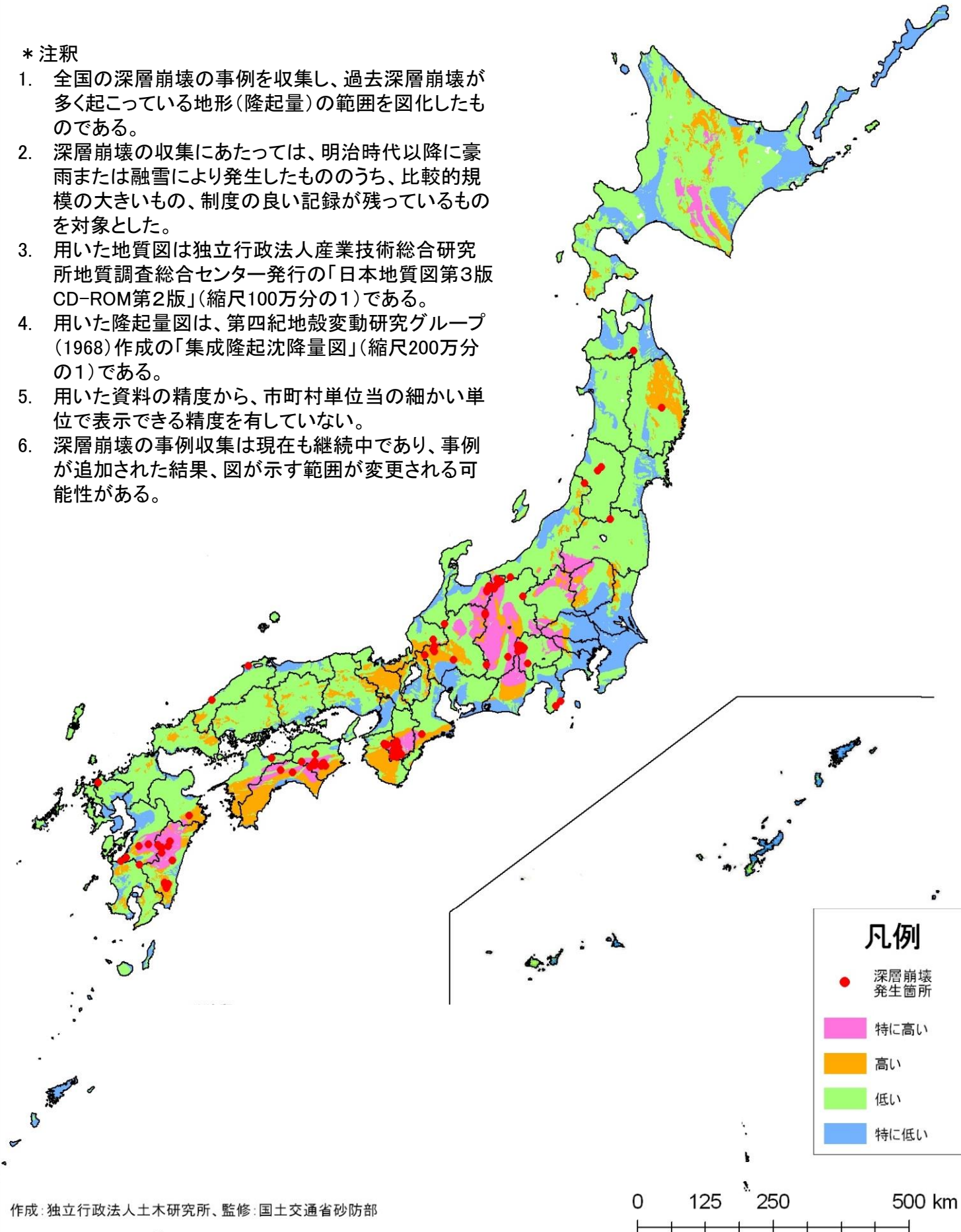
	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域	
		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域		うち土砂災害特別計画区域
北海道	6,313	4,726	7,596	5,514	9,783	6,752	11,600	7,920	11,750	8,028
青森	4,039	3,328	4,040	3,327	4,042	3,321	4,044	3,315	4,050	3,319
岩手	6,664	6,144	7,713	7,114	11,079	10,265	13,302	12,342	13,305	12,384
宮城	5,734	5,172	7,336	6,625	8,229	7,424	8,313	7,505	8,423	7,611
秋田	6,845	4,921	7,988	5,722	7,988	5,900	7,988	6,260	7,985	6,194
山形	5,146	3,510	5,154	3,512	5,158	3,512	5,168	3,514	5,176	3,510
福島	4,896	4,102	6,117	5,189	6,964	5,877	7,917	6,655	7,936	6,668
茨城	3,989	3,591	3,989	3,591	4,002	3,591	4,002	3,591	4,060	3,590
栃木	6,710	6,000	6,876	6,142	7,231	6,479	9,493	8,647	9,701	8,838
群馬	8,965	8,018	8,988	8,040	9,060	8,078	9,069	8,080	9,069	8,080
埼玉	5,224	4,450	5,224	4,502	5,225	4,593	5,225	4,711	5,225	4,711
千葉	3,638	3,565	5,722	5,603	10,812	10,305	11,023	10,476	11,023	10,476
東京都	14,574	11,307	15,478	13,650	15,486	13,651	15,491	13,621	15,588	13,690
神奈川県	10,469	1,598	10,456	3,266	10,414	6,342	10,370	8,908	10,365	8,906
新潟	7,091	6,027	7,091	6,024	7,238	6,024	7,238	6,020	7,372	6,141
富山	26,950	21,320	27,014	21,358	27,105	21,411	27,109	21,411	27,224	21,505
石川	13,804	8,764	14,116	8,981	14,116	8,978	14,117	8,967	14,116	8,957
福井	4,883	3,661	4,881	3,657	4,882	3,655	4,884	3,654	4,886	3,652
山梨	4,420	3,592	4,420	3,590	4,583	3,590	4,590	3,579	4,687	3,574
長野	15,148	13,845	15,690	14,327	15,996	14,603	16,558	15,130	17,169	15,701
岐阜	16,779	14,024	18,215	15,314	18,213	15,323	18,218	15,327	18,243	15,492
静岡県	14,256	12,759	16,004	14,324	16,989	15,219	16,988	15,217	17,169	15,390
愛知	12,524	11,440	14,121	12,851	15,931	14,368	15,932	14,368	16,190	14,602
三重	11,704	10,449	11,700	10,441	11,727	10,448	11,749	10,452	11,749	10,450
滋賀	5,728	4,195	5,730	4,195	6,831	4,993	6,833	4,995	6,833	4,995
京都	16,775	14,093	16,795	14,106	16,813	14,120	17,177	14,421	17,238	14,475
大阪	8,366	7,772	8,366	7,771	8,368	7,773	8,372	7,770	8,371	7,770
兵庫県	20,960	6,747	21,135	9,690	21,404	12,878	21,452	12,876	21,504	12,857
奈良	10,967	6,504	10,810	9,832	10,810	9,832	10,810	9,832	10,810	9,832
和歌山	14,936	13,320	18,793	17,071	21,863	20,280	21,879	20,296	21,882	20,297
鳥取	6,201	5,219	6,205	5,214	6,209	5,211	6,213	5,211	6,216	5,204
島根	32,277	4,822	32,268	13,388	32,219	18,404	32,220	20,815	32,212	20,808
岡山	12,577	3,071	12,590	5,169	12,660	9,533	12,711	10,231	12,749	10,263
広島	36,254	33,953	47,329	44,809	47,691	45,070	47,724	45,067	47,749	45,062
山口	25,604	23,787	25,604	23,787	25,661	23,839	25,711	23,885	25,715	23,859
徳島	9,989	9,412	12,380	11,631	12,401	11,627	12,446	11,629	12,520	11,629
香川	7,995	6,590	7,995	6,590	7,995	6,590	8,000	6,595	8,038	6,612
愛媛	6,238	5,422	7,816	6,824	14,688	12,571	16,310	13,926	16,332	13,930
高知	14,420	111	17,820	1,322	18,821	6,791	20,010	18,576	20,012	18,578
福岡	17,666	16,105	17,675	16,111	18,250	16,600	18,261	16,595	18,276	16,594
佐賀	12,764	11,546	12,766	11,618	12,815	11,618	12,908	11,618	12,909	11,619
長崎	25,526	24,567	30,189	28,117	32,079	29,751	32,176	29,848	33,140	30,799
熊本	21,268	19,804	21,268	19,804	21,916	20,399	22,721	21,122	23,867	22,104
大分	15,120	13,947	19,653	18,096	23,606	21,742	23,882	22,014	24,362	22,456
宮崎	11,341	9,528	11,691	10,043	13,948	11,712	15,276	12,963	15,278	13,003
鹿児島	19,228	11,243	20,046	12,157	22,774	17,871	23,110	19,545	23,327	19,778
沖縄	1,183	182	1,183	354	1,183	456	1,227	615	1,253	819
合計	574,148	428,253	622,036	490,363	663,258	549,370	677,817	580,115	683,054	584,812



深層崩壊推定頻度マップ

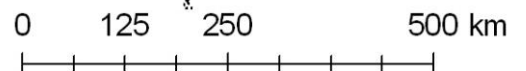
* 注釈

1. 全国の深層崩壊の事例を収集し、過去深層崩壊が多く起こっている地形(隆起量)の範囲を図化したものである。
2. 深層崩壊の収集にあたっては、明治時代以降に豪雨または融雪により発生したもののうち、比較的規模の大きいもの、制度の良い記録が残っているものを対象とした。
3. 用いた地質図は独立行政法人産業技術総合研究所地質調査総合センター発行の「日本地質図第3版CD-ROM第2版」(縮尺100万分の1)である。
4. 用いた隆起量図は、第四紀地殻変動研究グループ(1968)作成の「集成隆起沈降量図」(縮尺200万分の1)である。
5. 用いた資料の精度から、市町村単位当の細かい単位で表示できる精度を有していない。
6. 深層崩壊の事例収集は現在も継続中であり、事例が追加された結果、図が示す範囲が変更される可能性がある。



凡例

- 深層崩壊発生箇所
- 特に高い
- 高い
- 低い
- 特に低い



5 砂防指定地土地面積総括

	河川敷	山 林		道 路 等	そ の 他		合 計 (ha)
		国 有 林	公 民 有 林		国 有 地	公 民 有 地	
1. 1 級 水 系	53,746.64	46,481.95	285,693.09	9,944.12	3,572.86	92,856.89	492,295.53
2. 2 級 水 系	20,572.48	4,736.03	95,562.63	5,095.52	833.35	36,034.46	162,834.47
3. そ の 他 水 系	1,911.93	452.77	12,070.05	653.57	278.62	5,521.83	20,888.76
4. 水 系 別 面 指 定	11,689.67	22,798.37	215,661.06	4,652.55	728.53	47,035.14	302,565.32
5. 水 系 別 以 外 面 指 定	7,269.18	8,812.04	133,901.06	4,208.43	1,425.24	32,433.43	188,049.38
6. 面 指 定 地	18,958.85	31,610.41	349,562.12	8,860.98	2,153.77	79,468.57	490,614.70
7. 全 国 計	83,500.22	60,482.79	527,226.83	19,901.64	6,110.07	166,846.60	864,068.15
8. 直 轄 6 条 分	9,773.53	58,197.75	130,289.23	1,103.70	682.06	12,912.62	212,958.89

注1：令和4年3月31日現在（令和3年度末）

注2：7.全国計は、1 一級水系 2 二級水系 3 その他の水系 5 水系別以外面指定の総計額。

注3：小数点以下第2位を四捨五入している関係で合計が一致しない場合がある。

6 砂防指定地都道府県別面積

都道府県名	溪流数	左のうち面指定地内溪流計	箇所数	左のうち面指定地内箇所数	面積 (ha)	面指定地内内訳 (ha)	備考
北海道	991	6	1,732	7	16,524.06	253.79	
青森	605	26	1,049	27	7,362.83	614.51	
岩手	542	52	881	71	5,792.33	942.05	
宮城	984	29	1,524	43	7,280.05	1,382.69	
秋田	1,278	154	1,739	154	14,943.07	4,238.71	
山形	1,340	117	2,014	174	18,725.97	9,575.53	
福島	1,045	92	1,523	106	14,449.01	5,353.09	
茨城	319	22	524	26	1,497.68	360.56	
栃木	812	92	1,594	107	7,239.59	2,353.88	
群馬	1,087	0	2,302	0	6,262.51	449.65	
埼玉県	473	0	974	177	4,913.26	1,648.35	
千葉県	93	25	108	25	2,049.31	138.00	
東京都	194	82	409	140	6,351.20	5,848.99	
神奈川県	390	10	709	11	2,918.07	262.07	
新潟	2,140	90	2,823	117	39,289.74	6,197.20	
富山	579	35	998	14	47,457.92	41,511.22	
石川	500	87	728	133	8,040.55	4,761.31	
福井	1,410	417	1,805	657	31,969.06	23,245.37	
山梨	1,190	215	1,672	265	19,398.94	13,252.26	
長野	2,131	217	2,967	233	55,921.32	31,768.30	
岐阜	1,853	55	2,388	90	26,447.31	1,467.47	
静岡県	1,133	168	1,721	166	57,398.80	49,497.44	
愛知県	2,581	567	2,551	920	74,328.77	55,404.84	
三重	1,457	298	1,434	304	80,496.41	71,723.80	
滋賀	872	270	1,260	370	24,019.18	19,816.86	
京都	1,119	267	1,410	269	26,885.53	21,385.38	
大阪	300	44	663	259	27,624.60	21,734.10	
兵庫県	3,172	0	3,457	211	57,107.61	33,499.86	
奈良	656	275	604	189	10,203.66	7,159.02	
和歌山	912	159	1,344	270	5,392.82	1,846.98	
鳥取	1,006	223	1,582	236	8,940.66	3,384.38	
島根	1,751	236	2,172	246	10,490.75	2,853.67	
岡山	1,632	239	1,916	299	17,872.34	6,285.83	
広島	2,066	296	2,572	424	15,782.55	7,395.58	
山口	1,687	73	1,837	134	7,984.21	4,036.40	
徳島	804	61	1,206	122	8,329.49	2,693.02	
香川	737	77	1,198	132	5,253.52	3,175.29	
愛媛	1,807	345	2,276	504	16,781.96	10,259.43	
高知	2,010	169	2,118	200	18,322.70	3,727.98	
福岡	1,044	88	1,582	95	4,182.89	740.28	
佐賀	359	50	563	56	1,789.84	539.66	
長崎	730	40	768	46	3,829.18	501.87	
熊本	1,610	168	1,954	211	11,983.11	2,038.64	
大分	1,335	30	1,677	230	9,418.56	1,314.35	
宮崎	1,378	103	1,570	119	5,437.49	809.52	
鹿児島	2,013	335	2,436	433	8,695.13	3,110.06	
沖縄	114	4	163	4	682.61	55.46	
合計	54,241	6,408	72,497	9,026	864,068.15	490,614.70	

注：令和4年3月31日現在（令和3年度末）

7 直轄工事施工区域に係る 砂防指定地(6条区域)面積

局名	河川名	砂防担当別	砂防指定地箇所数	砂防指定地面積 (ha)	6条区域箇所数	6条区域面積 (ha)	対象都道府県
北海道	石狩川水系	札幌開発建設部	25	90.43	25	91.92	北海道
	石狩川水系	旭川開発建設部	41	463.58	42	463.58	北海道
	十勝川水系	帯広開発建設部	13	504.71	14	523.88	北海道
	厚真川水系(二級水系)	室蘭開発建設部	4	145.66	4	145.66	北海道
	樽前山(二級水系他)	室蘭開発建設部	14	527.23	14	527.23	北海道
	計		97	1,731.61	99	1,752.27	
東北	八幡平川水系	岩手河川国道事務所	35	115.20	35	145.56	岩手県
	八幡平川水系	湯沢河川国道事務所	20	123.49	20	140.53	秋田県
	最上川水系	新庄河川事務所	196	7,111.58	190	2,784.66	山形県
	赤川水系	新庄河川事務所	26	203.01	26	203.88	山形県
	阿武隈川水系	福島河川国道事務所	48	1,918.50	41	1,736.57	福島県・山形県
	阿武隈川水系	宮城南部復興事務所	2	0.96	2	0.96	宮城県
	計		327	9,472.74	314	5,012.16	
関東	利根川水系	渡良瀬川河川事務所	204	1,256.07	187	1,189.73	栃木県・群馬県
	利根川水系	日光砂防事務所	251	1,285.00	251	1,285.00	栃木県
	利根川水系	利根川水系砂防事務所	296	2,053.72	291	2,035.53	群馬県・長野県
	富士川水系	富士川砂防事務所	189	7,476.98	167	2,613.09	長野県・山梨県
	計		940	12,071.77	896	7,123.35	
北陸	荒川	飯豊山系砂防事務所	179	1,786.13	179	1,786.13	山形県・新潟県
	阿賀野川	阿賀野川河川事務所	11	40.02	11	40.02	新潟県
	信濃川(下流)	湯沢砂防事務所	206	7,506.86	206	7,506.86	新潟県・長野県
	信濃川(上流)	松本砂防事務所	42	16,954.46	42	16,954.46	長野県
	姫川	松本砂防事務所	39	1,568.10	39	1,568.10	長野県・新潟県
	黒部川	黒部河川事務所	10	445.00	6	413.90	富山県
	常願寺川	立山砂防事務所	24	35,741.15	5	13,594.71	富山県
	手取川	金沢河川国道事務所	16	1,027.50	16	1,027.50	石川県
	神通川	神通川水系砂防事務所	35	3,451.78	35	3,451.78	岐阜県
	加治川(二級水系)	飯豊山系砂防事務所	44	360.75	44	360.75	新潟県
	計		606	68,881.75	583	46,704.21	
中部	木曾川	多治見河川国道事務所	64	278.32	60	314.19	岐阜県
	木曾川	多治見河川国道事務所	58	395.64	59	568.43	長野県
	庄内川	多治見河川国道事務所	153	583.32	120	994.04	岐阜県
	木曾川	越美山系砂防事務所	114	48,218.10	67	74,226.83	岐阜県
	安倍川	静岡河川事務所	3	14,564.11	3	14,563.42	静岡県
	狩野川	沼津河川国道事務所	156	1,024.37	121	977.70	静岡県
	富士山	富士砂防事務所	68	917.29	67	920.01	静岡県
	富士山	富士砂防事務所	2	8.90	3	36.51	山梨県
	天竜川	天竜川上流事務所	244	2,349.24	187	42,816.82	長野県
	逢初川(二級水系)	富士砂防事務所	2	3.73	2	3.73	静岡県
		計		864	68,343.02	689	135,421.68
近畿	六甲山系	六甲砂防事務所	232	9,345.50	276	6,512.59	兵庫県
	淀川	紀伊山系砂防事務所	194	2,477.72	327	1,921.46	三重県・奈良県
	紀伊山地	紀伊山系砂防事務所	34	763.94	35	765.83	奈良県・和歌山県
	九頭竜川	福井河川国道事務所	89	780.54	31	757.92	福井県
	計		549	13,367.70	669	9,957.80	
中国	天神川水系	倉吉河川国道事務所	75	345.22	67	337.20	鳥取県
	日野川水系	日野川河川事務所	104	757.11	58	564.42	鳥取県
	広島西部山系	広島西部山系砂防事務所	191	264.93	191	264.93	広島県
	計		370	1,367.26	316	1,166.55	
四国	吉野川	四国山地砂防事務所	83	680.08	83	680.08	徳島県
	吉野川	四国山地砂防事務所	125	2,011.64	127	2,011.64	高知県
	重信川	四国山地砂防事務所	77	721.60	76	701.27	愛媛県
	奈半利川(二級水系)	四国山地砂防事務所	2	6.36	2	6.36	高知県
	計		287	3,419.68	288	3,399.35	
九州	筑後川	筑後川河川事務所	30	82.25	30	82.25	福岡県
	大淀川	宮崎河川国道事務所	69	160.92	69	160.92	宮崎県
	球磨川	川辺川ダム砂防事務所	105	853.41	95	751.58	熊本県
	白川	阿蘇砂防事務所	22	76.12	19	76.12	熊本県
	雲仙	長崎河川国道事務所	11	351.42	1	348.33	長崎県
	桜島	大隅河川国道事務所	44	1,002.32	42	1,002.32	鹿児島県
	計		281	2,526.44	256	2,421.52	
	合計		4,321	181,181.97	4,110	212,958.89	

注：令和4年3月31日現在（令和3年度末）

8 砂防指定地の行為許可取扱件数の推移

許 可 内 容	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
宅 地 造 成	465	441	401	447	495
ゴ ル フ 場 造 成	3	0	3	2	1
墓 地 造 成	6	5	4	3	4
遊 園 地 , レ ジ ャ ー ラ ン ド 等 造 成	17	5	7	8	7
農 用 地 等 そ の 他 の 土 地 造 成	129	170	170	213	168
治 水 利 水 施 設 関 係	246	299	280	345	380
電 気 , ガ ス , 水 道 等 の 新 設 移 設 等	1,614	1,567	1,659	1,767	2,209
道 路 , 橋 梁 等 の 新 設 維 持 等	920	853	925	921	917
砂 利 , 土 砂 , 鉱 物 の 掘 削 洗 浄 , 投 棄	233	191	191	203	212
立 竹 木 の 伐 採 等	317	287	347	367	423
工 場 , 建 物 等 の 新 築 , 改 良 等	245	265	228	219	219
広 告 , 着 板 等 そ の 他 工 作 物 設 置	216	168	218	205	141
ダ ム 堆 砂 土 砂 の 掘 削	47	37	48	43	33
太 陽 光 発 電 施 設 設 置	-	-	-	-	115
そ の 他	1,095	1,229	1,088	1,269	1,113
(うち、太陽光発電施設設置)	-	-	-	136	-
砂 防 設 備 の 占 使 用 等	1,994	2,304	2,486	2,629	3,031
計	7,547	7,821	8,055	8,641	9,468

注1 令和2年度調査からは新たに「太陽光発電施設設置」にかかる許可件数をその他の内訳として集計。

注2 令和3年度調査においては「太陽光発電施設設置」に係る許可件数として集計。

注3 令和4年3月31日現在(令和3年度末)

9 地すべり防止区域指定箇所数・指定面積等

(単位:箇所、ha)

	危険箇所数 (10年度公表) A	指定箇所数			指定面積			指定率 B/A	区域台 帳整備 数 C	整備率 C/B	工事基 本計画 作成 D	作成率 D/B	許可件数 18条
		R2年度 まで	R3年度	計 B	R2年度まで	R3年度	計						
01 北海道	437	66	1	67	1,416.00	15.00	1,431.00	15.3%	67	100.0%	63	94.0%	
02 青森	63	21		21	792.00		792.00	33.3%	21	100.0%	21	100.0%	
03 岩手	191	17		17	951.00		951.00	8.9%	17	100.0%	17	100.0%	3
04 宮城	105	41		41	1,038.79		1,038.79	39.0%	41	100.0%	41	100.0%	
05 秋田	262	84		84	2,528.00		2,528.00	32.1%	84	100.0%	84	100.0%	
06 山形	230	85		85	5,008.00	124.00	5,132.00	37.0%	85	100.0%	85	100.0%	5
07 福島	143	75		75	2,302.00		2,302.00	52.4%	75	100.0%	75	100.0%	5
08 茨城	105	23		23	275.00		275.00	21.9%	23	100.0%	23	100.0%	
09 栃木	96	20		20	313.00		313.00	20.8%	20	100.0%	20	100.0%	
10 群馬	213	68	1	69	1,707.17	5.03	1,712.20	32.4%	69	100.0%	69	100.0%	13
11 埼玉	110	23		23	364.00		364.00	20.9%	23	100.0%	22	95.7%	
12 千葉	52	32		32	2,764.00		2,764.00	61.5%	32	100.0%	17	53.1%	2
13 東京	26	11		11	141.00		141.00	42.3%	11	100.0%	11	100.0%	
14 神奈川	37	17		17	224.00		224.00	45.9%	17	100.0%	17	100.0%	7
15 新潟	860	495	3	498	26,056.00	192.00	26,248.00	57.9%	498	100.0%	498	100.0%	13
16 富山	194	144		144	6,304.00		6,304.00	74.2%	144	100.0%	144	100.0%	15
17 石川	420	138		138	5,186.00		5,186.00	32.9%	138	100.0%	138	100.0%	12
18 福井	146	29		29	459.00		459.00	19.9%	29	100.0%	29	100.0%	
19 山梨	104	34		34	678.00		678.00	32.7%	34	100.0%	22	64.7%	
20 長野	1,241	330	2	332	9,610.10	28.11	9,638.21	26.8%	325	97.9%	308	92.8%	24
21 岐阜	88	29		29	497.00		497.00	33.0%	29	100.0%	29	100.0%	2
22 静岡	183	77		77	1,895.00		1,895.00	42.1%	77	100.0%	77	100.0%	
23 愛知	75	23		23	506.00		506.00	30.7%	23	100.0%	23	100.0%	2
24 三重	85	25		25	760.00		760.00	29.4%	25	100.0%	25	100.0%	1
25 滋賀	62	10		10	166.00		166.00	16.1%	10	100.0%	10	100.0%	
26 京都	58	22		22	437.80		437.80	37.9%	22	100.0%			
27 大阪	145	16		16	183.63		183.63	11.0%	13	81.3%	16	100.0%	
28 兵庫	286	98		98	1,881.00		1,881.00	34.3%	98	100.0%	98	100.0%	5
29 奈良	106	61		61	775.00		775.00	57.5%	61	100.0%			
30 和歌山	495	119		119	3,237.71		3,237.71	24.0%	119	100.0%	110	92.4%	
31 鳥取	94	27		27	512.00		512.00	28.7%	19	70.4%	7	25.9%	
32 島根	264	130		130	2,692.00		2,692.00	49.2%	123	94.6%	130	100.0%	16
33 岡山	198	75		75	1,487.00		1,487.00	37.9%	75	100.0%	75	100.0%	1
34 広島	80	28		28	540.00		540.00	35.0%	28	100.0%	28	100.0%	42
35 山口	285	90	1	91	1,875.00	10.00	1,885.00	31.9%	71	78.0%	62	68.1%	9
36 徳島	591	436		436	23,515.00		23,515.00	73.8%	436	100.0%	196	45.0%	25
37 香川	117	18		18	721.00		721.00	15.4%	18	100.0%	18	100.0%	
38 愛媛	506	162	1	163	3,969.00	5.55	3,974.55	32.2%	163	100.0%	123	75.5%	3
39 高知	176	93		93	4,837.00		4,837.00	52.8%	93	100.0%	93	100.0%	4
40 福岡	215	66		66	1,005.00		1,005.00	30.7%	62	93.9%	62	93.9%	1
41 佐賀	200	80		80	1,268.00	5.00	1,273.00	40.0%	80	100.0%	80	100.0%	2
42 長崎	1,169	147		147	3,108.00		3,108.00	12.6%	147	100.0%	147	100.0%	12
43 熊本	107	91		91	1,597.00		1,597.00	85.0%	91	100.0%	91	100.0%	4
44 大分	222	85	1	86	1,285.00	6.00	1,291.00	38.7%	86	100.0%	86	100.0%	
45 宮崎	273	43		43	790.00		790.00	15.8%	43	100.0%	43	100.0%	
46 鹿児島	85	45	1	46	957.00	△ 10.04	946.96	54.1%	44	95.7%	41	89.1%	9
47 沖縄	88	30	1	31	579.11	29.20	608.31	35.2%	26	83.9%	17	54.8%	
合計	11,288	3,879	12	3,891	129,193.31	409.85	129,603.16	34.5%	3,835	98.6%	3,391	87.1%	237

注：令和4年3月31日現在（令和3年度末）

10 急傾斜地崩壊危険区域の指定箇所及び面積

	危険箇所数 (14年度公表)	指定箇所数	指定面積 (ha)
01 北海道	6,466	603	1,189.00
02 青森	2,812	559	862.00
03 岩手	6,959	332	457.00
04 宮城	4,964	377	493.53
05 秋田	3,236	557	854.65
06 山形	1,325	292	489.00
07 福島	4,274	501	526.00
08 茨城	2,309	294	281.46
09 栃木	3,529	279	384.00
10 群馬	4,188	672	1,114.00
11 埼玉	2,907	160	186.00
12 千葉	9,071	550	857.00
13 東京	3,057	63	94.00
14 神奈川	7,163	1,606	2,555.00
15 新潟	3,986	460	575.00
16 富山	2,835	477	1,296.27
17 石川	1,841	455	913.00
18 福井	3,601	525	940.04
19 山梨	2,715	413	639.00
20 長野	8,868	803	2,211.00
21 岐阜	7,458	1,097	1,583.00
22 静岡	10,763	1,306	1,320.00
23 愛知	12,527	618	721.00
24 三重	10,473	762	1,443.00
25 滋賀	2,719	530	726.00
26 京都	3,765	340	437.52
27 大阪	2,357	184	222.40
28 兵庫	13,550	1,111	1,387.00
29 奈良	4,944	533	1,361.00
30 和歌山	12,247	1,192	1,888.00
31 鳥取	3,481	418	696.00
32 島根	13,912	1,057	995.29
33 岡山	5,360	640	751.30
34 広島	21,943	2,146	1,527.00
35 山口	14,431	1,199	1,047.00
36 徳島	10,166	548	966.00
37 香川	3,953	179	246.00
38 愛媛	8,807	1,005	1,628.00
39 高知	13,084	1,130	2,528.00
40 福岡	8,382	551	422.00
41 佐賀	6,266	528	1,104.00
42 長崎	8,866	1,236	983.00
43 熊本	9,463	1,038	1,799.00
44 大分	14,293	1,410	1,721.00
45 宮崎	8,314	1,211	1,420.06
46 鹿児島	11,818	1,191	1,581.00
47 沖縄	708	83	105.00
合 計	330,156	33,221	47,525.53

注：令和4年3月31日現在(令和3年度末)

12-4-1 砂防設備数工種別総括

	堰堤(基)		床固工(基)	流路工(m)	山腹工(ha)	護岸工(m)	沈砂地 (箇所)	導流堤 (基)	遊砂地	その他
	H=	W=								
(都道府県分) 1級水系	39,438	H= 869 W= 282 P= 18	25,165	5,954,245	5,265.54	1,596,464	204	23	35	754
2級水系	16,354	H= 387 W= 198 P= 5	8,213	2,241,751	2,873.74	988,901	28	3	11	45
その他水系	4,485	H= 69 W= 35 P=	1,388	428,771	60.06	167,476	22	13		13
(都道府県分) 合計	60,277	H= 1,325 W= 515 P= 23	34,766	8,624,767	8,199	2,752,840	254	39	46	812
(直轄分) 合計	4,673	H= 944 W= 227 P= 10	1,971	192,542	204	231,589	18	137	21	102
総合計	64,950	H= 2,269 W= 742 P= 33	36,737	8,817,309	8,404	2,984,429	272	176	67	914

注：1. 令和4年3月31日現在（令和3年度末）

2. えん堤欄 H=高さ15m以上のえん堤，W=水抜暗渠なし，P=発電利用

3. 四捨五入の関係で合計と一致しない場合がある。

1.2 砂防設備数都道府県別一覧

都道府県	設備	堰堤(基)				床固工(基)	流路工(m)	山腹工(ha)	護岸工(m)	沈砂地(箇所)	導流堤(基)	遊砂地	その他	備考													
		H=	W=	P=										A=	B=	C=	D=	E=	F=								
北海道	北	1,215	H=	25	W=		P=		683	294,419	2.22	6,023	15	16	10		A=	853	B=	337	C=	20	D=	4	E=	1	F=
	青森	790	H=	3	W=		P=		139	52,661	3.99	26,398					A=	532	B=	255	C=		D=	3	E=		F=
	岩手	644	H=	27	W=		P=		28	99,155	0.42	13,630	1		1		A=	253	B=	363	C=	22	D=	4	E=	2	F=
	宮城	1,348	H=	14	W=		P=		281	110,318	9.73	55,855					A=	1092	B=	242	C=	13	D=	1	E=		F=
秋田	田	1,163	H=	14	W=		P=		39	317,295	0.81	9,271					A=	686	B=	463	C=	12	D=	2	E=		F=
	山形	1,189	H=	34	W=		27	P=	374	213,474	5.00	38,623	18				A=	717	B=	438	C=	29	D=	4	E=	1	F=
	福島	1,234	H=	38	W=		11	P=	32	317,264	39.30	7,468	1				A=	639	B=	557	C=	29	D=	7	E=	1	F=
	茨城	470	H=	5	W=		P=		1,163	116,142	2.00						A=	428	B=	37	C=	3	D=	2	E=		F=
栃木	群	768	H=	7	W=		6	P=	148	324,526	18.80	42,983	1	4	370		A=	629	B=	132	C=	7	D=		E=		F=
	馬	1,197	H=	26	W=		25	P=	1,112	298,321	7.27	9,715					A=	892	B=	279	C=	13	D=	8	E=	3	F=
	埼玉	629	H=	7	W=		2	P=	2,064	218,090	4.21	90,402					A=	538	B=	84	C=	6	D=	1	E=		F=
	千葉		H=		W=			P=	691	36,914	5.79	94,563					A=		B=		C=		D=		E=		F=
東京都	東	238	H=	3	W=		P=		201	77,998	4.55						A=	190	B=	45	C=	2	D=	1	E=		F=
	神奈川	903	H=	56	W=		P=		1,545	164,790	3.79	11,766					A=	502	B=	345	C=	50	D=	4	E=	2	F=
	新潟	2,385	H=	99	W=		39	P=	1,195	138,388	22.94	62,120	1				A=	1351	B=	935	C=	64	D=	22	E=	10	F=
	富山	1,094	H=	31	W=		5	P=	196	154,181	30.24	34,389			3	7	A=	611	B=	452	C=	23	D=	2	E=	5	F=
石川県	川	797	H=	17	W=		1	P=	360	72,227	122.47	49,347		1	1	1	A=	421	B=	359	C=	14	D=	2	E=	1	F=
	福	1,890	H=	56	W=		24	P=	178	255,152	44.48	91,936	2		2	97	A=	832	B=	1002	C=	29	D=	22	E=	3	F=
	山梨	1,793	H=	60	W=			P=	380	146,007	7.21	11,286					A=	676	B=	1057	C=	54	D=	3	E=		F=
	長野	3,434	H=	180	W=		109	P=	2,996	179,851	2,931.59	324,420	104	13	15	5	A=	2328	B=	926	C=	92	D=	47	E=	27	F=
岐阜県	阜	2,252	H=	38	W=			P=	1,085	307,707	95.13	104,024	13				A=	1403	B=	811	C=	34	D=	4	E=		F=
	静岡	1,290	H=	10	W=			P=	145	217,771	144.99	26,750	4		1	6	A=	742	B=	538	C=	8	D=	2	E=		F=
	愛知	1,158	H=	15	W=			P=	136	655,738		45,691					A=	777	B=	366	C=	10	D=	5	E=		F=
	三重	1,156	H=	32	W=			P=	284	176,945	56.14						A=	519	B=	605	C=	29	D=	3	E=		F=
滋賀県	賀	1,261	H=	26	W=		15	P=	3,730	234,962	13.45	14,095	2		3		A=	813	B=	422	C=	14	D=	11	E=		F=
	京都	1,887	H=	2	W=			P=	1,123	48,652	509.00	100,603	3		1		A=	1673	B=	212	C=	1	D=	1	E=		F=
	大阪	630	H=	2	W=			P=	224	69,344	325.00	2,692	24	1	1		A=	439	B=	189	C=	1	D=	1	E=		F=
	兵庫	3,014	H=	14	W=		5	P=	315	407,900	2,735.50	4,291					A=	2176	B=	824	C=	12	D=	2	E=		F=
奈良県	良	427	H=		W=			P=	715								A=	235	B=	181	C=	9	D=	1	E=	1	F=
	和歌山	1,025	H=	7	W=			P=	539	108,036	154.00	19,576	1	3			A=	673	B=	345	C=	5	D=	2	E=		F=
	鳥取	880	H=	4	W=			P=	2,515	257,334	0.27	4,261					A=	540	B=	336	C=	2	D=	2	E=		F=
	島根	1,551	H=	35	W=		2	P=	257	88,724		18,394			2	4	A=	967	B=	549	C=	31	D=	1	E=	1	F=
岡山県	山	1,561	H=	14	W=			P=	3,437	401,591	0.17	13,069					A=	1176	B=	371	C=	14	D=		E=		F=
	広島	2,137	H=	6	W=			P=	306	416,895	618.18	546,061	3				A=	1589	B=	542	C=	6	D=		E=		F=
	山口	1,118	H=	24	W=		23	P=	215	215,252		547,309					A=	732	B=	362	C=	23	D=	1	E=		F=
	徳島	1,208	H=	48	W=		24	P=	491	82,252	20.61	55,606	5			63	A=	487	B=	673	C=	43	D=	4	E=	1	F=
香川県	川	934	H=	49	W=			P=	1,124	65,295	11.76	889					A=	445	B=	440	C=	41	D=	7	E=	1	F=
	愛媛	1,841	H=	47	W=		158	P=	182	244,443	185.87	196,588					A=	949	B=	856	C=	27	D=	8	E=	1	F=
	高知	1,852	H=	80	W=		5	P=	155	98,187	10.84	5,244					A=	997	B=	775	C=	75	D=	5	E=		F=
	福岡	2,367	H=	17	W=			P=	781	137,401	7.28	14,458	4		1		A=	2153	B=	197	C=	15	D=	2	E=		F=
佐賀県	賀	503	H=	5	W=			P=	11	16,870	0.85	1,425					A=	312	B=	186	C=	5	D=		E=		F=
	熊崎	760	H=	20	W=			P=	71	49,266			18				A=	391	B=	349	C=	14	D=	4	E=	1	F=
	熊本	1,863	H=	38	W=		19	P=	400	113,693	1.43	14,094	17		136		A=	1190	B=	635	C=	27	D=	9	E=	2	F=
	大分	1,331	H=	43	W=			P=									A=	718	B=	570	C=	30	D=	8	E=	4	F=
宮崎県	崎	1,221	H=	21	W=		1	P=	1,200	239,191		6,880	12				A=	729	B=	471	C=	15	D=	6	E=		F=
	鹿児島	1,759	H=	23	W=		14	P=	1,372	358,192	42.06	30,646	5		5	48	A=	1047	B=	680	C=	30	D=	2	E=		F=
	沖縄	110	H=	3	W=			P=	148	25,954							A=	38	B=	69	C=	3	D=		E=		F=
	合計	60,277	H=	1,325	W=	515	P=	23	34,766	8,624,767	8,199.34	2,752,840.25	254	39	46	812	A=	38,080	B=	20,862	C=	1,006	D=	230	E=	68	F=

注：1. 令和4年3月31日現在（令和3年度末）

2. えん堤欄 H=高さ15m以上のえん堤, W=水抜暗渠なし, P=発電利用

3. 備考欄 えん堤の高さの区分 A=5m以上10m未満, B=10m以上15m未満, C=15m以上20m未満, D=20m以上25m未満, E=25m以上30m未満, F=30m以上

1.2 砂防設備数都道府県別一覽

都道府県	設備	堰堤(基)				床固工(基)	流路工(m)	山腹工(ha)	護岸工(m)	沈砂地(箇所)	導流堤(基)	遊砂地	その他	備考																		
		H=	W=	P=										A=	B=	C=	D=	E=	F=													
北海道	北	1,215	H=	25	W=		P=		683	294,419	2.22		6,023	15	16	10		A=	853	B=	337	C=	20	D=	4	E=	1	F=				
	青森	790	H=	3	W=		P=		139	52,661	3.99		26,398					A=	532	B=	255	C=		D=	3	E=		F=				
	岩手	644	H=	27	W=		P=		28	19,155	0.42		13,630	1		1		A=	253	B=	363	C=	22	D=	4	E=	2	F=				
	宮城	1,348	H=	14	W=		P=		281	110,318	9.73		55,855					A=	1092	B=	242	C=	13	D=	1	E=		F=				
山形	秋	1,163	H=	14	W=		P=		39	317,295	0.81		9,271					A=	686	B=	463	C=	12	D=	2	E=		F=				
	山形	1,189	H=	34	W=		27	P=	374	213,474	5.00		38,623	18				A=	717	B=	438	C=	29	D=	4	E=	1	F=				
	福島	1,234	H=	38	W=		11	P=	32	317,264	39.30		7,468	1				A=	639	B=	557	C=	29	D=	7	E=	1	F=			1	
	茨城	470	H=	5	W=		P=		1,163	116,142	2.00							A=	428	B=	37	C=	3	D=	2	E=		F=				
栃木	群	768	H=	7	W=		6	P=	148	324,526	18.80		42,983	1	4			A=	629	B=	132	C=	7	D=		E=		F=				
	馬	1,197	H=	26	W=		25	P=	1,112	298,321	7.27		9,715			370		A=	892	B=	279	C=	13	D=	8	E=	3	F=			2	
	玉	629	H=	7	W=		2	P=	2,064	218,090	4.21		90,402					A=	538	B=	84	C=	6	D=	1	E=		F=				
	千葉		H=		W=			P=	691	36,914	5.79		94,563					A=		B=		C=		D=		E=		F=				
東京都	東	238	H=	3	W=		P=		201	77,998	4.55							A=	190	B=	45	C=	2	D=	1	E=		F=				
	神奈川	903	H=	56	W=		P=		1,545	164,790	3.79		11,766					A=	502	B=	345	C=	50	D=	4	E=	2	F=				
	新	2,385	H=	99	W=		39	P=	1,195	138,388	22.94		62,120	1				A=	1351	B=	935	C=	64	D=	22	E=	10	F=			3	
	富山	1,094	H=	31	W=		5	P=	196	154,181	30.24		34,389			3	7	A=	611	B=	452	C=	23	D=	2	E=	5	F=			1	
石川	山	797	H=	17	W=		1	P=	360	72,227	122.47		49,347			1	1	A=	421	B=	359	C=	14	D=	2	E=	1	F=				
	福井	1,890	H=	56	W=		24	P=	178	255,152	44.48		91,936	2		2	97	A=	832	B=	1002	C=	29	D=	22	E=	3	F=			2	
	山梨	1,793	H=	60	W=		P=		380	146,007	7.21		11,286					A=	676	B=	1057	C=	54	D=	3	E=		F=			3	
	長野	3,434	H=	180	W=		109	P=	2,996	179,851	2,931.59		324,420	104	13	15	5	A=	2328	B=	926	C=	92	D=	47	E=	27	F=			14	
岐阜	阜	2,252	H=	38	W=		P=		1,085	307,707	95.13		104,024	13			28	A=	1403	B=	811	C=	34	D=	4	E=		F=				
	静岡	1,290	H=	10	W=		P=		145	217,771	144.99		26,750	4	1		6	A=	742	B=	538	C=	8	D=	2	E=		F=				
	愛知	1,158	H=	15	W=		P=		136	655,738			45,691			1		A=	777	B=	366	C=	10	D=	5	E=		F=				
	三重	1,156	H=	32	W=		P=		284	176,945	56.14							A=	519	B=	605	C=	29	D=	3	E=		F=				
滋賀	賀	1,261	H=	26	W=		15	P=	3,730	234,962	13.45		14,095	2		3		A=	813	B=	422	C=	14	D=	11	E=		F=			1	
	都	1,887	H=	2	W=		P=		1,123	48,652	509.00		100,603	3		1		A=	1673	B=	212	C=	1	D=	1	E=		F=				
	大阪	630	H=	2	W=		P=		224	69,344	325.00		2,692	24		1		A=	439	B=	189	C=	1	D=	1	E=		F=				
	兵庫	3,014	H=	14	W=		5	P=	315	407,900	2,735.50		4,291					A=	2176	B=	824	C=	12	D=	2	E=		F=				
奈良	良	427	H=		W=		P=		715									A=	235	B=	181	C=	9	D=	1	E=	1	F=				
	和歌山	1,025	H=	7	W=		P=		539	108,036	154.00		19,576	1	3			A=	673	B=	345	C=	5	D=	2	E=		F=				
	鳥取	880	H=	4	W=		P=		2,515	257,334	0.27		4,261			2		A=	540	B=	336	C=	2	D=	2	E=		F=				
	島根	1,551	H=	35	W=		2	P=	257	88,724			18,394			4		A=	967	B=	549	C=	31	D=	1	E=	1	F=			2	
岡山	山	1,561	H=	14	W=		P=		3,437	401,591	0.17		13,069					A=	1176	B=	371	C=	14	D=		E=		F=				
	広島	2,137	H=	6	W=		P=		306	416,895	618.18		546,061	3				A=	1589	B=	542	C=	6	D=		E=		F=				
	山口	1,118	H=	24	W=		23	P=	215	215,252			547,309					A=	732	B=	362	C=	23	D=	1	E=		F=				
	徳島	1,208	H=	48	W=		24	P=	491	82,252	20.61		55,606	5		63		A=	487	B=	673	C=	43	D=	4	E=	1	F=				
香川	川	934	H=	49	W=		P=		1,124	65,295	11.76		889					A=	445	B=	440	C=	41	D=	7	E=	1	F=				
	愛媛	1,841	H=	47	W=		158	P=	182	244,443	185.87		196,588			47		A=	949	B=	856	C=	27	D=	8	E=	1	F=				
	高知	1,852	H=	80	W=		5	P=	155	98,187	10.84		5,244					A=	997	B=	775	C=	75	D=	5	E=		F=				
	福岡	2,367	H=	17	W=		P=	1	781	137,401	7.28		14,458	4		1		A=	2153	B=	197	C=	15	D=	2	E=		F=				
佐賀	賀	503	H=	5	W=		P=		11	16,870	0.85		1,425					A=	312	B=	186	C=	5	D=		E=		F=				
	長崎	760	H=	20	W=		P=		71	49,266				18				A=	391	B=	349	C=	14	D=	4	E=	1	F=			1	
	熊本	1,863	H=	38	W=		19	P=	400	113,693	1.43		14,094	17		136		A=	1190	B=	635	C=	27	D=	9	E=	2	F=				
	大分	1,331	H=	43	W=		P=											A=	718	B=	570	C=	30	D=	8	E=	4	F=			1	
宮崎	崎	1,221	H=	21	W=		1	P=	1,200	239,191			6,880	12				A=	729	B=	471	C=	15	D=	6	E=		F=				
	鹿児島	1,759	H=	23	W=		14	P=	1,372	358,192	42.06		30,646	5		5	48		A=	1047	B=	680	C=	30	D=	2	E=		F=			
	沖縄	110	H=	3	W=		P=		148	25,954								A=	38	B=	69	C=	3	D=		E=		F=				
	合計	60,277	H=	1,325	W=	515	P=	23	34,766	8,624,767	8,199.34		2,752,840.25	254	39	46	812	A=	38,080	B=	20,862	C=	1,006	D=	230	E=	68	F=			31	

注：1. 令和4年3月31日現在（令和3年度末）

2. えん堤欄 H=高さ15m以上のえん堤, W=水抜暗渠なし, P=発電利用

3. 備考欄 えん堤の高さの区分 A=5m以上10m未満, B=10m以上15m未満, C=15m以上20m未満, D=20m以上25m未満, E=25m以上30m未満, F=30m以上

※注意書き：アミ掛け無しは手入力

13 砂防設備数都道府県別一覧（1級水系）

都道府県	堰 堤(基)						床固工(基)	流路工(m)	山腹工(ha)	護岸工(m)	沈砂地 (箇所)	導流堤 (基)	遊砂地	その他	備 考												
	H=	W=	P=												A=	B=	C=	D=	E=	F=							
北海道	465	H=	7	W=	P=		274	188,838	0.20	1,179	7		5	A=	323	B=	135	C=	5	D=	1	E=	1	F=			
青森	306	H=		W=	P=		41	28,003	0.77	8,088				A=	217	B=	89	C=		D=		E=		F=			
岩手	350	H=	22	W=	P=		16	71,659	0.14	7,484			1	A=	127	B=	201	C=	17	D=	3	E=	2	F=			
宮城	1,348	H=	14	W=	P=		281	110,318	9.73	55,855				A=	1,092	B=	242	C=	13	D=	1	E=		F=			
秋田	1,023	H=	11	W=	P=		26	303,513	0.81	8,593				A=	611	B=	401	C=	9	D=	2	E=		F=			
山形	1,003	H=	29	W=	P=	25	335	182,922	3.00	25,783	16			A=	611	B=	363	C=	25	D=	3	E=	1	F=			
福島	987	H=	33	W=	P=	8	32	219,541	37.50	5,962	1			A=	504	B=	450	C=	26	D=	6	E=		F=			
茨城	367	H=	3	W=	P=		948	91,669	2.00					A=	341	B=	23	C=	3	D=		E=		F=			
栃木	768	H=	7	W=	P=	6	148	324,526	18.80	42,983	1	4		A=	629	B=	132	C=	7	D=		E=		F=			
群馬	1,197	H=	26	W=	P=	25	1,112	298,321	7.27	9,715			370	A=	892	B=	279	C=	13	D=	8	E=	3	F=			
埼玉	629	H=	7	W=	P=	2	2,064	218,090	4.21	90,402				A=	538	B=	84	C=	6	D=	1	E=		F=			
千葉		H=		W=	P=									A=		B=		C=		D=		E=		F=			
東京	88	H=	2	W=	P=		109	46,981	1.11					A=	80	B=	6	C=	1	D=	1	E=		F=			
神奈川	293	H=	18	W=	P=		194	46,789	0.23	3,691				A=	165	B=	110	C=	17	D=	1	E=		F=			
新潟	1,682	H=	39	W=	P=	12	1,112	121,404	22.94	52,988	1			A=	1,012	B=	631	C=	25	D=	12	E=		F=			
富山	563	H=	19	W=	P=		94	96,391	4.55	13,225			2	A=	285	B=	259	C=	14	D=		E=	4	F=			
石川	304	H=	11	W=	P=		83	14,747	20.90	5,465		1	1	A=	145	B=	148	C=	10	D=	1	E=		F=			
福井	1,379	H=	45	W=	P=	19	136	186,561	42.58	71,807	2		2	A=	611	B=	723	C=	23	D=	18	E=	2	F=			
山梨	1,772	H=	60	W=	P=		380	145,585	7.21	11,286				A=	670	B=	1,042	C=	54	D=	3	E=		F=			
長野	3,434	H=	180	W=	P=	109	2,996	179,851	2,931.59	324,420	104	13	15	A=	2,328	B=	926	C=	92	D=	47	E=	27	F=			
岐阜	2,252	H=	38	W=	P=		1,085	307,707	95.13	104,024	13			A=	1,403	B=	811	C=	34	D=	4	E=		F=			
静岡	592	H=	5	W=	P=		109	91,069	114.80	13,924	3	1		A=	344	B=	243	C=	4	D=	1	E=		F=			
愛知	1,028	H=	14	W=	P=		126	477,136		27,282			1	A=	684	B=	330	C=	10	D=	4	E=		F=			
三重	654	H=	4	W=	P=		112	85,430						A=	304	B=	346	C=	4	D=		E=		F=			
滋賀	1,261	H=	26	W=	P=	15	3,730	234,962	13.45	14,095	2		3	A=	813	B=	422	C=	14	D=	11	E=		F=			
京都	1,433	H=	2	W=	P=		1,106	48,351	509.00	91,285	3		1	A=	1,276	B=	155	C=	1	D=	1	E=		F=			
大阪	533	H=	2	W=	P=		212	49,962	325.00	2,332	24	1	1	A=	359	B=	172	C=	1	D=	1	E=		F=			
兵庫	1,360	H=	7	W=	P=		164	275,000	439.20	1,660				A=	909	B=	444	C=	7	D=		E=		F=			
奈良	427	H=		W=	P=		715							A=	235	B=	181	C=	9	D=	1	E=	1	F=			
和歌山	356	H=	1	W=	P=		149	50,124	56.90	9,075		3		A=	244	B=	111	C=	1	D=		E=		F=			
鳥取	682	H=	3	W=	P=		1,796	172,989	0.22	4,058				A=	400	B=	279	C=	2	D=	1	E=		F=			
島根	859	H=	16	W=	P=	2	151	88,466		18,394			2	A=	518	B=	325	C=	12	D=	1	E=	1	F=			
岡山	1,490	H=	14	W=	P=		2,754	401,443	0.17	13,069				A=	1,120	B=	356	C=	14	D=		E=		F=			
広島	910	H=	3	W=	P=		167	159,690	530.57	337,282	2			A=	667	B=	240	C=	3	D=		E=		F=			
山口	135	H=		W=	P=		29	2,959		45,436				A=	104	B=	31	C=		D=		E=		F=			
徳島	1,122	H=	45	W=	P=	24	469	77,661	20.28	55,074	5			A=	448	B=	629	C=	40	D=	4	E=	1	F=			
香川	93	H=	6	W=	P=		27	7,740		824				A=	58	B=	29	C=	5	D=	1	E=		F=			
愛媛	801	H=	15	W=	P=	26	105	100,173	9.50	86,201			46	A=	446	B=	340	C=	10	D=	5	E=		F=			
高知	1,049	H=	70	W=	P=		85	36,221	5.51	1,887				A=	508	B=	471	C=	66	D=	4	E=		F=			
福岡	1,079	H=	10	W=	P=		443	76,522	1.05	9,135				A=	939	B=	130	C=	9	D=	1	E=		F=			
佐賀	283	H=	4	W=	P=		11	16,870	0.85	1,425				A=	181	B=	98	C=	4	D=		E=		F=			
長崎	36	H=	2	W=	P=		10	926			4			A=	25	B=	9	C=	1	D=	1	E=		F=			
熊本	1,246	H=	23	W=	P=	5	345	90,456	1.07	11,978	10			A=	788	B=	435	C=	13	D=	8	E=	2	F=			
大分	846	H=	19	W=	P=									A=	465	B=	362	C=	14	D=	4	E=		F=			
宮崎	642	H=	5	W=	P=	1	669	145,846		6,562	6			A=	399	B=	238	C=	4	D=	1	E=		F=			
鹿児島	311	H=	2	W=	P=	3	215	80,836	27.30	2,536			1	A=	190	B=	115	C=	6	D=		E=		F=			
沖縄		H=		W=	P=									A=		B=		C=		D=		E=		F=			
合計	39,438	H=	869	W=	282	P=	18	25,165	5,954,245	5,265.5	1,596,463.80	204	23	35	754	A=	25,008	B=	13,546	C=	648	D=	162	E=	45	F=	29

注：1. 令和4年3月31日現在

2. えん堤欄 H=高さ15m以上のえん堤, W=水抜暗渠なし, P=発電利用

3. 備考欄 えん堤の高さの区分 A=5m以上10m未満, B=10m以上15m未満, C=15m以上20m未満, D=20m以上25m未満, E=25m以上30m未満, F=30m以上

14 砂防設備数都道府県別一覧(1級水系河川別)

都道府県	1級水系名	既設砂防設備								備考																	
		堰	堤(基)	床固工(基)	流路工(m)	山腹工(ha)	護岸工(m)	沈砂地(箇所)	導流堤(基)	遊砂地	その他	A	B	C	D	E	F										
北海道	天塩川	48	H=	1	21	31,183						A=	38	B=	9			D=	1								
	渚滑川	13			11	149						A=	10	B=	3												
	湧別川	15			7	1,265						A=	6	B=	9												
	常呂川	24	H=	1	2	3,970				1		A=	19	B=	4	C=	1										
	網走川	8				820						A=	8														
	石狩川	195	H=	4	166	105,733		810			5	A=	131	B=	60	C=	3			E=	1						
	尻別川	46			12	10,972						A=	24	B=	22												
	後志利別川	12				3,046						A=	8	B=	4												
	鶴川	9				1,466						A=	5	B=	4												
	沙流川	15			1	1,221						A=	12	B=	3												
	釧路川	2						171		1		A=	2														
	十勝川	78	H=	1	54	29,014	0.20		198		2	A=	60	B=	17	C=	1										
	青森県	岩木川	220			36	21,911	0.77		5,162		A=	158	B=	62												
	青森県	高瀬川	17			3	1,075		658			A=	12	B=	5												
青森県	馬淵川	69			2	5,018		2,268			A=	47	B=	22													
岩手県	〃	42	H=	1		11,523					A=	13	B=	28	C=	1											
	(馬淵川計)	111		1	2	16,540		2,268				60		50		1											
岩手県	米代川	12	H=	2	1	176					A=	3	B=	7	C=	2											
秋田県	〃	432	H=	5	12	91,497		2,247			A=	255	B=	172	C=	5											
	(米代川計)	444		7	13	91,672		2,247				258		179		7											
岩手県	北上川	296	H=	19	15	59,960	0.14		7,484		1	A=	111	B=	166	C=	14	D=	3	E=	2						
宮城県	〃	688	H=	3	150	67,081	5.91		41,373			A=	592	B=	93	C=	2	D=	1								
	(北上川計)	984		22	165	127,042	6.05		48,857		1		703		259		16		4		2						
宮城県	鳴瀬川	253	H=	3	22	14,475	1.87		6,334			A=	178	B=	72	C=	3										
宮城県	名取川	105	H=	4	23	8,526	0.40		3,530			A=	79	B=	22	C=	4										
宮城県	阿武隈川	302	H=	4	86	20,235	1.55		4,618			A=	243	B=	55	C=	4										
山形県	〃	2				4,420							B=	2													
福島県	〃	255	H=	15	W=	6	7	104,258	16.60		2,055	1	A=	137	B=	103	C=	10	D=	4		F=	1				
	(阿武隈川計)	559		19	6	93	128,913	18.15	6,673	1			380		160		14		4								
秋田県	雄物川	453	H=	4	13	188,574	0.81		6,072			A=	271	B=	178	C=	2	D=	2								
秋田県	子吉川	138	H=	2	1	23,442			273			A=	85	B=	51	C=	2										
山形県	最上川	892	H=	27	W=	24	321	165,882	3.00		23,317	16	A=	535	B=	330	C=	23	D=	3	E=	1					
山形県	赤川	98	H=	1	W=	1	13	10,105			605		A=	69	B=	28	C=	1									
山形県	荒川	11	H=	1		1	1	2,515			1,861		A=	7	B=	3	C=	1									
新潟県	〃	27				1,120			864			A=	12	B=	15												
	(荒川計)	38		1	1	3,635			2,725				19		18		1										
福島県	阿賀野川	610	H=	13	W=	1	P=	1	22	90,310	20.90		A=	287	B=	310	C=	12	D=	1							
新潟県	阿賀野川	128	H=	2		38		12,734	0.12		3,619		A=	47	B=	79	C=	1	D=	1							
	(阿賀野川計)	738		15	1	1	60	103,044	21.02		6,711			334		389		13		2							
福島県	久慈川	122	H=	5	W=	1		3	24,973		815		A=	80	B=	37	C=	4	D=	1							
茨城県	〃	161	H=	2		462		34,132	0.30				A=	149	B=	10	C=	2									
栃木県	〃	10		W=	5		1	5,450					A=	7	B=	3											
	(久慈川計)	293		7	6	466	64,555	0.30	815					236		50		6		1							
茨城県	那珂川	72				170		23,526	1.70				A=	68	B=	4											
栃木県	〃	287	H=	5	W=	1		49	133,071	9.40		193	A=	229	B=	53	C=	5									
	(那珂川計)	359		5		219	156,597	11.10	17,716	1		193		297		57		5									
栃木県	利根川	471	H=	2		98		186,005	9.40		25,267		4	177	A=	393	B=	76	C=	2							
群馬県	〃	1,197	H=	26	W=	25	P=	2	1112	298,321	7.27		9,715	A=	892	B=	279	C=	13	D=	8	E=	3	F=	2		
茨城県	〃	134	H=	1		316		34,011						A=	124	B=	9	C=	1								
埼玉県	〃	41			138	45,479	0.67		13,764				A=	38	B=	3											
	(利根川計)	1,843		29	25	2	1,664	563,817	17.34		48,746		4	177		1,447		367		16		8	3	2			
埼玉県	荒川	588	H=	7	W=	2		1926	172,611	3.54		76,638			A=	500	B=	81	C=	6	D=	1					
東京都	〃					2,450																					
	(荒川計)	588		7	2	1,926	175,061	3.54	76,638						500		81		6		1						
東京都	多摩川	88	H=	2		109		44,531	1.11				A=	80	B=	6	C=	1	D=	1							
山梨県	〃	39				2		0.35	90				A=	10	B=	29											
	(多摩川計)	127		2		111	44,531	1.46	90					90		35		1									
神奈川県	相模川	293	H=	18		194		46,789	0.23		3,691			A=	165	B=	110	C=	17	D=	1						
山梨県	〃	418	H=	8		47		29,752			882			A=	186	B=	224	C=	8								
	(相模川計)	711		26		241	76,542	0.23	4,573						351		334		25		1						
山梨県	富士川	1,315	H=	52	W=			331	115,833	6.86		10,314			A=	474	B=	789	C=	46	D=	3		F=	3		
静岡県	〃	102	H=	1		82		19,270			2,693		1	3	A=	63	B=	38	C=	1							
長野県	〃	6				49		11,758			770			A=	6												
	(富士川計)	1,423		53		462	146,860	6.86	13,778				1	3		543		827		47		3					
長野県	信濃川	2,121	H=	105	W=	87	P=	1	2300	131,588	2,542.40	241,751	58	2	14	A=	1498	B=	518	C=	50	D=	30	E=	18	F=	7
新潟県	〃	1,063	H=	22	W=	6	P=	1	680	86,274	0.97	40,575			A=	640	B=	401	C=	17	D=	4		F=	1		
	(信濃川計)	3,184		127	93	2	2,980	217,862	2,543.37	282,326	58	2	14			2,138		919		67		34		18	8		
長野県	天竜川	643	H=	53	W=	16		309	8,082	15.00		66,715	31	1	A=	402	B=	188	C=	30	D=	14	E=	4	F=	5	
静岡県	〃	143	H=	2		6		16,911	2.00		3,244	1		A=	75	B=	66	C=	2								
愛知県	〃	158	H=	4		10		35,412			2,580			A=	86	B=	68	C=	3	D=	1						
	(天竜川計)	944		59	16	325	60,404	17.00	72,539	32			1		563		322		35		15		4				

	(新宮川計)	176	1		103	3,671	27.10	696	3	92	78	6								
鳥取県	千代川	319 H=	2		1061	99,038	0.02	2,915		A= 183, B= 134, C= 1, D= 1										
鳥取県	天神川	96			214	20,423	0.04	595		A= 57, B= 39										
鳥取県	日野川	267 H=	1		521	53,486	0.16	548		A= 160, B= 106, C= 1										
鳥取県	斐伊川					42														
鳥根県	斐伊川	469 H=	8 W=	1 P=	4	70	45,105	11,868	2	4 A= 289, B= 172, C= 6, D= 1, E= 1										
	(斐伊川計)	469	8	1	4	70	45,147	11,868	2	4	289	172	6	1	1					
鳥根県	江の川	196 H=	4 W=	1 P=	1	34	29,707	3,475		A= 110, B= 82, C= 4										
広島県	江の川	320 H=	3			41	61,225	10.60	158,974		A= 232, B= 85, C= 3									
	(江の川計)	516	7	1	1	75	90,932	10.60	162,448		342	167	7							
鳥根県	高津川	194 H=	4			47	13,654	3,052		A= 119, B= 71, C= 2, F= 2										
岡山県	吉井川	623 H=	3			148	147,736	0.05	5,410		A= 482, B= 138, C= 3									
岡山県	旭川	405 H=	2			1097	108,003	0.12	3,871		A= 285, B= 118, C= 2									
岡山県	高梁川	456 H=	3			1487	143,391	3,788		A= 353, B= 100, C= 3										
岡山県	芦田川	6 H=	6			22	2,312													
広島県	芦田川	137				18	38,482	478.45	46,157		A= 108, B= 29, C= 6									
	(芦田川計)	143	6			40	40,794	478.45	46,157		108	29	6							
広島県	太田川	359				99	48,765	41.52	112,649	2	A= 254, B= 105									
広島県	高梁川	33				3	5,239		4,178		A= 25, B= 8									
広島県	小瀬川	61				6	5,978		15,323		A= 48, B= 13									
山口県	小瀬川	15				9	150		2,502		A= 13, B= 2									
	(小瀬川計)	76				15	6,128		17,825		61	15								
山口県	佐波川	120				20	2,809		42,934		A= 91, B= 29									
徳島県	吉野川	1,059 H=	39 W=	23		457	75,502	15.20	53,473	5	63 A= 432, B= 588, C= 36, D= 3									
香川県	吉野川	18 H=	3			7	370				A= 10, B= 5, C= 3									
愛媛県	吉野川	18	W=	1 P=	1	12	1,515		4,802	2	A= 5, B= 13									
高知県	吉野川	187 H=	6			34	2,894	3.91	95		A= 101, B= 80, C= 6									
	(吉野川計)	1,282	48	24	1	510	80,282	19.11	58,370	5	65	548	686	45	3					
徳島県	那賀川	63 H=	6 W=	1 P=	1	12	2,159	5.08	1,601		A= 16, B= 41, C= 4, D= 1, E= 1									
香川県	土器川	75 H=	3			20	7,370		824		A= 48, B= 24, C= 2, D= 1									
愛媛県	重信川	134 H=	1 W=	2		34	27,461	9.40	27,854		A= 96, B= 37, C= 1									
愛媛県	仁淀川	122	W=	1		18	12,620	0.10	9,096	44	A= 56, B= 66									
高知県	仁淀川	427 H=	30			19	7,889	0.49	1,093		A= 157, B= 240, C= 27, D= 3									
	(仁淀川計)	549	30	1		37	20,510	0.59	10,189	44	213	306	27	3						
愛媛県	肱川	414 H=	6 W=	15		34	44,327		37,827		A= 223, B= 185, C= 4, D= 2									
高知県	物部川	30 H=	3			7	743	1.11	19		A= 17, B= 10, C= 2, D= 1									
愛媛県	渡川	113 H=	8 W=	7		7	14,249		6,623		A= 66, B= 39, C= 5, D= 3									
高知県	渡川	405 H=	31 W=			25	24,695		681		A= 233, B= 141, C= 31									
	(渡川計)	518	39	7		32	38,944		7,303		299	180	36	3						
福岡県	筑後川	465 H=	1			202	33,403		5,161		A= 395, B= 69, C= 1									
佐賀県	筑後川	58 H=	1			7	7,934	0.10	98		A= 43, B= 14, C= 1									
熊本県	筑後川	79 H=	1			28	8,526		976	14	A= 52, B= 26, C= 1									
大分県	筑後川	343 H=	8								A= 185, B= 150, C= 6, D= 2									
	(筑後川計)	945	11			237	49,863	0.10	6,235	14	675	259	9	2						
福岡県	矢部川	391 H=	6			165	27,316		3,067		A= 355, B= 30, C= 6									
福岡県	遠賀川	162 H=	3			36	13,638	1.05	220		A= 131, B= 28, C= 2, D= 1									
福岡県	山国川	61				40	2,165		688		A= 58, B= 3									
佐賀県	六角川	50 H=	1			2	2,630	0.12	218		A= 29, B= 20, C= 1									
佐賀県	松浦川	102 H=	1			2	4,905	0.13	369		A= 64, B= 37, C= 1									
佐賀県	嘉瀬川	73 H=	1				1,402	0.50	740		A= 45, B= 27, C= 1									
長崎県	本明川	36 H=	2			10	926		4		A= 25, B= 9, C= 1, D= 1									
熊本県	菊池川	176 H=	4 W=	1 P=	1	31	14,334	0.70	799	8	A= 101, B= 71, C= 3, D= 1									
熊本県	白川	324 H=	1 W=	1		130	21,781	0.29	2,975	39	A= 223, B= 100, E= 1									
熊本県	緑川	231 H=	5 W=	3 P=	1	44	24,492		4,582	1	24 A= 128, B= 98, C= 1, D= 3, E= 1									
熊本県	球磨川	352 H=	12			90	15,770		1,374	22	A= 219, B= 121, C= 8, D= 4									
熊本県	五ヶ瀬川	23				5	2,093	0.08	696	1	A= 14, B= 9									
大分県	五ヶ瀬川	14 H=	1								A= 4, B= 9, D= 1									
宮崎県	五ヶ瀬川	276 H=	2			203	34,962		108	2	A= 149, B= 125, C= 1, D= 1									
	(五ヶ瀬川計)	313	3			208	37,055	0.08	804	2	1	167	143	1	2					
熊本県	大淀川	5							16		A= 3, B= 2									
宮崎県	大淀川	244 H=	1			338	83,084		6,091	4	A= 174, B= 69, C= 1									
鹿児島県	大淀川	69				63	24,728		289		A= 58, B= 11									
	(大淀川計)	318	1			401	107,812		6,396	4	235	82	1							
大分県	山国川	167									A= 102, B= 65									
大分県	大分川	80 H=	2								A= 37, B= 41, C= 2									
大分県	大野川	173 H=	3								A= 107, B= 63, C= 3									
熊本県	大野川	56				17	3,460		560	1	12 A= 48, B= 8									
	(大野川計)	229	3			17	3,460		560	1	12	155	71	3						
大分県	番匠川	69 H=	5								A= 30, B= 34, C= 3, D= 1, F= 1									
宮崎県	小丸川	69 H=	1 W=	1		49	9,239				A= 40, B= 28, C= 1									
宮崎県	川内川	53 H=	1			79	18,561		363		A= 36, B= 16, C= 1									
鹿児島県	川内川	205 H=	2 W=	3		136	42,234	27.30	2,246	1	16 A= 107, B= 92, C= 6									
	(川内川計)	258	3	3		215	60,795	27.30	2,610	1	16	143	108	7						
鹿児島県	肝属川	37				16	13,874				A= 25, B= 12									

15 砂防設備数都道府県別一覧（2級水系）

都道府県	設備				堰	堤(基)	床固工(基)	流路工(m)	山腹工(ha)	護岸工(m)	沈砂地(箇所)	導流堤(基)	遊砂地	その他	備						考						
	H=	W=	P=												A=	B=	C=	D=	E=	F=	A=	B=	C=	D=	E=	F=	
北海道	523	H=	15	W=		P=		233	83,743	0.07	4,844	1	3	5		A=	376	B=	132	C=	12	D=	3	E=		F=	
青森	314	H=	3	W=		P=		71	18,718	2.46	16,055					A=	218	B=	93	C=		D=	3	E=		F=	
岩手	239	H=	5	W=		P=		11	21,553	0.17	5,775	1				A=	94	B=	140	C=	5	D=		E=		F=	
宮城		H=		W=		P=										A=		B=		C=		D=		E=		F=	
秋田	114	H=	2	W=		P=		13	11,056		189					A=	65	B=	47	C=	2	D=		E=		F=	
山形	139	H=	3	W=		P=		35	30,274	1.00	12,722	2				A=	73	B=	63	C=	2	D=	1	E=		F=	
福島	247	H=	5	W=	3	P=			97,723	1.80	1,506					A=	135	B=	107	C=	3	D=	1	E=	1	F=	
茨城	103	H=	2	W=		P=		215	24,473							A=	87	B=	14	C=		D=	2	E=		F=	
栃木		H=		W=		P=										A=		B=		C=		D=		E=		F=	
群馬		H=		W=		P=										A=		B=		C=		D=		E=		F=	
千葉		H=		W=		P=		682	35,571	5.76	94,179					A=		B=		C=		D=		E=		F=	
東京		H=		W=		P=										A=		B=		C=		D=		E=		F=	
神奈川	585	H=	38	W=		P=		1,306	108,061	3.56	7,644					A=	317	B=	230	C=	33	D=	3	E=	2	F=	
新潟	630	H=	56	W=	26	P=	3	77	15,839		8,723					A=	309	B=	265	C=	35	D=	10	E=	10	F=	
富山	519	H=	12	W=	5	P=		102	56,906	25.59	20,978		1			A=	317	B=	190	C=	9	D=	2	E=	1	F=	
石川	419	H=	6	W=	1	P=		258	53,960	101.57	42,973					A=	223	B=	190	C=	4	D=	1	E=	1	F=	
福井	379	H=	7	W=	2	P=		28	45,994	1.90	12,662					A=	153	B=	219	C=	5	D=	1	E=	1	F=	
山梨	21	H=		W=		P=			422							A=	6	B=	15	C=		D=		E=		F=	
長野		H=		W=		P=										A=		B=		C=		D=		E=		F=	
岐阜		H=		W=		P=										A=		B=		C=		D=		E=		F=	
静岡	594	H=	5	W=		P=		36	120,774	30.19	12,389	1		1		A=	337	B=	252	C=	4	D=	1	E=		F=	
愛知	95	H=	1	W=		P=		5	149,365		12,914					A=	69	B=	25	C=		D=	1	E=		F=	
三重	449	H=	26	W=		P=		162	77,121	56.14						A=	195	B=	228	C=	23	D=	3	E=		F=	
滋賀		H=		W=		P=										A=		B=		C=		D=		E=		F=	
京都	423	H=		W=		P=		191			8,886					A=	378	B=	45	C=		D=		E=		F=	
大阪	97	H=		W=		P=		12	19,382		360					A=	80	B=	17	C=		D=		E=		F=	
兵庫	1,504	H=	6	W=	5	P=		135	125,750	2,296.10	2,631					A=	1,159	B=	339	C=	4	D=	2	E=		F=	
奈良		H=		W=		P=										A=		B=		C=		D=		E=		F=	
和歌山	645	H=	6	W=		P=		390	57,912	97.10	10,501	1				A=	410	B=	229	C=	4	D=	2	E=		F=	
鳥取	195	H=	1	W=		P=		717	84,345	0.05	175					A=	139	B=	55	C=		D=	1	E=		F=	
島根	580	H=	16	W=		P=		95	48							A=	367	B=	197	C=	16	D=		E=		F=	
岡山	71	H=		W=		P=		683	148							A=	56	B=	15	C=		D=		E=		F=	
広島	573	H=		W=		P=		66	153,630	42.70	132,997					A=	433	B=	140	C=		D=		E=		F=	
山口	782	H=	21	W=	21	P=	1	160	199,208		456,073					A=	531	B=	230	C=	20	D=	1	E=		F=	
徳島	79	H=	3	W=		P=		22	4,591	0.33	532					A=	36	B=	40	C=	3	D=		E=		F=	
香川	674	H=	37	W=		P=		800	44,533	11.76	65					A=	325	B=	312	C=	30	D=	6	E=	1	F=	
愛媛	768	H=	30	W=	118	P=		54	131,098	176.37	94,764			1		A=	382	B=	367	C=	15	D=	3	E=	1	F=	
高知	637	H=	9	W=	4	P=		60	48,759	5.00	3,218					A=	391	B=	237	C=	8	D=	1	E=		F=	
福岡	811	H=	7	W=		P=	1	221	40,492	1.93	4,128	2		1		A=	759	B=	45	C=	6	D=	1	E=		F=	
佐賀	217	H=	1	W=		P=										A=	131	B=	85	C=	1	D=		E=		F=	
長崎	543	H=	12	W=		P=		45	41,415			9				A=	286	B=	245	C=	9	D=	1	E=	1	F=	
熊本	486	H=	11	W=	8	P=		34	17,084	0.36	1,848	4		23		A=	322	B=	153	C=	10	D=	1	E=		F=	
大分	288	H=	14	W=		P=										A=	138	B=	136	C=	7	D=	4	E=	3	F=	
宮崎	544	H=	16	W=		P=		507	88,177		318	4				A=	310	B=	218	C=	11	D=	5	E=		F=	
鹿児島	1,025	H=	10	W=	5	P=		934	225,965	11.83	18,851	3		4	20	A=	662	B=	348	C=	14	D=	1	E=		F=	
沖縄	42	H=	1	W=		P=		44	7,472							A=	15	B=	26	C=	1	D=		E=		F=	
合計	16,354	H=	387	W=	198	P=	5	8,213	2,241,751	2,873.74	988,901	28	3	11	45	A=	10,284	B=	5,689	C=	296	D=	61	E=	22	F=	2

注意：1. 令和4年3月31日現在（令和4年度末）

2. えん堤欄 H=高さ15m以上のえん堤, W=水抜暗渠なし, P=発電利用

3. 備考欄 えん堤の高さの区分 A=5m以上10m未満, B=10m以上15m未満, C=15m以上20m未満, D=20m以上25m未満, E=25m以上30m未満, F=30m以上

16 砂防設備数都道府県別一覧（その他水系）

都道府県	設備				床固工(基)	流路工(m)	山腹工(ha)	護岸工(m)	沈砂地(箇所)	導流堤(基)	遊砂地	その他	備						考					
	堰	堤(基)											A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
北海道	227	H=	3	W=	P=	176	21,838	1.95		7	13		A=	154	,B=	70	,C=	3	,D=		,E=		,F=	
青森	170	H=		W=	P=	27	5,940	0.76	2,255				A=	97	,B=	73	,C=		,D=		,E=		,F=	
岩手	55	H=		W=	P=	1	5,943	0.11	371				A=	32	,B=	22	,C=		,D=	1	,E=		,F=	
宮城		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
秋田	26	H=	1	W=	P=		2,727		489				A=	10	,B=	15	,C=	1	,D=		,E=		,F=	
山形	47	H=	2	W=	P=	4	278	1.00	118				A=	33	,B=	12	,C=	2	,D=		,E=		,F=	
福島		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
茨城		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
栃木		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
群馬		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
埼玉		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
千葉		H=		W=	P=	9	1,344	0.03	384				A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
東京都	150	H=	1	W=	P=	92	31,017	3.44					A=	110	,B=	39	,C=	1	,D=		,E=		,F=	
神奈川県	25	H=		W=	P=	45	9,939		431				A=	20	,B=	5	,C=		,D=		,E=		,F=	
新潟	73	H=	4	W=	P=	6	1,145		409				A=	30	,B=	39	,C=	4	,D=		,E=		,F=	
富山	12	H=		W=	P=		884	0.10	186				A=	9	,B=	3	,C=		,D=		,E=		,F=	
石川	74	H=		W=	P=	19	3,519		909				A=	53	,B=	21	,C=		,D=		,E=		,F=	
福井	132	H=	4	W=	P=	14	22,597		7,467				A=	68	,B=	60	,C=	1	,D=	3	,E=		,F=	
山梨		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
長野		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
岐阜		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
静岡県	104	H=		W=	P=		5,929		437				A=	61	,B=	43	,C=		,D=		,E=		,F=	
愛知県	35	H=		W=	P=	5	29,238		5,495				A=	24	,B=	11	,C=		,D=		,E=		,F=	
三重	53	H=	2	W=	P=	10	14,394						A=	20	,B=	31	,C=	2	,D=		,E=		,F=	
滋賀		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
京都	31	H=		W=	P=	17	110		432				A=	19	,B=	12	,C=		,D=		,E=		,F=	
大阪		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
兵庫県	150	H=	1	W=	P=	16	7,150	0.20					A=	108	,B=	41	,C=	1	,D=		,E=		,F=	
奈良		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
和歌山	24	H=		W=	P=								A=	19	,B=	5	,C=		,D=		,E=		,F=	
鳥取	3	H=		W=	P=	2			29				A=	1	,B=	2	,C=		,D=		,E=		,F=	
島根	112	H=	3	W=	P=	11	210						A=	82	,B=	27	,C=	3	,D=		,E=		,F=	
岡山		H=		W=	P=								A=		,B=		,C=		,D=		,E=		,F=	
広島	654	H=	3	W=	P=	73	103,576	44.91	75,782	1			A=	489	,B=	162	,C=	3	,D=		,E=		,F=	
山口	201	H=	3	W=	P=	26	13,085		45,800				A=	97	,B=	101	,C=	3	,D=		,E=		,F=	
徳島	7	H=		W=	P=								A=	3	,B=	4	,C=		,D=		,E=		,F=	
香川	167	H=	6	W=	P=	297	13,022						A=	62	,B=	99	,C=	6	,D=		,E=		,F=	
愛媛	272	H=	2	W=	P=	23	13,173		15,622				A=	121	,B=	149	,C=	2	,D=		,E=		,F=	
高知	166	H=	1	W=	P=	10	13,207	0.33	138				A=	98	,B=	67	,C=	1	,D=		,E=		,F=	
福岡	477	H=		W=	P=	117	20,388	4.30	1,195	2			A=	455	,B=	22	,C=		,D=		,E=		,F=	
佐賀	3	H=		W=	P=								A=		,B=	3	,C=		,D=		,E=		,F=	
長崎	181	H=	6	W=	P=	16	6,926			5			A=	80	,B=	95	,C=	4	,D=	2	,E=		,F=	
熊本	131	H=	4	W=	P=	21	6,153		269	3		1	A=	80	,B=	47	,C=	4	,D=		,E=		,F=	
大分	197	H=	10	W=	P=								A=	115	,B=	72	,C=	9	,D=		,E=	1	,F=	
宮崎	35	H=		W=	P=	24	5,168						A=	20	,B=	15	,C=		,D=		,E=		,F=	
鹿児島	423	H=	11	W=	P=	223	51,391	2.93	9,259	2		12	A=	195	,B=	217	,C=	10	,D=	1	,E=		,F=	
沖縄	68	H=	2	W=	P=	104	18,482						A=	23	,B=	43	,C=	2	,D=		,E=		,F=	
合計	4,485	H=	69	W=	35	P=	1,388	428,771	60.06	167,476	22	13	13	A=	2,788	B=	1,627	C=	62	D=	7	E=	1	F=

注意：1. 令和4年3月31日現在（令和3年度末）
 2. えん堤欄 H=高さ15m以上のえん堤, W=水抜暗渠なし, P=発電利用
 3. 備考欄 えん堤の高さの区分 A=5m以上10m未満, B=10m以上15m未満, C=15m以上20m未満, D=20m以上25m未満, E=25m以上30m未満, F=30m以上

17 砂防設備数直轄砂防河川別一覧

地整	水 山 系 名 等	堰堤 (基)	床固工 (基)	流路工 (m)	山腹工 (ha)	護岸工 (m)	その他	対象都道府県
北海道 開発局	石狩川(豊平川)	10	21	6,055			27	北海道
	石狩川(上流)	27	21	1,090				北海道
	十勝川	10	15				6	北海道
	樽前山(二級水系ほか)	12	7	296		456	5	北海道
	計	59	64	7,441		456	38	
東北	八幡平山系(岩手)	29	8	131			2	岩手県
	八幡平山系(秋田)	20	1					秋田県
	最上川	220	14	14,407	4			山形県
	赤川	25	1	116				山形県
	阿武隈川	69	3	5,201		1,096		宮城県、山形県、福島県
計	363	27	19,855	4	1,096	2		
関東	利根川	572	557	789	66	114,156		栃木県、群馬県、長野県
	富士川	236	309		17	43,199		山梨県、長野県
	計	808	866	789	83	157,355		
北陸	荒川	158	1	4,477		698		山形県、新潟県
	阿賀野川	9	11	328				新潟県
	信濃川(下流)	267	215	34,118	6	2,816	9	新潟県、長野県
	信濃川(上流)	106	49	4,242		5,911	71	長野県
	姫川	81	45	4,110	1	7,039	9	長野県、新潟県
	黒部川	18						
	常願寺川	120	117	508	31	20,082	11	富山県
	手取川	94	2	500	4	2,158	1	石川県
	神通川	115	44	2,670	4	2,323	5	岐阜県
	加治川(二級水系)	46						新潟県
計	1,014	484	50,953	46	41,026	106		
中部	木曾川	196	38	8,258		399	1	岐阜県、長野県
	庄内川	94	15	1,557			1	岐阜県
	越美山系	164	5	4,190	5	3,240		岐阜県
	安倍川	63	21	1,117	9	2,410	1	静岡県
	狩野川	113	17	3,126	2	185		静岡県
	富士山	49	12	19,082		1,227	22	静岡県、山梨県
	天竜川	185	21	3,591	4	9,247	4	長野県
	運初川(二級水系)	1						静岡県
計	865	129	40,919	20	16,708	29		
近畿	六甲山系	34	2	4,171				兵庫県
	淀川	150	31	7,239	8			三重県、奈良県
	紀伊山地	12	12	40		1,447		奈良県、和歌山県
	九頭竜川	30	1		0	163		福井県
	六甲山系(二級水系)	514	4	9,794	43	1,804		兵庫県
	紀伊山系(二級水系)	17	26	289			3	奈良県、和歌山県
計	757	76	21,533	51	3,414	3		
中国	天神川	40	10	15,472		130		鳥取県
	日野川	40	35	2,119				鳥取県
	太田川	159	44	1,276		200	1	広島県
	広島西部山系(二級水系ほか)	36	19	685		294		広島県
	計	275	108	19,552		624	1	
四国	吉野川	193	32	1,182		4,577		徳島県、高知県
	重信川	97	5	11,010				愛媛県
	奈半利川(二級水系)	3						高知県
	計	293	37	12,191		4,577		
九州	筑後川	15						福岡県
	大淀川	46	30	4,618			7	宮崎県
	球磨川	111	66	4,200		2,273		熊本県
	白川	10						熊本県
	雲仙(二級水系)	6	25				34	長崎県
	桜島(二級水系ほか)	51	59	10,490	0	4,060	58	鹿児島県
計	239	180	19,308	0	6,333	99		
合計	4,673	1,971	192,542	204	231,589	278		

注：令和4年3月31日現在

18 全国主要砂防えん堤（直轄）

地整名	河川名			所在地			砂防えん堤名	型式	流域面積 (km ²)	高さ (m)	長さ (m)	立積 (m ³)	計画貯砂量 (1000m ³)	工事費 (百万円)	着工完成 (予定) 年度	備考
	水系名	幹川名	支流名	県名	郡・市名	町・村名										
北海道	石狩川	美瑛川	美瑛川	北海道	上川郡	美瑛町	美瑛川第5号堰堤	G	93.0	9.0	571.5	21,450	62.1	691	H14	
	石狩川	豊平川	篠舞川	北海道	札幌市	南区	篠舞堰堤	G	21.5	9.0	128.0	3,560	102.0			
	十勝川	札内川	札内川	北海道	河西郡	中札内村	札内川第1号砂防堰堤	G	146.5	10.0	348.0	19,463	609.0	317	S50	
	十勝川	戸島別川	戸島別川	北海道	帯広市		戸島別川第8号砂防堰堤	G	29.6	21.0	82.0	15,061	833.0	1,032	H3	
	樽前山	苫小牧川	苫小牧川	北海道	苫小牧市		苫小牧川遊砂地	土	54.7	3.0	1,074.0	128,942	2,680.0	5,590	H16~H28	
	樽前山	錦多峰川	錦多峰川	北海道	苫小牧市		錦多峰川2号遊砂地	セル	31.1	14.5	570.5	184,121	876.0	9,399	H13~H17	
	樽前山	覚生川	覚生川	北海道	苫小牧市		覚生川3号遊砂地	セル	23.0	14.5	480.1	150,155	1,132.0	6,819	H6~H14	
	厚真川	日高幌内川	日高幌内川	北海道	厚真町		日高幌内川基幹砂防堰堤	G	10.1	11.5	170.0	11,700	4.8	1,662	R2~R5	
	厚真川	日高幌内川	日高幌内川	北海道	厚真町		日高幌内川下流砂防堰堤	ブロック	11.2	8.9	146.3	3,062	6.1	397	R2~R5	立積はブロック個数
	厚真川	東和川	東和川	北海道	厚真町		東和川砂防堰堤	G	4.7	9.0	151.0	5,600	228.0	753	R2~R5	
厚真川	チケッベ川	チケッベ川	北海道	厚真町		チケッベ川砂防堰堤	G	6.3	14.5	226.0	13,660	423.0	575	R2~R5		
厚真川	チケッベ川	チカエツ川	北海道	厚真町		チカエツ川砂防堰堤	G	8.1	10.0	169.0	7,500	385.0	781	R2~R5		
東北	最上川	立谷沢川	本川	山形県	東田川郡	庄内町	瀬場砂防堰堤	G	90.0	6.0	193.0	9,414	258.5	36	S26~S27	登録有形文化財
	最上川	立谷沢川	濁沢	山形県	東田川郡	庄内町	濁沢第6砂防堰堤	G	10.7	25.0	141.0	32,100	418.0	1,600	H6~H18	中空中詰式
	最上川	立谷沢川	赤沢川	山形県	東田川郡	庄内町	赤沢第1砂防堰堤	A	22.3	25.0	57.7	5,102	310.0	35	S32~S35	
	最上川	立谷沢川	玉川	山形県	東田川郡	庄内町	玉川第7砂防堰堤	G	7.0	11.0	148.0	10,400	54.0	708	H元~H7	中空式
	最上川	立谷沢川	本沢	山形県	東田川郡	庄内町	本沢第2砂防堰堤	G	32.8	20.5	117.0	11,490	1,247.3	820	H18~H25	大暗渠
	最上川	角川	本川	山形県	最上郡	戸沢村	角川砂防堰堤	G	18.7	20.0	97.0	14,449	830.0	185	S37~S45	
	最上川	角川	中沢	山形県	最上郡	戸沢村	中沢第4砂防堰堤	G	7.5	32.0	92.7	35,485	785.0	1,672	S61~H11	
	最上川	銅山川	鳥川	山形県	最上郡	大蔵村	石包砂防堰堤	A	72.0	20.0	61.6	4,499	125.0	72	S33~S40	
	最上川	銅山川	鳥川	山形県	最上郡	大蔵村	鳥川砂防堰堤	G	70.0	30.0	100.0	32,538	5,000.0	437	S42~S49	
	最上川	銅山川	本川	山形県	最上郡	大蔵村	柗玉第2砂防堰堤	鋼製	126.0	14.5	134.0	7,009	176.3	431	H10~H11	スリット
	最上川	銅山川	鳥川	山形県	最上郡	大蔵村	肘折砂防堰堤	G	97.0	11.0	182.8	7,862	848.0	23	S25~S27	登録有形文化財
	最上川	寒河江川	四ツ谷川	山形県	西村山郡	西川町	四ツ谷第3砂防堰堤	G	17.3	30.0	151.5	64,360	600.0	1,403	S51~S61	
	最上川	寒河江川	根子川	山形県	西村山郡	西川町	根子川第2砂防堰堤	G	24.5	21.0	172.0	38,282	1,802.0	2,122	S62~H11	スリット
	最上川	寒河江川	石跳川	山形県	西村山郡	西川町	石跳川砂防堰堤	G	11.3	29.0	97.0	27,053	186.1	1,210	S61~H13	
	最上川	鮭川	小又川	山形県	最上郡	真室川町	小又川砂防堰堤	G	16.3	20.0	80.0	14,967	506.0	477	S53~S56	
	最上川	鮭川	小六郎沢	山形県	最上郡	真室川町	小六郎沢砂防堰堤	鋼製	0.6	11.6	58.0	1,660	10.0	123	S54	スリット
	赤川	大鳥川	東大鳥川	山形県	鶴岡市	大鳥	東大鳥川砂防堰堤	G	65.3	14.5	148.0	25,161	860.0	1,290	S62~R2	スリット
	赤川	荒字川	田妻川	山形県	鶴岡市	田妻	田妻川砂防堰堤	G	24.6	35.0	69.0	31,553	1,175.0	1,382	S62~H12	
	阿武隈川	松川	本川	福島県	福島市		松川第4砂防堰堤	G	57.3	20.0	147.0	25,323	646.0	1,024	S55~H3	
	阿武隈川	松川	蟹ヶ沢	福島県	福島市		蟹ヶ沢第9砂防堰堤	G	14.4	14.0	125.5	12,398	40.8	639	S61~H7	
阿武隈川	荒川	本川	福島県	福島市		荒川第11砂防堰堤	G	15.4	24.0	71.0	12,841	158.0	237	S42~S47		
阿武隈川	荒川	本川	福島県	福島市		荒川第13砂防堰堤	セル	13.7	14.5	33.0	2,194	23.6	751	S60~H14		
阿武隈川	須川	本川	福島県	福島市		須川第1砂防堰堤	G	22.5	8.5	57.9	2,433	15.9	400	H8~H17	スリット	
阿武隈川	須川	姥滝沢	福島県	福島市		姥滝沢第4砂防堰堤	G	8.6	25.0	72.5	10,982	147.0	526	S52~S60		
阿武隈川 (内川流域)	五福谷川	薄平沢	宮城県	伊具郡	丸森町	薄平沢砂防堰堤	鋼製	0.02	9.3	99.5	3,300	2.8	269	R1~R3		
八幡平山系	玉川	小先達川	秋田県	仙北市		小先達川第1砂防堰堤	G	4.6	14.0	120.0	16,080	105.9	858	H2~H8		
利根川	利根川	白砂川	群馬県	吾妻郡	中之条町	白砂川第二砂防堰堤	G	36.7	30.0	108.8	45,469	853.0	1,643	S63~H9		
利根川	利根川	仁加又沢	群馬県	利根郡	片品村	仁加又沢第二砂防堰堤	鋼製	18.8	12.2	67.0	3,371	78.0	247	S63~H2		
利根川	利根川	平川	群馬県	沼田市		平川第二砂防堰堤	A	66.2	28.0	95.0	18,284	1,450.0	102	S26~S33		
利根川	利根川	東俣沢	群馬県	利根郡	片品村	東俣沢第二砂防堰堤	G	26.0	113.0	113.0	17,122	221.9	608	H9~H12		
利根川	利根川	鳥川	群馬県	高崎市		鳥川砂防堰堤	G	20.0	19.0	67.0	6,028	585.0	32	S29~S32		
利根川	利根川	赤城川	群馬県	安中市		鷹の巣砂防堰堤	三次元	11.2	21.0	62.0	5,266	160.0	27	H33~S36		
利根川	利根川	至沢	群馬県	高崎市		至沢第四砂防堰堤	G	7.1	14.0	95.0	10,609	88.0	513	H4~H9	スリット	
利根川	利根川	所ノ沢	群馬県	多野郡	上野村	所ノ沢第三砂防堰堤	鋼製		13.0	66.6	2,420	12.7	382	~H12	スリット	
利根川	鬼怒川	稲荷川	栃木県	日光市		日向砂防堰堤	G	5.8	46.0	173.0	99,795	1,500.0	4,360	S49~S57		
利根川	鬼怒川	荒沢	栃木県	日光市		馬立砂防堰堤	G	4.6	39.0	61.8	20,087	410.0	522	S46~S53		
利根川	鬼怒川	田母沢	栃木県	日光市		羽黒砂防堰堤	G	5.3	30.0	103.0	24,293	210.0	583	S55~S60		
利根川	鬼怒川	深沢	栃木県	日光市		方等上流砂防堰堤	G	2.4	30.0	53.0	11,997	786.0	48	S25~S27		
利根川	渡良瀬川	松木川	栃木県	日光市		足尾砂防堰堤	G	56.3	18.0	204.4	101,700	5,000.0	799	S25~S29		
利根川	渡良瀬川	鹿角川	群馬県	みどり市		鹿角砂防堰堤	G・F/R	32.0	22.0	156.3	Co6109 ±47660	166.0	45	S27~S29	袖部ロック付	
利根川	渡良瀬川	仁田元川	栃木県	日光市		仁田元川三号砂防堰堤	G	6.3	22.0	142.0	19,063	356.0	660	S55~S60	袖部逆断面	
利根川	渡良瀬川	小平川	群馬県	みどり市		小友三号砂防堰堤	鋼製	0.8	13.0	70.0	4,020	13.0	231	H元~H4	スリット	
富士川	釜無川	大武川	山梨県	北杜市		大武川砂防堰堤	G	37.0	20.0	197.0	31,026	1,040.0	479	S35~S38		
富士川	釜無川	大瀬川	山梨県	韮崎市		大瀬川第二砂防堰堤	鋼製	8.8	14.5	69.0	5,111	67.0	388	S59~S62	スリット	
富士川	早川	野呂川	山梨県	南アルプス市		野呂川第一砂防堰堤	G	79.3	12.0	55.5	4,999	202.0	387	H2~H4	スリット	
富士川	早川	荒川	山梨県	南アルプス市		荒川第二砂防堰堤	A	27.7	30.0	77.7	25,237	292.0	1,643	S62~H8		
富士川	早川	早川	山梨県	南巨摩郡	早川町	敏水砂防堰堤	G	137.0	24.5	70.0	9,216	1,170.0	42	S35~S36		
富士川	早川	稲又谷	山梨県	南巨摩郡	早川町	稲又第三砂防堰堤	G	21.1	50.0	66.0	108,825	1,273.0	2,851	S61~H13		
信濃川上流	梓川	本川	長野県	松本市		釜ヶ淵上流砂防堰堤	A	114.8	29.0	79.0	13,202	2,100.0	0	S11~S19	石積	
信濃川上流	梓川	奈川	長野県	松本市		金原砂防堰堤	石積	68.4	18.0	75.0	9,765	770.8	39	S28~S33	石積バイパス兼道	
信濃川上流	梓川	黒川	長野県	松本市		波田黒川第3号砂防堰堤	鋼製	22.1	14.5	50.0	5,079	71.0	1,441	H10~H13		
信濃川上流	高瀬川	鹿島川	長野県	大町市		丸山砂防堰堤	G	40.6	8.0	214.0	11,726	137.0	37	S31~S37		
信濃川上流	高瀬川	菅川	長野県	松本市		扇沢砂防堰堤	G	18.5	11.0	125.0	9,014	28.3	536	H4~H10	スリットシャッター付	

地整名	河川名			所在地			砂防えん堤名	型式	流域面積 (km ²)	高さ (m)	長さ (m)	立積 (m ³)	計画貯砂量 (1000m ³)	工事費 (百万円)	着工完成 (予定) 年度	備考
	水系名	幹川名	支流名	県名	郡・市名	町・村名										
北陸	信濃川下流	魚野川	破間川	新潟県	魚沼市		五味沢砂防堰堤	G	41.0	18.0	68.5	9,730	38.5	135	S45~S48	
	信濃川下流	魚野川	佐梨川	新潟県	魚沼市		中村砂防堰堤	G	64.6	6.0	46.0	1,588	6.0	133	S51~S54	
	信濃川下流	魚野川	水無川	新潟県	南魚沼市		八海砂防堰堤	G	16.0	20.0	86.5	11,896	200.0	226	S43~S49	
	信濃川下流	魚野川	三国川	新潟県	南魚沼市		黒又沢砂防堰堤	G	13.6	25.0	125.0	28,367	690.0	650	S47~S54	
	信濃川下流	魚野川	登川	新潟県	南魚沼市		登川上流第2号砂防堰堤	G	14.6	14.5	150.0	37,449	131.6	583	H14~H16	
	信濃川下流	魚野川	大源太川	新潟県	南魚沼市	湯沢町	大源太川第1号砂防堰堤	A	16.0	18.0	33.0	5,041	550.0	2,861	S13~S14	H26~R2改築
	信濃川下流	魚野川	毛渡沢	新潟県	南魚沼市	湯沢町	毛渡沢下流砂防堰堤	G	31.7	9.0	212.0	6,415	60.0	124	S33~S36	
	信濃川下流	清津川	釜川	新潟県	十日町市		七ツ釜下流砂防堰堤	G	21.8	14.5	31.3	3,430	28.0	1,114	H8~H9	柱状節理化粧型枠
	信濃川下流	清津川	カッサ川	新潟県	南魚沼市	湯沢町	貝掛砂防堰堤	三次元	20.9	20.4	50.0	5,802	450.0	32	S30~S31	
	信濃川下流	清津川	清津川	新潟県	南魚沼市	湯沢町	小日砂防堰堤	三次元	62.2	20.0	48.0	5,623	860.0	36	S31~S34	
	信濃川下流	中津川	中津川	新潟県	中魚沼郡	津南町	上結東砂防堰堤	A	311.0	33.0	101.3	12,546	2,326.2	55	S31~S36	
	信濃川下流	中津川	小赤沢川	長野県	下水内郡	栄村	苗場砂防堰堤	G	5.5	14.5	50.7	10,286	10.7	469	H16~H21	
	常願寺川	湯川	本川	富山県	富山市、中新川郡	立山町	湯川第12号砂防堰堤	G	14.6	17.5	242.0	51,299	105.0	3,388	H5~H21	
	常願寺川	湯川	兎谷	富山県	富山市		兎谷第1号砂防堰堤	G	1.8	14.5	296.0	88,158	273.7	4,763	S63~H25	袖部RC
	常願寺川	常願寺川	本川	富山県	富山市、中新川郡	立山町	本宮砂防堰堤	G	193.1	22.0	107.4	60,396	5,000.0	368	S10~S11	
	常願寺川	湯川	本川	富山県	富山市、中新川郡	立山町	白岩砂防堰堤	G	22.1	63.0	76.0	32,499	1,000.0	1	S4~S14	
	常願寺川	湯川	泥谷	富山県	富山市		泥谷基幹砂防堰堤	G	0.7	13.0	264.0	30,580	320.0	823	S58~S62	
	常願寺川	真川	本川	富山県	富山市		真川第4号砂防堰堤	G	48.1	35.0	94.9	48,656	2,240.0	1,866	S55~S60	
	常願寺川	常願寺川	本川	富山県	富山市、中新川郡	立山町	瀬戸蔵砂防堰堤	G	173.8	11.0	212.0	57,885	102.0	1,702	S28~S39	H9~H13改築
	常願寺川	称名川	本川	富山県	中新川郡	立山町	称名第2号砂防堰堤	G	22.6	20.0	112.0	30,314	160.0	377	S47~S51	
	手取川	牛首川	上流柳谷	石川県	白山市		市ノ瀬砂防堰堤	G	25.5	17.0	120.8	18,319	400.0	1,549	S26~S29	H26~R3改築
	手取川	尾添川	本川	石川県	白山市		御鍋砂防堰堤	G	184.4	41.0	60.7	12,420	2,300.0	59	S27~S37	
	神通川	蒲田川	本川	岐阜県	高山市		地獄平砂防堰堤	スーパー暗渠	88.9	14.5	166.8	15,951	520.6	1,473	H11~H16	CSG
	神通川	蒲田川	本川	岐阜県	高山市		神坂砂防堰堤	G	92.0	20.0	144.0	29,419	1,700.0	90	S27~S31	
	神通川	平湯川	岩坪谷	岐阜県	高山市		日影第1号砂防堰堤	G	7.0	17.0	56.0	9,587	115.0	187	S24~S55	
	神通川	平湯川	岩坪谷	岐阜県	高山市		日影第1号上流砂防堰堤	G	7.1	24.0	94.0	42,271	200.0	1,721	S62~H6	RCD
	神通川	高原川	跡津川	岐阜県	飛騨市		佐古砂防堰堤	G	94.8	14.5	152.0	15,590	200.7	1,215	H2~H12	
	姫川	姫川	平川	長野県	北安曇郡	白馬村	北安曇第1号砂防堰堤	G	21.2	8.0	231.0	13,607	283.0	(-)	S7~S38	
	姫川	姫川	南股入川	長野県	北安曇郡	白馬村	二股砂防堰堤	G	26.1	14.0	175.0	20,589	105.0	496	S53~S56	
	姫川	姫川	北股入川	長野県	北安曇郡	白馬村	北股上流砂防堰堤	三次元	9.6	38.0	56.0	11,565	450.0	627	S43~S53	
	姫川	姫川	浦川	長野県	北安曇郡	小谷村	浦川スーパー暗渠砂防堰堤	スーパー暗渠	22.0	11.0	120.4	11,300	-	448	H8~H9	
	姫川	姫川	浦川	長野県	北安曇郡	小谷村	浦川砂防堰堤	G	11.7	21.0	147.0	24,945	225.0	234	S40~S47	県受託
	姫川	姫川	大所川	新潟県	糸魚川		大所第1号砂防堰堤	G	99.2	17.0	63.0	14,205	165.4	163	S45~S47	
	姫川	姫川	小滝川	新潟県	糸魚川		東俣第3号砂防堰堤	G	10.0	13.0	63.0	4,510	27.0	610	H6~H12	
	姫川	姫川	小滝川	新潟県	糸魚川		小滝第5号砂防堰堤	G	30.1	14.0	91.0	13,263	90.0	955	S59~S61	
	黒部川	黒部川	祖母谷川	富山県	黒部市		祖母谷第1号砂防堰堤	A	54.4	25.0	81.3	7,129	668.0	139	S36~S42	
	黒部川	黒部川	黒森川	富山県	黒部市		黒森川第2号砂防堰堤	G	108.9	18.0	74.5	10,759	271.8	489	S45~S54	
	黒部川	黒部川	小黒部谷	富山県	黒部市		小黒部谷第1号砂防堰堤	G	31.3	19.0	69.5	11,022	22.6	1,278	H1~H11	
	飯豊山系	荒川	玉川	山形県	西置賜郡	小国町	玉川スーパー暗渠砂防堰堤	スーパー暗渠	88.7	12.0	194.0	14,310	158.0	826	H8~H12	
	飯豊山系	荒川	女川	新潟県	岩船郡	関川村	女川第4号砂防堰堤	スーパー暗渠	34.4	20.0	54.0	6,352	441.0	1,655	H4~H22	
	飯豊山系	阿賀野川	実川	新潟県	東蒲原郡	阿賀町	実川第1号砂防堰堤	G	54.3	16.0	59.3	7,080	73.8	655	S57~H6	
	飯豊山系	阿賀野川	馬取川	新潟県	東蒲原郡	阿賀町	馬取川第1号砂防堰堤	ブロック積	6.0	6.9	32.9	1,057	11.2	227	H8~H10	
	天竜川	小浜川	鹿塩川	長野県	下伊那郡	大鹿村	矢立木砂防堰堤	G	7.5	12.5	65.5	4,213	62.0	550	H3~H6	ソフトパネル型枠使用
	天竜川	与田切川	本川	長野県	下伊那郡	飯島町	飯島第6号砂防堰堤	G	19.6	40.0	114.0	36,955	596.0	3,200	H3~H17	フレックス型枠・振込ロー工法
	天竜川	片桐松川	本川	長野県	下伊那郡	松川町	松川上流砂防堰堤	G	9.7	14.0	92.0	9,200	62.0	700	H2~H7	フレックス型枠・ロック型枠
天竜川	太田切川	中御所川	長野県	駒ヶ根市		中御所第2号砂防堰堤	G	16.5	16.0	51.0	5,277	56.0	700	H2~H5	人工滝工法	
天竜川	与田切川	本川	長野県	上伊那郡	飯島町	与田切鋼製セル堰堤	セル	18.4	8.0	61.3	4,092	183.0	105	H2	鋼製セル堰堤	
天竜川	三峰川	黒川	長野県	伊那市		尾勝谷第3号砂防堰堤	G	17.7	23.0	78.5	13,750	170.0	829	H5~H15	キャッチネット工法	
天竜川	遠山川	上村川	長野県	飯田市		大渡砂防堰堤	G	34.0	14.0	60.0	4,435	140.0	415	H4~H9	スリット	
天竜川	三峰川	鹿塩沢川	長野県	伊那市		鹿塩沢第4号砂防堰堤	ハイブリッド	2.3	12.0	101.0	3,003	16.0	308	H12~H15	ハイブリッドバットレス型オープン堰堤	
安倍川	安倍川	本川	静岡県	静岡市		大河内砂防堰堤	G	94.7	17.0	64.0	8,326	1,340.0	10	S13~S25		
安倍川	大谷川	蓬沢	静岡県	静岡市		蓬沢砂防堰堤	G	3.6	14.5	116.7	10,800	137.0	934	S55~S61	スリット	
安倍川	安倍川	三郷川	静岡県	静岡市		三郷川第3号砂防堰堤	G	7.0	14.5	34.0	2,770	23.9	1,606	H10~H11	スリット	
安倍川	安倍川	白沢	静岡県	静岡市		白沢第2号砂防堰堤	鋼製	5.4	14.5	88.0	5,795	53.9	1,192	H2~H8	スリット	
木曾川	滑川	北股沢	長野県	木曾町	上松町	滑川第1号砂防堰堤	G	5.6	22.0	300.0	129,670	309.0	3,770	S53~H元		
木曾川	中津川	松尾谷	岐阜県	中津川市		松尾第3号砂防堰堤	鋼製	0.8	14.5	46.0	1,497	6.3	446	S62~H元	スリット	
庄内川	市之倉川	中峰谷	岐阜県	多治見市	市之倉町	中峰谷第1号砂防堰堤 (市之倉おりべ砂防堰堤)	G	0.3	11.5	69.0	4,022	38.0	268	H11~H12		
狩野川	狩野川	菅引川	静岡県	伊豆市		菅引第6号砂防堰堤	G	6.0	16.0	110.0	14,386	64.7	315	S48~S52		
越美山系	揖斐川	黒谷	岐阜県	揖斐郡	揖斐川町	黒谷第1号砂防堰堤	G	6.0	20.0	84.0	17,412	225.0	753	S57~H元		
越美山系	揖斐川	中又谷	岐阜県	揖斐郡	揖斐川町	中又谷第2号砂防堰堤	G	3.8	26.0	63.0	14,980	58.5	910	S63~H5		
越美山系	揖斐川	瀬戸谷	岐阜県	揖斐郡	揖斐川町	瀬戸谷第1号砂防堰堤	鋼製	2.5	13.0	37.8	1,450	29.0	335	H22~H24	スリット	
越美山系	揖斐川	高地川	岐阜県	揖斐郡	揖斐川町	高地谷第1号砂防堰堤	砂防ソイルセメント	12.2	27.0	87.0	23,406	401.0	2,770	H27~R03		
越美山系	根尾川	能郷谷	岐阜県	本巣市		能郷谷第3号砂防堰堤	G	3.9	16.0	147.0	21,141	105.0	750	S52~S58	スリット	
越美山系	根尾川	宇津志谷	岐阜県	本巣市		宇津志谷第1号砂防堰堤	鋼製	0.9	13.0	54.5	2,975	29.6	376	H22~H25	T型スリット	
越美山系	根尾東谷川	和井谷	岐阜県	本巣市		和井谷第1号砂防堰堤	鋼製	3.1	14.0	71.6	11,890	40.5	282	H12~H14	ダブルウォール	
富士山	芝川	猪の窪川	静岡県	富士宮市		栗ノ木沈砂地	鋼製	79.0	12.0	129.0	9,990	330.0	1,935	H22~H26	SBウォール	

地整名	河川名			所在地			砂防えん堤名	型式	流域面積 (km ²)	高さ (m)	長さ (m)	立積 (m ³)	計画貯砂量 (1000m ³)	工事費 (百万円)	着工完成 (予定) 年度	備考
	水系名	幹川名	溪流名	県名	郡・市名	町・村名										
	富士山	澗井川	足取川	静岡県	富士宮市		足取沈砂地工	G	83.4	6.5	104.0	7,670	14.3	1,801	H3~H12	
	富士山	澗井川	風祭川	静岡県	富士宮市		鞍骨沢沈砂地	鋼製	6.1	12.0	99.6	9,009	76.0	1,673	H23~R2	SBウオール
	富士山	澗井川	弓沢川	静岡県	富士宮市		弓沢沈砂地工	G	19.3	11.0	65.0	9,065	67.1	1,269	H元~H10	
	富士山	澗井川	凡夫川	静岡県	富士市		砂沢上流沈砂地	鋼製	9.5	9.5	140.4	13,388	93.0	1,780	H27~R4	SBウオール
	六甲山系	三の谷川	I-1	兵庫県	神戸市須磨区		西須磨鉄枋	透過型堰堤	0.03	14.5	68.0	7150	2,290		H19 - H23	
	六甲山系	三の谷川	I-2	兵庫県	神戸市須磨区		西須磨鉄枋	透過型堰堤	0.01	14.5	40.0	3003	2,194		H19 - H23	
	六甲山系	二の谷川	I-5	兵庫県	神戸市須磨区		西須磨鉄枋	部分透過型堰堤	0.20	13.3	30.0	1617	3,150	0.015 + 147	H14 - H15, H8 - H9	
	六甲山系	二の谷川	I-6	兵庫県	神戸市須磨区		一ノ谷町一丁目	赤旗堰堤	0.28	9.0	62.0	3301	12,000	5 + 20 + 346	H14 - H15, H47, H67 - H68	
	六甲山系	千森川	I-14	兵庫県	神戸市須磨区		西須磨	不透過型堰堤	0.37	8.0	75.5	1515	5,000	0.020 + 171	H13 - S14, H25 - H26	
	六甲山系	千森川	I-15	兵庫県	神戸市須磨区		西須磨	須磨寺第二堰堤	0.05	12.0	43.0	1847	14,860		S55	
	六甲山系	千森川	I-16	兵庫県	神戸市須磨区		西須磨	堂谷堰堤	0.02	13.0	41.0	2235	6,500		S53 - S54	
	六甲山系	千森川	I-17	兵庫県	神戸市須磨区		西須磨	奥須磨堰堤	0.01	11.0	36.0	1912	1,053		H23 - H25	
	六甲山系	千森川	I-19	兵庫県	神戸市須磨区		東須磨青山	不透過型堰堤	0.02	12.0	32.0	2110	1,538		H7 - H8	
	六甲山系	千森川	I-20	兵庫県	神戸市須磨区		東須磨青山	部分透過型堰堤	0.02	11.0	35.5	2075	2,278		R2 - R4	
	六甲山系	妙法寺川	I-22	兵庫県	神戸市須磨区		東須磨	不透過型堰堤	0.06	10.0	28.0	1222	1,300		S28	
	六甲山系	妙法寺川	I-23	兵庫県	神戸市須磨区		東須磨	不透過型堰堤	0.05	8.0	26.0	859	0,600		S50	
	六甲山系	妙法寺川	I-24	兵庫県	神戸市須磨区		東須磨	離宮第二堰堤	0.80	12.0	40.0	2209	25,200	6.4 + 22	S26, S50	
	六甲山系	妙法寺川	I-25	兵庫県	神戸市須磨区		東須磨	水野第四堰堤	0.20	17.0	50.0	4159	50,940		S50 - S51	
	六甲山系	妙法寺川	I-38	兵庫県	神戸市須磨区		妙法寺宇イヤガ谷	不透過型堰堤	0.29	9.5	32.0	767	6,700		0.02 S14 - S15	
	六甲山系	妙法寺川	I-40	兵庫県	神戸市須磨区		妙法寺宇摩摩谷	不透過型堰堤	0.42	6.5	44.0	1187	3,000		0.02 S13 - S14	
	六甲山系	妙法寺川	I-49	兵庫県	神戸市須磨区		妙法寺元山	不透過型堰堤	0.06	13.0	41.5	1821	9,700		H1 - H2	
	六甲山系	妙法寺川	I-50	兵庫県	神戸市須磨区		妙法寺高取山	不透過型堰堤	0.05	16.5	40.0	2951	6,600		H1 - H2	
	六甲山系	妙法寺川	I-53	兵庫県	神戸市長田区		高取山	不透過型堰堤	0.09	17.0	50.0	3973	9,600		156 S58 - S60	
	六甲山系	妙法寺川	II- 7	兵庫県	神戸市須磨区		妙法寺	不透過型堰堤	0.07	10.0	24.0	811	1,600		S24	
	六甲山系	新湊川	I-63	兵庫県	神戸市長田区		長者町	透過型堰堤	0.05	11.0	57.5	4010	9,456		182 H23 - H25	
	六甲山系	新湊川	I-67	兵庫県	神戸市長田区		雲雀ヶ丘2丁目	部分透過型堰堤	0.05	10.0	83.5	3089	3,250		204 H29 - R1	
	六甲山系	新湊川	I-68	兵庫県	神戸市長田区		雲雀ヶ丘1丁目	不透過型堰堤	0.04	11.0	58.5	2928	2,910		180 H25 - H26	
	六甲山系	新湊川	I-69	兵庫県	神戸市北区		山田町下谷上中一里山	槽川堰堤	1.43	10.0	31.0	709	12,000		0.02 S16 - S17	
	六甲山系	新湊川	I-78	兵庫県	神戸市兵庫区		鶴越筋	不透過型堰堤	0.02	12.5	34.5	2436	1,365		364 H30 - R3	
	六甲山系	新湊川	I-82	兵庫県	神戸市兵庫区		鳥原町	不透過型堰堤	0.02	10.0	50.0	2476	0,635		284 H30 - R4	
	六甲山系	新湊川	I-83	兵庫県	神戸市北区		山田町	不透過型堰堤	0.13	17.0	57.0	5236	15,740		226 S60 - S62	
	六甲山系	新湊川	I-90	兵庫県	神戸市北区		山田町	不透過型堰堤	0.08	11.0	43.0	1573	7,223		H2 - H3	
	六甲山系	新湊川	I- 91	兵庫県	神戸市北区		山田町下谷上中一里山	開闢堰堤	0.30	10.0	60.0	3904	48,400	5 + 86 + 201	H26, H18 - H19, R1 - R2	
	六甲山系	新湊川	I- 98	兵庫県	神戸市兵庫区		鳥原町矢ノ木谷	不透過型堰堤	0.07	13.0	38.0	1610	6,700		49 S49 - S50	
	六甲山系	新湊川	I-100	兵庫県	神戸市兵庫区		平野町天王谷西服	不透過型堰堤	0.10	9.5	39.0	1376	1,500		26 S44	
	六甲山系	新湊川	I-101	兵庫県	神戸市兵庫区		平野町天王谷西服	不透過型堰堤	0.04	8.0	21.0	374	0,500		13 S48	
	六甲山系	新湊川	I-105	兵庫県	神戸市兵庫区		平野町六五谷西服山	部分透過型堰堤	0.08	13.5	53.0	1504	0,516		255 H31 - R2	
	六甲山系	新湊川	I-108	兵庫県	神戸市北区		山田町下谷上中一里山	不透過型堰堤	0.11	17.5	45.0	4640	4,087		216 H18 - H21	
	六甲山系	新湊川	I-109	兵庫県	神戸市北区		山田町下谷上中一里山	不透過型堰堤	0.04	16.5	49.0	6950	1,702		270 H18 - H21	
	六甲山系	新湊川	I-110	兵庫県	神戸市北区		山田町下谷上中一里山	不透過型堰堤	0.30	15.0	62.0	2718	48,600		10 S26	
	六甲山系	新湊川	I-111	兵庫県	神戸市北区		山田町小部妙賀山	不透過型堰堤	0.07	12.5	50.5	6276	6,096		96 H20 - H22	
	六甲山系	新湊川	I-114	兵庫県	神戸市北区		山田町	不透過型堰堤	0.26	10.0	46.0	1543	7,487		76 S63	
	六甲山系	新湊川	I-116	兵庫県	神戸市北区		山田町下谷上中一里山	不透過型堰堤	0.05	10.0	40.5	797	4,559		H7 H26 - H27	
	六甲山系	新湊川	I-121	兵庫県	神戸市北区		山田町下谷上	透過型堰堤	0.01	11.0	35.5	1315	1,184		169 R2 - R3	
	六甲山系	新湊川	I-122	兵庫県	神戸市北区		山田町	不透過型堰堤	0.13	14.0	38.0	1727	10,500		57 S54	
	六甲山系	新湊川	I-124	兵庫県	神戸市北区		山田町	不透過型堰堤	0.06	14.0	39.0	1723	3,400		70 S59	
	六甲山系	新湊川	I-127	兵庫県	神戸市兵庫区		平野町	透過型堰堤	0.01	9.5	31.5	901	0,835		72 H24 - H25	
	六甲山系	新湊川	I-130	兵庫県	神戸市兵庫区		平野町天王谷東服	不透過型堰堤	0.10	14.0	43.0	3884	8,700		203 H26 - H28	
	六甲山系	新湊川	I-131	兵庫県	神戸市兵庫区		平野町天王谷東服	不透過型堰堤	0.19	11.0	37.0	1176	6,100		1.4 S18 - S25	
	六甲山系	新湊川	II- 8	兵庫県	神戸市北区		山田町下谷上中一里山	帯沢堰堤	2.50	20.0	66.0	4040	170,000		23 S30 - S34	
	六甲山系	新湊川	II- 14	兵庫県	神戸市兵庫区		天王町四丁目	門前堰堤	0.10	15.0	42.0	2525	23,400		69 S47 - S48	
	六甲山系	新湊川	III- 7	兵庫県	神戸市北区		山田町下谷上	鑄山堰堤	0.04	12.5	28.0	958	2,970		91 H23 - H24	
	六甲山系	宇治川	I-137	兵庫県	神戸市兵庫区		平野町平野谷	弁天堰堤	0.35	16.0	47.0	2654	26,000		34 S45	
	六甲山系	宇治川	I-141	兵庫県	神戸市中央区		再度筋町林山国有林	水隈堰堤	0.07	13.0	41.0	2274	20,000		23 S42, S44	
	六甲山系	宇治川	I-144	兵庫県	神戸市中央区		神戸港地方口一里山	多々部西堰堤	0.08	13.5	38.5	1930	3,650		133 H5 - H6	
	六甲山系	宇治川	I-154	兵庫県	神戸市中央区		神戸港地方再度谷	透過型堰堤	0.09	10.0	40.0	1147	8,700		181 H29 - H30	
	六甲山系	宇治川	I-158	兵庫県	神戸市中央区		神戸港地方	部分透過型堰堤	0.12	20.0	49.5	5034	33,000	61 + 149	S47 - S48, H22 - H24	
	六甲山系	新生田川	I-166	兵庫県	神戸市中央区		神戸港地方布引	透過型堰堤	0.15	11.5	51.0	2015	9,200		8.4 S30 - S31	
	六甲山系	新生田川	I-167	兵庫県	神戸市中央区		神戸港地方口一里山	不透過型堰堤	0.07	24.0	61.0	10293	18,315		578 H7 - H11	
	六甲山系	新生田川	I-172	兵庫県	神戸市灘区		六甲山町中一里山	不透過型堰堤	2.20	15.0	69.0	7089	52,000		152 S50 - S52	
	六甲山系	新生田川	I-178	兵庫県	神戸市中央区		舞合町西長尾	天狗谷堰堤	0.18	12.0	36.0	1337	16,700		5.7 S27	
	六甲山系	新生田川	I-179	兵庫県	神戸市中央区		舞合町杉長谷	不透過型堰堤	0.19	12.0	41.0	1346	8,000	0.044 + 83	H16 - S18, H8 - H10	
	六甲山系	新郷川	I-189	兵庫県	神戸市灘区		若屋西谷	不透過型堰堤	0.16	12.0	38.0	1455	4,300		79 S58	
	六甲山系	新郷川	I-190	兵庫県	神戸市灘区		原田青ヶ谷	不透過型堰堤	0.05	13.0	35.0	1460	6,080		73 S60 - S61	
	六甲山系	新郷川	I-191	兵庫県	神戸市灘区		原田青ヶ谷	不透過型堰堤	0.04	14.5	44.0	2744	7,555		146 S63 - H1	
	六甲山系	新郷川	I-192	兵庫県	神戸市灘区		上野下多	不透過型堰堤	0.15	14.0	44.0	3538	3,450	3.4 + 192	H18 - S25, H27 - H29	
	六甲山系	都賀川	I-200	兵庫県	神戸市灘区		大石長峰山	深谷堰堤	0.45	17.0	66.0	4198	48,900	7.8 + 83	S28, S50 - S51	
	六甲山系	都賀川	I-201	兵庫県	神戸市灘区		大石長峰山	不透過型堰堤	1.20	14.0	58.0	3691	14,200		109 S53	
	六甲山系	都賀川	I-202	兵庫県	神戸市灘区		篠原	透過型堰堤 (C)	0.18	20.0	58.5	5210	22,870		341 H14 - H17	
	六甲山系	都賀川	I-204	兵庫県	神戸市灘区		篠原小屋場山	不透過型堰堤	0.04	14.5	51.0	3994	0,951		165 H17 - H19	
	六甲山系	都賀川	I-207	兵庫県	神戸市灘区		篠原伯母野山	透過型堰堤 (C)	0.18	20.5	61.0	7091	16,230		487 H16 - H20	

地整名	河川名			所在地			砂防えん堤名	型式	流域面積 (km ²)	高さ (m)	長さ (m)	立積 (m ³)	計画貯砂量 (1000m ³)	工事費 (百万円)	着工完成 (予定) 年度	備考
	水系名	幹川名	溪流名	県名	郡・市名	町・村名										
近畿	六甲山系	都賀川	I-209	兵庫県	神戸市灘区	篠原深谷山	伯母野山東堰堤	部分透過型堰堤	0.03	14.0	49.0	4308	3.245	785	H30 - R4	
	六甲山系	都賀川	I-210	兵庫県	神戸市灘区	篠原深谷山	天狗塚堰堤	透過型堰堤	0.12	14.5	63.5	8157	4.013	315	H22 - H25	
	六甲山系	都賀川	I-211	兵庫県	神戸市灘区	六甲山町南六甲	真水谷堰堤	不透過型堰堤	2.30	21.0	56.1	3985	40.000	19	S29 - S32	
	六甲山系	都賀川	I-212	兵庫県	神戸市灘区	六甲山町一ヶ谷	鶴甲堰堤	透過型堰堤	0.58	10.5	36.1	1679	4.256	149 + 42	S63 - H1、H18	
	六甲山系	石屋川	I-213	兵庫県	神戸市灘区	鶴甲	鶴甲第二堰堤	不透過型堰堤	0.10	14.5	57.5	4425	5.610	155	H12 - H13	
	六甲山系	石屋川	I-214	兵庫県	神戸市灘区	高羽	一王谷堰堤	透過型堰堤	0.22	14.5	81.0	7666	33.485	375	H14 - H18	
	六甲山系	石屋川	I-215	兵庫県	神戸市灘区	高羽滝ノ奥	一王第三堰堤	不透過型堰堤	0.01	14.5	34.5	3593	0.965	262	H18 - H21	
	六甲山系	石屋川	I-216	兵庫県	神戸市灘区	高羽滝ノ奥	一王第二堰堤	不透過型堰堤	0.03	13.0	29.0	1129	4.290	69	S62	
	六甲山系	石屋川	I-217	兵庫県	神戸市灘区	高羽滝ノ奥	桜ヶ丘堰堤	不透過型堰堤	0.07	12.5	84.5	6604	11.195	314	H20 - H22	
	六甲山系	石屋川	I-218	兵庫県	神戸市灘区	六甲山町清水	渦ヶ森鋼製枠堰堤	不透過型堰堤	0.22	6.0	58.0	1777	1.034	271	H6 - H7	
	六甲山系	住吉川	I-219	兵庫県	神戸市灘区	六甲山町西谷山	千丈谷堰堤	不透過型堰堤	1.18	16.0	51.0	3229	36.000	0.10 + 9.8	S16 - S20、S41	
	六甲山系	住吉川	I-220	兵庫県	神戸市灘区	六甲山町西谷山	大月谷堰堤	不透過型堰堤	0.30	17.0	46.0	2885	16.000	40	S44	
	六甲山系	住吉川	I-221	兵庫県	神戸市東灘区	住吉山手9丁目	焼ヶ原堰堤	不透過型堰堤	0.04	14.0	101.0	13307	3.381	944	H6 - H9	
	六甲山系	住吉川	I-222	兵庫県	神戸市東灘区	住吉山手9丁目	荒神山堰堤	透過型堰堤	0.05	14.5	50.0	3274	3.495	354	R3 - R4	
	六甲山系	住吉川	I-223	兵庫県	神戸市東灘区	住吉台	荒神山堰堤	不透過型堰堤	1.56	16.0	46.0	3108	64.000	10	S25 - S26	
	六甲山系	住吉川	I-224	兵庫県	神戸市東灘区	本山町岡本六甲山	本峰ヶ原堰堤	不透過型堰堤	6.81	21.0	60.0	6707	94.000	1.7 + 4.5	S14 - S23、S27	
	六甲山系	住吉川	I-225	兵庫県	神戸市東灘区	本山町田中神楽岩	東谷第二堰堤	透過型堰堤	0.03	14.5	45.0	3410	2.313	209	H19 - H22	
	六甲山系	住吉川	I-226	兵庫県	神戸市東灘区	本山町田中神楽岩	東谷第三堰堤	透過型堰堤	0.03	14.5	84.5	4589	5.873	210	H19 - H22	
	六甲山系	住吉川	I-227	兵庫県	神戸市東灘区	本山町岡本六甲山	神楽岩第二堰堤	不透過型堰堤	0.19	20.0	85.7	10624	25.159	549	H6 - H9	
	六甲山系	天上川	I-228	兵庫県	神戸市東灘区	本山町岡本扇山	打蔵第二堰堤	不透過型堰堤	0.50	12.0	56.5	2397	5.000	35	S46	
	六甲山系	天上川	I-231	兵庫県	神戸市東灘区	本山町田辺馬越	八幡滝堰堤	不透過型堰堤	1.14	16.0	47.0	2789	17.000	0.096	S16 - S18	
	六甲山系	天上川	I-232	兵庫県	神戸市東灘区	本山町田辺	保福ヶ原堰堤	不透過型堰堤	0.08	9.0	25.0	3255	1.500	12 + 231	S42、H28 - H30	
	六甲山系	高橋川	I-234	兵庫県	神戸市東灘区	本山町北畑	本山北堰堤	不透過型堰堤	0.29	7.5	26.0	384	3.000	0.001	S14 - S15	
	六甲山系	高橋川	I-235	兵庫県	神戸市東灘区	本山町中野	中野村谷川堰堤	透過型堰堤	0.16	20.0	63.5	5800	23.259	206	H20 - H22	
	六甲山系	芦屋川	I-238	兵庫県	芦屋市	三条町	東鳥居堰堤	不透過型堰堤	0.03	12.0	60.0	3355	2.218	152	H23 - H25	
	六甲山系	芦屋川	I-239	兵庫県	芦屋市	三条町	高座堰堤	不透過型堰堤	0.16	14.0	31.0	1453	3.100	44	S53	
	六甲山系	芦屋川	I-240	兵庫県	神戸市東灘区	本山町森本庄山	梅谷堰堤	不透過型堰堤	0.33	15.0	38.0	1176	6.000	1.4	S18 - S25	
	六甲山系	芦屋川	I-241	兵庫県	芦屋市	奥山	荒地山堰堤	不透過型堰堤	0.24	21.0	60.5	6679	30.000	111	S47 - S49	
	六甲山系	芦屋川	I-242	兵庫県	芦屋市	山芦屋町	山芦屋鋼製枠堰堤	不透過型堰堤	0.02	6.0	24.0	490	0.000	34 + 218	H6 - H9、H20 - H22	
	六甲山系	芦屋川	I-243	兵庫県	芦屋市	奥山	水谷谷鋼製枠堰堤	不透過型堰堤	0.03	6.0	26.0	587	0.143	113	H6 - H7	
	六甲山系	芦屋川	I-244	兵庫県	芦屋市	奥山	道アゼ谷堰堤	不透過型堰堤	0.26	12.0	42.0	2549	4.100	54	S51	
	六甲山系	芦屋川	I-245	兵庫県	芦屋市	奥山	三ツ壑谷堰堤	不透過型堰堤	0.08	14.0	51.0	2877	4.400	82	S54	
	六甲山系	芦屋川	I-246	兵庫県	芦屋市	奥山	黒越谷堰堤	部分透過型堰堤	0.90	15.0	54.0	4263	14.500	69 + 218	S50 - S51、H20 - H22	
	六甲山系	芦屋川	I-247	兵庫県	芦屋市	奥山	上荒地第二堰堤	不透過型堰堤	0.24	16.0	55.0	4071	10.911	163	S60 - S61	
	六甲山系	芦屋川	I-249	兵庫県	芦屋市	奥山	蛇谷第二堰堤	部分透過型堰堤	0.08	12.0	52.0	5217	8.200	124	S52 - S53	
	六甲山系	芦屋川	I-250	兵庫県	芦屋市	奥山	東蛇谷堰堤	不透過型堰堤	0.04	14.5	87.0	7996	0.546	529	H7 - H11	
	六甲山系	芦屋川	I-252	兵庫県	芦屋市	奥山	滝ヶ谷第二堰堤	部分透過型堰堤	0.40	14.5	44.0	8730	15.800	92 + 535	S53、H28 - R1	
	六甲山系	芦屋川	I-253	兵庫県	芦屋市	奥山	椿谷第二堰堤	透過型堰堤	0.30	12.5	50.0	3339	19.500	15 + 113	S43 - S44、H23 - H24	
	六甲山系	芦屋川	I-254	兵庫県	芦屋市	奥池南町	石仏谷第二堰堤	不透過型堰堤	0.29	15.0	53.0	3992	9.400	137	S58 - S59	
	六甲山系	芦屋川	I-255	兵庫県	芦屋市	奥山	八幡谷第二堰堤	不透過型堰堤	0.38	16.0	64.0	5950	0.547	272 + 170	H7 - H8、H9	
	六甲山系	芦屋川	I-256	兵庫県	芦屋市	奥山	みどり橋堰堤	不透過型堰堤	0.09	13.0	57.5	2463	4.180	134	H1 - H2	
	六甲山系	芦屋川	I-257	兵庫県	芦屋市	奥山	弁天鋼製枠堰堤	不透過型堰堤	0.09	6.0	28.0	650	0.457	142	H6 - H7	
	六甲山系	芦屋川	I-258	兵庫県	芦屋市	奥山	柿谷堰堤	不透過型堰堤	0.40	12.0	57.0	4399	7.200	50 + 209	S51、H7 - H9	
	六甲山系	富川	I-259	兵庫県	芦屋市	観谷	観谷西鋼製枠堰堤	不透過型堰堤	0.04	6.0	34.0	537	0.310	53 + 78	H6 - H7、H19	
	六甲山系	富川	I-262	兵庫県	芦屋市	観谷	長背堰堤	部分透過型堰堤	0.28	6.5	49.5	1258	4.400	4.9 + 148	S47、H30 - R1	
	六甲山系	夙川	I-263	兵庫県	芦屋市	観谷	ユルギ谷堰堤	不透過型堰堤	0.27	6.0	69.0	3309	4.126	102 + 108	H24 - H25、H6 - H7	
	六甲山系	夙川	I-265	兵庫県	西宮市	鷺林寺観谷	観谷第二堰堤	不透過型堰堤	0.22	15.0	41.0	2348	5.500	105	S58	
	六甲山系	夙川	I-266	兵庫県	西宮市	鷺林寺	夙川曲谷堰堤	部分透過型堰堤	0.09	14.5	64.5	4089	9.796	383	R2 - R4	
	六甲山系	夙川	I-267	兵庫県	西宮市	鷺林寺観谷	七曲谷堰堤	不透過型堰堤	0.40	12.0	56.0	2482	12.000	48	S51	
	六甲山系	夙川	II-22	兵庫県	西宮市	鷺林寺南町	鷺林寺南堰堤	不透過型堰堤	0.05	9.0	54.0	1932	2.055	231	H6 - H9	
	六甲山系	太多田川	I-306	兵庫県	西宮市	山口市船坂渋谷	座頭堰堤	不透過型堰堤	0.83	11.0	71.5	983	5.500	9.4	S36 - S37	
	六甲山系	船坂川	I-309	兵庫県	西宮市	山口市船坂	東船坂堰堤	不透過型堰堤	0.06	14.5	76.0	4689	6.480	276	H10 - H13	
	六甲山系	船坂川	I-310	兵庫県	西宮市	山口市船坂大ぶくら	船坂第二堰堤	不透過型堰堤	1.90	8.0	118.0	3865	8.000	118	S49 + S50	
	六甲山系	船坂川	I-313	兵庫県	西宮市	山口市船坂西山林ノ奥	白水第三堰堤	不透過型堰堤	0.67	19.0	101.0	10809	175.200	+ 306 + 260	S3 - S4、S11 - S13、H1 - H3	
	六甲山系	有馬川	I-315	兵庫県	神戸市北区	有馬町白水川	十八丁第七堰堤	不透過型堰堤	0.85	14.5	124.0	10363	51.440	342	S63 - H2	
	六甲山系	有馬川	I-316	兵庫県	神戸市北区	有馬町金ヶ崎	緑川堰堤	不透過型堰堤	0.10	16.0	69.0	5217	18.000	124	S52 - S53	
	六甲山系	有馬川	I-317	兵庫県	神戸市北区	有馬町六甲山	安受橋堰堤	不透過型堰堤	0.14	14.5	75.0	5633	7.410	196	H1 - H2	
	六甲山系	有馬川	I-322	兵庫県	神戸市北区	有馬町六甲山	瑞宝寺第二堰堤	透過型堰堤	0.50	19.0	98.0	11724	39.700	149 + 239	S47 - S49、H22 - H23	
	六甲山系	有馬川	I-324	兵庫県	神戸市北区	馬町	鼓ヶ滝堰堤	不透過型堰堤	2.54	10.0	49.0	2303	16.000	0.028 + 108	S13 - S14、H6 - H8	
	六甲山系	有馬川	I-325	兵庫県	神戸市北区	有馬町六甲山	妙見谷堰堤	不透過型堰堤	0.13	20.5	71.0	10154	14.480	798	H12 - H16	
	六甲山系	有野川	I-331	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃六甲山	水無川第四堰堤	不透過型堰堤	0.27	25.0	80.0	14768	7.470	519	S62 - H3	
	六甲山系	有野川	I-332	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃	水無川西堰堤	不透過型堰堤	0.02	7.5	42.0	2148	1.373	211	H30 - R2	
	六甲山系	有野川	I-334	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃黒岩	奥山谷堰堤	不透過型堰堤	0.24	20.0	59.0	5450	21.100	204	S58 - S59	
	六甲山系	有野川	I-335	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃	唐櫃金懸東堰堤	不透過型堰堤	0.02	12.0	57.0	3816	1.620	513	H29 - R2	
	六甲山系	有野川	I-337	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃	前ヶ谷堰堤	不透過型堰堤	0.03	11.5	61.0	3496	1.420	339	H22 - H25	
	六甲山系	有野川	I-338	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃	古寺山堰堤	透過型堰堤	0.03	14.5	44.0	2084	7.845	339	H22 - H25	
	六甲山系	有野川	I-340	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃古寺山	有野町唐櫃第二堰堤	不透過型堰堤	0.04	13.5	51.5	2707	5.904	153	H6 - H8	
	六甲山系	有野川	I-341	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃六甲山エンドウ谷	大石谷堰堤	不透過型堰堤	0.11	14.5	83.0	6010	14.154	290	H6 - H8	
	六甲山系	有野川	I-343	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃六甲山	一の橋堰堤	不透過型堰堤	0.06	14.5	57.0	3554	10.040	132	S61 - S62	
	六甲山系	有野川	I-344	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃六甲山	ヨモシロ谷第三堰堤	不透過型堰堤	0.23	10.0	34.0	1261	4.234	80	H4 - H5	
	六甲山系	有野川	II-26	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃六甲山	奥山川第二堰堤	不透過型堰堤	7.19	7.0	50.0	1767	4.800	57 + 284	S59、H11 - H13	

地整名	河川名			所在地			砂防えん堤名	型式	流域面積 (km ²)	高さ (m)	長さ (m)	立積 (m ³)	計画貯砂量 (1000m ³)	工事費 (百万円)	着工完成 (予定) 年度	備考
	水系名	幹川名	支流名	県名	郡・市名	町・村名										
	六甲山系	有野川	III-27	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃水無山	河原谷堰堤	不透過型堰堤	0.24	12.5	64.5	3700	13.479	221	H5-H6	
	六甲山系	有野川	武-神戸-I	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃	多聞寺川堰堤	不透過型堰堤	0.06	14.0	48.5	3818	5.300	269	H26-H28	
	六甲山系	有野川	武-神戸-I	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃北山	高丸山堰堤	不透過型堰堤	0.04	12.0	34.0	1457	4.649	75	S63	
	六甲山系	山田川	I-346	兵庫県	神戸市北区	山田町ヒコ八	地獄谷第二堰堤	不透過型堰堤	0.20	10.0	39.0	1288	3.400	28	S48	
	六甲山系	山田川	I-348	兵庫県	神戸市北区	山田町	花山堰堤	不透過型堰堤	0.36	16.5	86.0	9216	14.279	443	H7-H10	
	六甲山系	山田川	I-349	兵庫県	神戸市北区	山田町上谷上	上原川堰堤	透過型堰堤	0.07	14.5	38.5	2069	6.681	180	H25-H26	
	六甲山系	山田川	I-350	兵庫県	神戸市北区	山田町下谷上	丸山西堰堤	透過型堰堤	0.05	14.5	31.0	1482	2.123	218	H29-R1	
	六甲山系	山田川	II-28	兵庫県	神戸市北区	山田町	水晶山堰堤	不透過型堰堤	1.47	9.5	64.0	2323	21.200	4.9+48	H19-S35, H5-H8	
	六甲山系	山田川	II-29	兵庫県	神戸市北区	山田町上谷上原花山東町1-15	炭ヶ谷第三堰堤	不透過型堰堤	0.59	8.0	35.0	962	4.861	72	H4-H5	
	六甲山系	山田川	II-30	兵庫県	神戸市北区	山田町西丸山	丸山堰堤	不透過型堰堤	2.90	15.5	47.0	2938	67.000	+9.9+145	H4-H7, S47, S23-H25	
	六甲山系	山田川	III-33	兵庫県	神戸市北区	山田町	幸陽堰堤	不透過型堰堤	0.06	19.5	52.0	6501	6.240	338	S60-S62	
	六甲山系	山田川	加-神戸-I	兵庫県	神戸市北区	山田町大池	古々山堰堤	部分透過型堰堤	0.02	9.5	33.0	1289	1.797	152	H30-R2	
	六甲山系	山田川	加-神戸-I	兵庫県	神戸市北区	大池見山台	大池見山東堰堤	不透過型堰堤	0.03	14.0	48.5	4891	3.729	513	H29-R2	
	六甲山系	山田川	加-神戸-I	兵庫県	神戸市北区	山田町上谷上	大池見山堰堤	不透過型堰堤	0.03	14.0	55.0	4918	3.996	430	H28-R1	
	六甲山系	山田川	加-神戸-I	兵庫県	神戸市北区	山田町上谷上花山台	カツカ谷堰堤	部分透過型堰堤	0.09	13.5	71.7	4308	11.158	293	H28-R1	
	六甲山系	堺川	I-355	兵庫県	神戸市垂水区	塩屋町梅木谷	鉢伏堰堤	部分透過型堰堤	0.23	8.0	41.0	1606	24.548	+6.2+226	H3-H14, S46, S23-H25	
	紀伊山系	熊野川	長殿谷	奈良県	吉野郡	十津川村	長殿2号砂防堰堤	G	4.7	14.5	74.5	7251	-	763	H24-H28	
	紀伊山系	日麗川	熊野川	和歌山県	田辺市		熊野1号砂防堰堤	鋼製	1.6	14.5	145.7	37228	130.1	1705	H25-H27	ダブルウォール
	紀伊山系	那智川	金山谷川	和歌山県	東牟婁郡	那智勝浦町	金山谷川1号砂防堰堤	G	1.6	8.5	95.3	3789	7.7	729	H23-H25	
	紀伊山系	那智川	尻剣谷川	和歌山県	東牟婁郡	那智勝浦町	尻剣谷川1号砂防堰堤	G	1.0	10.5	101.5	3589	22.2	446	H23-H26	
	紀伊山系	那智川	蛇ノ谷川	和歌山県	東牟婁郡	那智勝浦町	蛇ノ谷川1号砂防堰堤	G	0.5	10.5	97.1	3231	10.8	376	H23-H26	
	紀伊山系	那智川	鳴子谷川	和歌山県	東牟婁郡	那智勝浦町	鳴子谷川1号砂防堰堤	G	0.8	14.5	125.0	7638	22.8	882	H29-R2	
	紀伊山系	那智川	平野川	和歌山県	東牟婁郡	那智勝浦町	平野川1号砂防堰堤	G	0.8	10.0	86.3	4740	18.4	409	H23-H27	
	紀伊山系	那智川	樋口川	和歌山県	東牟婁郡	那智勝浦町	樋口川1号砂防堰堤	G	1.5	7.5	96.0	3561	12.5	307	H23-H27	
	紀伊山系	那智川	内の川	和歌山県	東牟婁郡	那智勝浦町	内の川1号砂防堰堤	G	0.6	7.0	93.0	2216	0.4	684	H23-H28	
	紀伊山系	熊野川	北股川(岩谷)	奈良県	吉野郡	野迫川村	北股1号砂防堰堤	鋼製	1.1	14.5	76.9	11225	31.5	560	H24-H25	ダブルウォール
	木津川	名張川	日神川	三重県	津市		日神第1堰堤	G	0.5	18.0	53.0	5670	16.0	224	S54-S55	
	木津川	名張川	大谷川	三重県	津市		ほが谷堰堤	G	0.3	18.0	52.0	5300	19.0	350	S63-H4	
	九頭竜川	真名川	モッカ谷	福井県	大野市	下若生子	モッカ谷堰堤	不透過型堰堤	5.2	20	77	10,472	28.1	499	S54-S63	
	九頭竜川	真名川	モッカ谷	福井県	大野市	下若生子	モッカ谷第二堰堤	不透過型堰堤	3.6	14.5	52.5	3,886	24.1	340	H15-H20	
	九頭竜川	真名川	仙翁谷	福井県	大野市	下若生子	仙翁谷第一堰堤	不透過型堰堤	6	22	108.5	18,794	151	594	S53-H元	
	九頭竜川	真名川	仙翁谷	福井県	大野市	下若生子	仙翁谷第二堰堤	不透過型堰堤	4.1	14	104	9,183	49.9	526	H元-H9	
	九頭竜川	真名川	日の谷	福井県	大野市	上若生子	日の谷堰堤	不透過型堰堤	1.9	14.5	59	3,643	10.9	489	H3-H9	
	九頭竜川	真名川	三谷谷	福井県	大野市	上笹又	三谷谷堰堤	不透過型堰堤	1.3	20	74	9,467	18.9	554	H4-H12	
	九頭竜川	真名川	中島鎌谷川	福井県	大野市	中島	中島鎌谷川堰堤	不透過型堰堤	3.3	14	56	3,933	12.77	305	H3-H8	
	九頭竜川	真名川	中島鎌谷川	福井県	大野市	中島	中島鎌谷川第二堰堤	不透過型堰堤	2.7	24	84.4	5,743	59	878	H24-H27	
	九頭竜川	真名川	大雲谷	福井県	大野市	中島	大雲谷堰堤	不透過型堰堤	6.7	19	60	6,795	39	262	S53-S58	
	九頭竜川	真名川	大雲谷	福井県	大野市	中島	大雲谷第二堰堤	不透過型堰堤	5.2	14.5	41.9	4,115	34.3	242	H15-H20	
	九頭竜川	真名川	大雲谷	福井県	大野市	中島	大雲谷第三堰堤	部分透過型堰堤	8.5	14.5	69.9	5,151	2.6	811	H28-R4	
	九頭竜川	真名川	菓原川	福井県	大野市	菓原	菓原川堰堤	不透過型堰堤	6.6	20	66.7	8,151	117	498	S55-H2	
	九頭竜川	真名川	雲川	福井県	大野市	中島	雲川第一堰堤	不透過型堰堤	90.5	7.5	78	3,462	44	126	S58-S60	
	九頭竜川	真名川	雲川	福井県	大野市	温見	温見堰堤	不透過型堰堤	31.7	14.5	72.5	8,170	436	484	S56-H2	
	九頭竜川	真名川	温見川	福井県	大野市	温見	登り谷堰堤	不透過型堰堤	2.5	15	96.5	10,122	85.2	372	S53-S59	
	九頭竜川	真名川	温見川	福井県	大野市	温見	白谷山腹登り谷堰堤	不透過型堰堤	0.3	14.5	40.8	4,550	4.7	177	H12-H15	
	九頭竜川	真名川	熊河川	福井県	大野市	熊河	熊河川堰堤	不透過型堰堤	13.7	11	52.5	2,785	81	176	S62-H3	
	九頭竜川	真名川	温見赤谷	福井県	大野市	温見	温見赤谷堰堤	不透過型堰堤	1.1	14.5	72.2	4,672	22.3	228	H12-H14	
	九頭竜川	真名川	杉ヶ谷	福井県	大野市	温見	杉ヶ谷堰堤	不透過型堰堤	4.4	12.5	62	4,153	31.9	260	H2-H7	
	九頭竜川	真名川	白谷	福井県	大野市	温見	白谷堰堤	不透過型堰堤	6.5	13.5	113	9,982	119	662	S63-H11	
	九頭竜川	真名川	笹生川	福井県	大野市	笹生	笹生川堰堤	不透過型堰堤	16	8	39	1,230	25	74	S59-S61	
	九頭竜川	真名川	笹生川	福井県	大野市	黒当戸	笹生川第二堰堤	不透過型堰堤	87.9	13.5	81	7,756	110	397	S61-H6	
	九頭竜川	真名川	笹生川	福井県	大野市	上秋生	笹生川第三堰堤	不透過型堰堤	2.6	7	45.4	789	49.3	197	H15-H20	
	九頭竜川	真名川	カミ川	福井県	大野市	小沢	カミ川堰堤	不透過型堰堤	2	11.5	45.8	7,344	50.8	478	H24-H27	
	九頭竜川	真名川	カミ川	福井県	大野市	小沢	小沢堰堤	不透過型堰堤	2.6	7	58	2,620	9.2	77	S60-S62	
	九頭竜川	真名川	ガマンズ谷	福井県	大野市	小沢	ガマンズ谷堰堤	不透過型堰堤	0.5	14	56.8	8,570	51.7	176	H11-H13	
	九頭竜川	真名川	蠅帽子川	福井県	大野市	下秋生	下秋生堰堤	不透過型堰堤	0.8	14.5	49	3,158	23.5	169	H14-H16	
	九頭竜川	真名川	蠅帽子川	福井県	大野市	下秋生	蠅帽子川堰堤	不透過型堰堤	9.17	12	68	3,757	46	286	H元-H6	
	九頭竜川	真名川	蠅帽子川	福井県	大野市	下秋生	蠅帽子川第二堰堤	不透過型堰堤	7.2	13	85	8,183	156.9	252	H21-H24	
	九頭竜川	真名川	若谷	福井県	大野市	下秋生	若谷堰堤	不透過型堰堤	3.7	10	53	1,675	27.2	109	H8-H12	
	九頭竜川	真名川	上若谷	福井県	大野市	上秋生	上若谷堰堤	不透過型堰堤	0.7	8	40	844	8.1	68	H11-H14	
	大江山系	天神川	福本川	鳥取県	東伯郡	三朝町	福本砂防堰堤	G	16.2	8	59	3000	18	276	H21-H24	スリット
	大江山系	小鴨川	小泉谷川	鳥取県	倉吉市	関金町	小泉2号砂防堰堤	鋼製	5.11	14.5	85.5	8000	78	276	H17-H22	スリット
	大江山系	天神川	三徳川	鳥取県	東伯郡	三朝町	砂原砂防堰堤	鋼製	73.03	5	76	1300	65	137.6	H12-H15	スリット
	大江山系	日野川	小江尾川	鳥取県	日野郡	江府町	三の沢砂防堰堤	INSEM-DW	2.5	11.5	304	31170	126	967.61082	H24-H27	
	大江山系	日野川	白水川	鳥取県	日野郡	江府町	二の沢砂防堰堤	INSEM-DW	3	12.5	358.196	24461	140.2	1271.668	H28-R3	スリット
	大江山系	日野川	大江川	鳥取県	西伯郡	伯耆町	一の沢砂防堰堤	G	2.8	14.5	85.3	10775	85.5	496	H13-H18	
	大江山系	日野川	船谷川	鳥取県	日野郡	江府町	栗尾砂防堰堤	G	6.5	14.5	168	18070	232	1123	H5-H12	スリット
	大江山系	日野川	俣野川	鳥取県	日野郡	江府町	尾上原2号砂防堰堤	鋼製	1.2	13.5	58	3150	38.7	451	H10-H12	スリット
	大江山系	日野川	別所川	鳥取県	西伯郡	伯耆町	真野2号砂防堰堤	G	7.74	14	94	7130	226	649.95	H18-H23	スリット
	大江山系	日野川	清山川	鳥取県	西伯郡	伯耆町	林が原2号砂防堰堤	INSEM-SB	4.43	14.5	125	9658	228.34	443.2457	H29-R3	スリット
	広島西部山系	太田川	大毛寺川	広島県	広島市	安佐北区可部	上ヶ原砂防堰堤	G	0.16	14	123	7527	10.079	422.52	H18-H21	
	広島西部山系	安川	安川	広島県	広島市	安佐南区相田町	相田1号砂防堰堤	G	0.04	10.5	61	2836	1.875	491.19	H15-H17	

地 整 名	河川名			所在地			砂防えん堤名	型式	流域 面積 (km ²)	高さ (m)	長さ (m)	立積 (m ³)	計画 貯砂量 (1000m ³)	工事費 (百万円)	着工完成 (予定) 年度	備考
	水系名	幹川名	支流名	県名	郡・市名	町・村名										
四 国	広島西部山系	太田川	戸坂川	広島県	広島市	東区戸坂新町	戸坂新町2号砂防堰堤	G	0.04	9	68	2750	6,549	431.76	H19-H22	
	広島西部山系	井口川	井口川	広島県	広島市	西区井口台	井口台5号砂防堰堤	G	0.02	7.5	41	1051	0,849	84.168	H23-H24	
	広島西部山系	八幡川	八幡川	広島県	広島市	佐伯区湯来町赤土地	赤土地1号砂防堰堤	G	0.27	13	96	7732	9,85	544.53	H18-H20	
	広島西部山系	御手洗川	御手洗川	広島県	廿日市市	宮内	宮内1号砂防堰堤	鋼製	2.73	11.5	61	1896	1,677	245.7	H22-H24	スリット
	広島西部山系	大膳川	大膳川	広島県	大竹市	湯舟	湯舟砂防堰堤	G	0.07	6	76	3041	2,505	161.7	H15-H16	
	広島西部山系	太田川	別所川(1-9)	広島県	広島市安佐南区	八木	八木2号砂防堰堤	G	0.24	8	141	4160	3000	188	H24~	
	防府山系	銅川	銅川	山口県	防府市		銅川砂防堰堤	G	1.61	11	99	5760	17.4	259	H21-22	
	防府山系	真尾川	上田南川	山口県	防府市		上田南川砂防堰堤	G	1	11	89	3902	11.8	307	H21-22	
	防府山系	奈美川	奈美川	山口県	防府市		松ヶ谷川砂防堰堤	G	2.504	9	116	4583	17.4	250	H21-22	
	重信川	重信川	陸地谷	愛媛県	東温市		陸地谷第3号堰堤	三次元	4.7	28.5	57.0	11,605	303.0	115	S42~S44	
	重信川	重信川	重信川	愛媛県	東温市		岡堰堤	G	47.0	10.0	100.0	5,211	850.0	35	S24~S27	
	重信川	表川	白猪谷	愛媛県	東温市		白猪谷堰堤	G	0.0	13.5	69.0	4,881	19.2	492	H3~H9	
	吉野川	祖谷川	祖谷川	徳島県	三好市		白井堰堤	G	35.9	23.0	96.4	19,073	210.0	844	S51~S55	
	吉野川	瀬戸川	瀬戸川	高知県	土佐郡	土佐町	瀬戸川堰堤	G	46.0	16.0	73.0	7,899	322.2	304	S54~S57	
吉野川	葛原川	葛原川	高知県	吾川郡	いの町	長又第2堰堤	G	3.5	14.5	61.5	4,952	19.8	264	H13~H14		
吉野川	南小川	南大王川	高知県	長岡郡	大豊町	南大王第7堰堤	G	19.9	25.5	93.0	27,030	232.5	2,050	H元~H12		
九 州	球磨川	川辺川	にがこべ谷川	熊本県	八代市	泉町	にがこべ谷川第4砂防堰堤	G	6.7	15.5	63.5	5,940	17.0	343	S62~S63	
	球磨川	川辺川	権木川	熊本県	八代市	泉町	権木砂防堰堤	G	54.0	30.0	83.0	21,020	1,050.0	318	S46~S48	
	球磨川	川辺川	川辺川	熊本県	八代市	泉町	朴木砂防堰堤	G	97.0	25.0	89.4	23,260	1,092.0	791	S49~S56	
	大淀川	高崎川	高千穂川	宮崎県	西諸県郡	高原町	高千穂第5砂防堰堤	G	2.9	14.5	70.0	5,399	40.0	453	H元~H4	
	大淀川	高崎川	矢岳川	宮崎県	西諸県郡	高原町	矢岳第3砂防堰堤	G	8.3	13.0	48.0	2,828	91.1	93	S52~S53	
	桜島	黒神川		鹿児島県	鹿児島市	黒神町	黒神川1号堰堤	G	7.9	9.0	293.4	13,968	4,182.0	438	S52~S62	
	雲仙・普賢岳水無川			長崎県	島原市、南島原市		水無川1号砂防堰堤	G	11.7	14.9	870.0	245,759	1,000.0	5,989	H7~H9	H28~H29改築
	雲仙・普賢岳水無川			長崎県	島原市、南島原市		水無川2号砂防堰堤	G	9.5	14.5	652.0	126,006	710.0	4,713	H8~H11	H26~H28改築

注：形式の記号はG：重力式、A：アーチ式えん堤、その他の形式は形式名を記載

注：令和5年3月31日時点

注：各水系毎の主要幹川の主要施設とし、特に理由がなければ1施設を選別。主要施設とは、次のいづれかに該当し、各水系を代表する箇所として記載。

ア) 砂防計画上の基幹堰堤

イ) 大規模砂防堰堤や特殊な構造を有しその流域を代表する堰堤

ウ) 重要保全対象を保全する等地域を代表する施設

エ) その他、歴史的砂防施設等の事業経緯から地域にアピールしている堰堤等

19 全国主要砂防堰堤（都道府県）

河川名			所在地	砂防堰堤名	型式	流域面積 (km ²)	高さ (m)	長さ (m)	計画貯砂量 (1000m ³)	立積 (m ³)	工事費 (千円)	施工年度
水系名	幹川名	溪流名										
石狩川	空知川	富良野川	北海道空知郡上富良野町	富良野川3号透過型堰堤	複合鋼製	10.10	14.0	760.0	581.0	39,135.0	3,700,000	H 2~H 6
堤川		堤川	青森県青森市	堤川	G	34.5	21.0	77.5	564.1	13,288	168,000	S 45~S 48
北上川	磐井川	磐井川	岩手県一関市殿美町	真湯	G	20.9	25.0	124.4	967.0	37,400	1,575,000	S 55~S 62
北上川	江合川	軍沢川	宮城県玉造郡鳴子町	軍沢川	G	20.00	24.0	111.0	320.0	35,159.0	1,288,773	S 53~H 元
阿武隈川		横川	宮城県刈田郡七ヶ宿町	横川	G	38.5	14.5	90.8	127.9	11,412	1,300,000	H 6~
奈曾川		奈曾川	秋田県由利郡象潟町	奈曾川	G	14.0	10.0	210.3	73.0	12,047	267,000	S 49~S 53
最上川		最上川	山形県米沢市	最上川	G	42.5	18.0	188.0	559.5	26,563	631,000	S 48~S 53
阿武隈川		阿武隈川	福島県西白河郡西郷村	真船	A	34.0	44.0	78.7	3,125.0	5,408	44,000	S 26~S 30
久慈川	浅川	沼倉川	茨城県久慈郡金砂郷村	沼倉	G	1.10	9.5	50.0	37.0	1,833.0	73,000	S 50~S 52
那珂川	箒川	鹿股川	栃木県那須塩原市	鹿股	A	16.00	25.0	109.2	426.0	14,440.0	747,000	S 54~S 60
利根川	菩妻川	四万川	群馬県吾妻郡中之条町	四万	A	22.70	32.0	111.8	1,136.0	11,567.0	128,000	S 33~S 35
荒川	槻川	館川	埼玉県比企郡小川町	館川	G	2.60	26.0	95.0	300.0	24,205.0	1,031,000	S 51~S 57
養老川		沢田川	千葉県夷隅郡大多喜町	沢田川	G	3.70	11.8	30.0	28.5	1,282.0	22,000	S 48~S 49
神津沢		神津沢	東京都神津島村	神津沢5号堰堤	G	0.3	21.7	74.0	67.5	14,200	160,039	S 42~S 46
早川		大涌沢	神奈川県足柄下郡箱根町	地獄谷	G	0.50	29.0	67.0	81.1	2,970.0	13,000	S 29~S 32
早川		火打山川	新潟県糸魚川市	火打山川1号堰堤	G & フィルダム	12.00	34.5	292.2	1,734.0	249,200.0	3,164,333	S 51~H 5
富士川	御勅使川	金山沢	山梨県南アルプス市	金山沢	G	10.20	37.0	87.5	194.0	43,900.0	1,936,000	H 2~H 10
木曾川	与川	上山沢	長野県木曾郡南木曾町	与川	三次元	9.80	40.0	96.0	870.0	41,493.0	539,100	S 45~S 47
早月川		早月川	富山県中新川郡上市町	高島	G	71.5	14.0	352.0	1,124.0	55,172	885,000	S 48~S 52
犀川	高橋川	平等寺川	石川県石川郡鶴来町	平等寺川	階段状ダム	0.40	7.5~14.5	28.5~129	計81	計22,962.6	計791,000	S 43~S 62
神通川	蒲田川	洞谷	岐阜県吉城郡上宝村	洞谷2号堰堤	G	2.40	24.0	119.7	52.0	30,111.0	960,000	S 55~S 57
安倍川		亀久保沢	静岡県静岡市	亀久保3号堰堤	G	0.80	26.0	81.0	39.0	17,893.0	576,000	S 63
矢作川	犬伏川	木瀬川	愛知県西加茂郡藤岡町	白川	G	8.10	21.0	103.1	233.9	21,200.0	1,070,000	S 63~H 2
銚子川		銚子川	三重県北牟婁郡海山町	銚子川	A	31.50	24.0	79.0	320.0	9,719.0	672,000	S 51~S 54
九頭竜川		時能川	福井県吉田郡永平寺町	時能川	G	1.60	25.0	88.0	64.4	21,975.0	812,000	S 61~H 3
淀川		大谷川	滋賀県滋賀郡志賀町	大谷川	A	1.20	30.0	53.4	85.5	7,035.0	170,000	S 46~S 48
淀川	桂川	三俣川	京都府亀岡市	三俣川	A	9.50	22.0	46.9	197.0	3,640.0	28,000	S 28~S 31
大和川	石川	水越川	大阪府南河内郡千早赤阪村	水越川左支川	G	1.50	22.0	84.0	76.7	19,433.0	1,000,000	S 62~H 5
武庫川		惣川	兵庫県宝塚市	惣川	G	10.00	23.0	47.0	300.6	6,488.0	63,000	S 48~S 50
新宮川	北山川	小椽川	奈良県吉野郡上北山村	左又谷	G	6.8	14.0	51.0	30.8	2,800	63,000	S 48~S 50
有田川		有田川	和歌山県伊都郡花園村	新子	G	56.50	21.0	87.5	1,200.0	8,096.0	139,000	S 32~S 34
日野川	法勝寺川	朝鍋川	鳥取県西伯郡会見町	池野	G	2.50	15.0	114.0	10.9	14,500.0	64,900	S 52~S 55
日野川	東長田川	上サコ川	鳥取県西伯郡南部町	上サコ	G	0.05	6.0	24.0	1,088.0	345.0		
高津川		福川川	島根県鹿足郡柿木村	椋谷	A	28.00	34.0	93.6	1,655.0	20,841.0	1,346,200	S 27~S 30
旭川	誕生寺川	全間川	岡山県久米郡久米南町	全間川	G	2.00	14.5	56.0	116.0	3,550.0	110,000	S 53~S 56
		荒谷川		荒谷川	G	2.60	14.5	71.0	39.0	6,752.0	1,000,000	H 3~H 8
掛漕川		掛漕川	山口県大津郡日置村	畑	G	4.60	23.2	140.0	760.0	19,962.0	233,000	S 29~S 33
吉野川	伊沢谷川	伊沢谷	徳島県阿波郡阿波町	伊沢谷	A	1.80	20.0	87.0	146.4	5,217.0	19,000	S 30~S 40
奈半利川	奈半利川	大谷川	高知県安芸郡北川村平鍋	大谷川第3号堰堤	G	1.10	29.0	91.0	45.5	24,035.0	3,044,000	H 26~R 3
亀水川	亀水川	亀水西川	香川県高松市亀水町	亀水西川堰堤	G	0.54	24.0	93.0	303.0	18,771.0	938,000	H 元~H 9
大明神川		大明神川	愛媛県東予市	大明神川砂防堰堤	G	6.0	25.0	88.0	92.5	12,855	528,000	S 63~H 3
佐喜浜川		相見谷川	高知県室戸市	相見谷川	G	2.70	15.0	123.0	130.0	8,044.0	153,000	S 51~S 53
遠賀川	穂波川	大力川	福岡県嘉穂郡嘉穂町	大力	G	9.00	15.0	84.0	43.0	6,096.0	91,000	S 47~S 49
筑後川	宝珠山川	本迫川	福岡県朝倉郡東峰村	本迫川	G	2.07	19.0	69.5	105.5	5,561.0	630,256	H 30~R 2
筑後川	田手川	坂本川	佐賀県神埼郡東脊振村	坂本川	G	4.70	16.0	98.0	39.1	9,621.0	206,000	S 48~S 54
境川		境川	長崎県北高来郡高来町	境川	G	15.10	22.0	106.0	383.0	27,562.0	645,000	S 49~S 52
菊池川	合志川	平川	熊本県菊池郡大津町	平川	G	5.80	22.0	58.0	131.2	9,951.0	507,300	S 61~H 3
駅館川	津房川	戦川	大分県宇佐郡安心院町	戦川	G	21.60	37.0	48.0	1,200.0	21,108.0	46,000	S 28~S 32
一ツ瀬川	三納川	南川	宮崎県西都市	南川	G	19.50	20.0	83.0	361.0	16,052.0	152,000	S 42~S 44
赤崎川		赤崎川	鹿児島県出水郡長島町	赤崎川	G	2.00	19.0	88.0	1.2	16,000.0	695,000	S 61~H 4
津波上原川		津波上原川	沖縄県国頭郡大宜味村	津波	G	0.12	13.0	50.3	5.6	280.0	174,000	H 6~H 7

20 全国主要溪流保全工（直轄）

地整名	河川名			所在地			溪流保全工名	全体延長 (m)	流域面積 (km ²)	計画高水流量 (m ³ /sec)	全体工事費 (百万円)	着工完成 (予定) 年度	備考
	水系名	幹川名	溪流名	県名	郡・市名	町・村名							
北海道	石狩川	石狩川	黒岳沢川	北海道	上川郡	上川町	黒岳沢川流路工	600.0	4.8	100.0	5,976	H元～H13	
	石狩川	豊平川	オカバルシ川	北海道	札幌市	南区	オカバルシ川流路工	5,700.0	7.0	95.0	7,750	S59～	
	石狩川	豊平川	南の沢川	北海道	札幌市	南区	南の沢川流路工	5,000.0	6.7	95.0	11,414	S59～	
	厚真川	日高幌内川	日高幌内川	北海道	勇払郡	厚真町	日高幌内川溪流保全工	738.2	10.1	130.0	1,373	R2～R5	水路部含む
東北	最上川	立谷沢川	本川	山形県	東田川郡	庄内町	立谷沢川溪流保全工	17,200.0	163.8	900.0～1,200.0	13,200	S45	
	最上川	銅山川	苦水川	山形県	最上郡	大蔵村	苦水川流路工	2,127.0	12.5	210.0	1,470	S62～H8	概成
	阿武隈川	松川	本川	福島県	福島市		松川流路工	4,300.0	78.4	720.0	8,250	S39～H26	
	阿武隈川	荒川	本川	福島県	福島市		荒川流路工	1,050.0	36.5	550.0	2,294	S48	
関東	利根川	吾妻川	吾妻川	群馬県	吾妻郡	孺恋村	大前床固群	2,350.0	183.0	1,300.0	5,456	H2～R5	
	利根川	片品川	片品川	群馬県	沼田市 利根郡	片品村	摺淵床固群	2,130.0	275.0	1,450.0	4,837	H5～H22	
	利根川	烏川	滑川	群馬県			滑川床固群	4,330.0	22.0	153.0	8,119	H5～R6	
	利根川	神流川	野栗沢	群馬県	多野郡	上野村	野栗沢床固群	1,200.0	19.0	325.0	1,094	S54～H3	
	利根川（鬼怒川）	大谷川	大谷川	栃木県	日光市	-	大谷川床固群	23,970.0	126.0	1,350.0	40,820	H8～H27	
	利根川（渡良瀬川）	渡良瀬川	渡良瀬川	栃木県	日光市		足尾砂防堰堤下流床固群	3,058.0	56.0	980.0	3,100	H14	
	利根川（渡良瀬川）	渡良瀬川	渡良瀬川	栃木県	日光市		通洞床固群	1,014.0	62.0	1,800.0	268	H12	
	利根川（渡良瀬川）	渡良瀬川	渡良瀬川	群馬県	みどり市		神梅床固群	2,248.0	430.0	2,790.0	5,377	H18	
	富士川	釜無川	釜無川	山梨県 長野県	北杜市 諏訪郡	富士見町	広岩床固群	2,300.0	79.0	650.0	6,300	S50～H8	
富士川	釜無川	大武川	山梨県	北杜市		大武川床固群	10,961.0	73.0	590.0	22,000	S53～H20		
北陸	信濃川上流	梓川	奈川	長野県	松本市		野麦峠流路工	5,400.0	30.6	290.0	5,500	H5～H16	
	信濃川下流	魚野川	登川	新潟県	南魚沼市		登川流路工	5,660.0	84.1	800.0	1,081	S51～H10	
	信濃川下流	魚野川	魚野川	新潟県	南魚沼郡	湯沢町	魚野川床固工群	5,835.0	86.6	890.0	5,334	H7～H22	
	常願寺川	湯川	水谷沢	富山県	中新川郡	立山町	水谷沢流路工	881.4	1.7	67.0	1,712	S37～S61	
	常願寺川	称名川	細谷	富山県	中新川郡	立山町	細谷流路工	623.1	0.5	9.0	964	S48～H2	
	手取川	牛首川	本川	石川県	白山市		白峰床固工群	500.0	137.5	1,480.0	1,598	H3～H10	
	神通川	蒲田川	本川	岐阜県	高山市		たから流路工	2,010.0	159.6	1,630.0	3,834	H1～H9	
	神通川	高原川	蒲田川	岐阜県	高山市		新穂高溪流保全工	651.5	62.7	760.0	3,190	H17～R2	
	神通川	高原川	跡津川	岐阜県	飛騨市		跡津川下流床固工群	500.0	107.2	1,075.0	418	H13～H20	
	姫川	平川	本川	長野県	北安曇郡	白馬村	平川流路工	3,850.0	26.8	460.0	470	S47～H2	
	姫川	松川	本川	長野県	北安曇郡	白馬村	松川流路工	4,950.0	58.2	920.0	27,482	S63～H14	
	飯豊山系	荒川	本川	山形県	西置賜郡	小国町	荒川流路工	1,800.0	53.4	600.0	4,485	S62～H8	
	飯豊山系	荒川	本川	山形県	西置賜郡	小国町	小股流路工	908.0	0.5	9.6	279	H2～H5	
中部	天竜川	片桐松川	本川	長野県	下伊那郡	松川町	片桐松川流路工	4,250.0	28.4	490.0	7,106	H3～H20	
	天竜川	与田切川	本川	長野県	上伊那郡	飯島町	与田切流路工	915.0	42.7	690.0	7,221	S58～H20	
	天竜川	太田切川	本川	長野県	駒ヶ根市		太田切流路工	2,400.0	61.5	1,200.0	10,315	S50～H30	
	天竜川	小渋川	本川	長野県	下伊那郡	大鹿村	大河原流路工	2,150.0	141.1	1,760.0	4,871	H6～H23	
	天竜川	中田切川	本川	長野県	駒ヶ根市		中田切溪流保全工	1,280.0	22.5	390.0	15,600	H23～H39	
	天竜川	黒川	本川	長野県	伊那市		黒川溪流保全工	580.0	106.0	982.9	6,700	H28～R15	
	天竜川	塩川	本川	長野県	下伊那郡	大鹿村	塩川床固工群	820.0	35.6	467.9	2,300	H25～R5	
	安倍川	大谷川	本川	静岡県	静岡市		大島流路工	425.0	8.8	140.0	283	S39～S45	
	安倍川	三河内川	本川	静岡県	静岡市		三河内川床固工	1,000.0	18.6	538.0	3,362	H5～H19	
	木曾川	落合川	冷川	岐阜県	中津川市		冷川流路工	1,390.0	16.0	250.0	847	S38～S62	
	庄内川	市之倉川	本川	岐阜県	多治見市	笠原町	市之倉川流路工	1,599.0	1.7	43.0	1,101	S62～H3	

地整名	河川名			所在地			渓流保全工名	全体延長(m)	流域面積(km ²)	計画高水流量(m ³ /sec)	全体工事費(百万円)	着工完成(予定)年度	備考
	水系名	幹川名	溪流名	県名	郡・市名	町・村名							
	狩野川	狩野川	持越川	静岡県	伊豆市		持越流路工	680.0	10.5	310.0	1,639	S63~H09	
	越美山系	揖斐川	坂内川	岐阜県	揖斐郡	揖斐川町	ナンノ谷床固工群	2,600.0	35.5	515.0	3,224	S56~H8	
	富士山	潤井川	大沢川	静岡県	富士宮市		大沢川流路工	3,494.0	13.0	250.0	3,559	S47~S59	
	富士山	潤井川	足取川	静岡県	富士宮市		足取流路工	1,390.0	12.3	94.0	845	H7~H14	
	富士山	潤井川	大久保沢	静岡県	富士宮市		大久保沢流路工	2,380.0	16.1	111.0	860	H8~H15	
	富士山	潤井川	風祭川	静岡県	富士宮市		風祭床固工群	1,750.0	12.3	97.0	1,699	H元~H10	
	富士山	潤井川	溜野沢	静岡県	富士宮市		溜野沢流路工	1,280.0	17.2	119.0	462	H7~H20	
	富士山	芝川	猪の窪川	静岡県	富士宮市		猪の窪沢渓流保全工	1,900.0	80.0	510.0	407	H15~H20	
	富士山	潤井川	凡夫川	静岡県	富士市		凡夫川渓流保全工	625.0	13.4	108.4	505	H30~R3	
近畿	六甲山系	堺川	堺川	兵庫県	神戸市須磨区	西須磨	堺川護岸工	76.0				1948	
	六甲山系	一の谷川	一の谷川筋	兵庫県	神戸市須磨区	高倉町一丁目	一の谷流路工	549.0				1959	
	六甲山系	妙法寺川	大手谷	兵庫県	神戸市須磨区	大手	大手流路工	83.0				1954	
	六甲山系	新湊川	山王川	兵庫県	神戸市兵庫区	湊山町	瀬谷流路工	101.0				1949	
	六甲山系	宇治川	右1号支流	兵庫県	神戸市中央区	神戸港地方	花隈流路工	72.0				1969	
	六甲山系	新生田川	左支第3号支流	兵庫県	神戸市中央区	葺合町	河鹿流路工	20.0				1968	
	六甲山系	都賀川	仙谷川	兵庫県	神戸市灘区	篠原北町四丁	永峰流路工	449.0				1978	
	六甲山系	石屋川	石屋川	兵庫県	神戸市灘区	桜ヶ丘町	石屋川流路工	625.0				1950	
	六甲山系	住吉川	西谷川	兵庫県	神戸市東灘区	住吉山手八丁	西谷川流路工	144.0				475 1996	
	六甲山系	高橋川	高橋川	兵庫県	神戸市東灘区	森北町	高橋川流路工	227.0				1965	
	六甲山系	芦屋川	高座川	兵庫県	芦屋市	山芦屋町	高座川流路工	342.0				124 1990	
	六甲山系	宮川	右支名無川	兵庫県	芦屋市	剣谷	宮川流路工	167.0				1963	
	六甲山系	夙川	右支中新田川	兵庫県	西宮市	苦楽園	苦楽流路工	139.0				1968	
	六甲山系	有野川	奥山川	兵庫県	神戸市北区	有野町唐櫃	奥山川流路工	421.0				1962	
	六甲山系	山田川	山田川	兵庫県	神戸市北区	山田町下谷上	山田川流路工	2,725.0				2005	
中国	大山山系	天神川	小鴨川	鳥取県	倉吉市	関金町	小鴨川渓流保全工	2,296.0	69.4	950.0	1,306	S46~S62	
	大山山系	日野川	別所川	鳥取県	西伯郡	伯耆町	別所川渓流保全工	290.0	5.1	108.0	578	H7~H12	
	大山山系	日野川	船谷川	鳥取県	日野郡	江府町	船谷川渓流保全工	210.0	22.7	357.0	598	S57~S59	
	大山山系	日野川	俣野川	鳥取県	日野郡	江府町	深山口川渓流保全工	1,054.0	6.7	102.0	500	S53~S58	
九州	大淀川	高崎川	蒲牟田川	宮崎県	西諸県郡	高原町	蒲牟田流路工	2,300.0	35.0	550.0	2,076	S50~H 7	
	大淀川	高崎川	高千穂川	宮崎県	西諸県郡	高原町	高千穂流路工	487.0	19.3	100.0	1,500	S63~H 7	
	桜島	野尻川		鹿児島県	鹿児島市	野尻町	野尻川流路工	1,350.0	3.0	1,100.0	5,389	S51~H11	
	桜島	第2古里川		鹿児島県	鹿児島市	古里町	第2古里川流路工	1,189.0	1.4	460.0	6,854	S60~H21	
桜島	引ノ平川		鹿児島県	鹿児島市	桜島横山町	引ノ平川流路工	1,300.0	7.0	970.0	10,000	H9~H22		

注：令和5年3月31日時点

2 1 全国主要溪流保全工（都道府県）

河川名			所在地	流路工名	全体延長 (m)	流域面積 (km ²)	計画高水流量 (m ³ /sec)	全体事業費 (千円)	施工年度
水系名	幹川名	渓流名							
新川		琴似発寒川	北海道札幌市	琴似発寒川	9,814	67.8	400.0	2,691,000	S54~S60
根井川		根井川	青森県青森市	根井川	3,431	10.5	84.0	126,303	S27~S51
北上川	北上川	松川	岩手県岩手郡松尾村	刈屋	5,120	124.0	990.0	3,363,100	S55~
阿武隈川		松川	宮城県刈田郡蔵王町	松川	1,406	109.1	110.0	5,490,000	H6~
雄物川	丸子川	善知鳥川	秋田県仙北郡千畑町	善知鳥川	5,693	14.9	150.1	534,000	S32~S53
最上川	須川	蔵王川	山形県上市市	蔵王川	4,687	34.6	501.7	1,695,000	S36~S61
阿賀野川	阿賀川	水無川	福島県南会津郡田島町	水無川	8,260	65.0	909.9	853,150	S34~S47
阿賀野川		大倉川	福島県猪苗代町	大倉川	1,800	55.7	1,130.0	4,575,000	H2~H25
利根川	桜川	山口川	茨城県西茨城郡岩瀬町	山口川	2,780	2.7	36.0	154,029	S40~S50
那珂川	箒川	蛇尾川	栃木県那須塩原市	蛇尾川	3,550	75.2	950.0	2,360,000	S63~
利根川	利根川	赤城白川	群馬県勢多郡富士見村	赤城白川	6,860	13.4	188.0	1,344,000	S44~H元
利根川		小山川	埼玉県児玉郡美里町・児玉町	小山川	12,150	27.0	207.5	1,230,000	S35~S63
平久里川		平久里川	千葉県安房郡富山町	平久里川	2,850	3.9	45.4	346,940	S40~S57
相模川	大月市流域	笹子川	山梨県大月市大月町花咲	笹子川	800	86.6	1,090.0	1,900,000	H5~
金目川	室川	水無川	神奈川県秦野市	水無川	5,010	13.6	278.4	4,700,000	S53~
早川		早川	新潟県糸魚川市	早川	1,885	24.6	540.0	596,689	S44~S51
富士川		御勅使川	山梨県韮崎市・中巨摩郡白根町	御勅使川	5,534	53.8	1,151.0	1,401,000	S7~S44
鴨川		鴨川	東京都八丈町	鴨川	2,540	0.3	37.0	1,514,889	S47~62
地の岡沢		地の岡沢	東京都大島町	地の岡沢	1,020	0.8	26.7	968,000	H26~28
信濃川	奈良井川	鎮川	長野県東筑摩郡朝日村	鎮川	4,210	50.3	440.2	1,170,000	S41~H元
信濃川	千曲川	夜間瀬川	長野県中野市・山ノ内町	夜間瀬川	4,500	111.5	880.0	4,000,000	H6~
信濃川	千曲川	鳥居川	長野県上水内郡信濃町・豊野町	鳥居川	5,040	138.8	600.0	4,714,200	H7~
上市川水系	郷川	高知川	富山県滑川市	高知川	5,500	3.9	59.3	413,690	S38~S54
手取川	直海谷川	直海谷川	石川県石川郡河内村	直海谷川	1,260	36.4	456.0	1,860,000	S62~H11
木曾川	福富川	岩井谷	岐阜県岐阜市	岩井谷	1,956	2.2	41.0	548,890	S52~S56
太田川	原野谷川	小笠沢川	静岡県袋井市	小笠沢川	2,800	6.9	97.2	580,000	S47~S61
矢作川	黒田川	水別川	愛知県北設楽郡稲武町	水別川	2,306	8.5	109.4	328,000	S40~S54
矢作川	野原川	阿蔵川	愛知県東加茂郡下山村	阿蔵川	720	5.3	81.3	970,000	H6~H12
朝明川	朝明川	朝明川	三重県三重郡菟野町	朝明川	5,285	20.5	470.8	1,976,550	S36~S55
九頭竜川	皿川	野津又川	福井県勝山市	野津又川	1,822	13.3	155.2	273,630	S39~S52
淀川	野洲川	杣川	滋賀県甲賀郡甲賀町	杣川	2,620	8.2	106.0	1,010,000	S62~H6
淀川		家棟川	滋賀県野洲郡野洲町	家棟川	892	3.7	64.0	2,800,000	H7~
由良川	宮川	雲原川	京都府福知山市	雲原川	36,392	14.1	310.7	7,764	S9~S27
右津川		明正川	大阪府堺市	明正川	2,060	2.7	42.3	1,680,000	S55~
武庫川		逆瀬川	兵庫県宝塚市	逆瀬川	2,050	4.8	48.3	257	S3~S9
大和川	竜田川	モチ川	奈良県生駒市	モチ川	490	1.0	18.0	136,000	S48~S53
紀ノ川		千手川	和歌山県和歌山市	千手川	1,140	5.5	110.0	438,000	S53~S59
加勢蛇川	加勢蛇川	加勢蛇川	鳥取県東伯郡東伯町	加勢蛇川	8,805	33.8	400.0	6,427,500	S45~H10
江の川	八戸川	都川川	島根県那賀郡旭町	都川川	6,378	38.9	259.3	430,805	S39~S58
旭川	野々口川	吉尾川	岡山県御津郡御津町	吉尾川	2,060	2.8	41.0	322,192	S48~S56
田川		京丸川	広島県世羅郡世羅町	京丸川	3,587	6.2	90.0	468,000	S48~S55
粟野川		鷹の子川	山口県豊浦郡豊田町	鷹の子川	2,490	3.5	46.0	1,000,000	S62~
吉野川	野村谷川	野村谷	徳島県美馬郡美馬町	野村谷	2,470	26.7	426.7	479,000	S39~S57
大東川		城山川	香川県坂出市	城山川	1,386	3.6	56.0	147,000	S38~S52
中山川		関屋川	愛媛県周桑郡丹原町	関屋川	2,225	14.7	191.4	219,000	M32~S53
重信川	砥部川	御坂川	愛媛県松山市窪野~久谷	御坂川	3,880	18.6	198.6	2,464,600	S48~H13
奈半利川		西谷川	高知県安芸郡北川村	西谷川	885	22.2	316.0	103,000	S44~S48
瑞梅寺川		川原川	福岡県前原市	川原川	1,525	5.2	101.4	282,000	S41~S54
筑後川	巨瀬川	川原川	福岡県浮羽郡田主丸町	川原川	2,600	4.1	78.0	3,136,000	H8~H27
筑後川	田手川	坂本川	佐賀県神埼郡東脊振村	坂本川	963	5.7	111.4	443,000	S53~S61
北川		北川	長崎県島原市	北川	2,466	0.5	9.7	578,000	S45~S58
菊池川		矢護川	熊本県菊池郡大津町	矢護川	2,277	12.2	85.0	612,607	H9~H11
大野川	乙津川	原川	大分県大分市	原川	1,847	4.0	55.8	150,055	S39~S42
小丸川	小丸川	切原川	宮崎県児湯郡川南町	切原川	4,915	19.7	240.0	482,680	S24~S52
肝属川		始良川	鹿児島県鹿屋市吾平町	始良川	1,630	14.5	236.8	250,200	S47~S54
宇地泊川	宇地泊川	宇地泊川	沖縄県宜野湾市	宇地泊川	960	4.5	153.0	1,900,000	H4~

2.2 大規模砂防堰堤（高さベスト10）（都道府県）

No	都道府県名	堰堤名	高さ (m)	長さ (m)	堤体積 (m ³)	計画貯砂量 (1000m ³)	完成年度
1	福島	真船砂防堰堤	44.0	78.7	5,408.0	3,125.0	S30
2	長野	与川砂防堰堤	40.0	96.0	41,493.0	870.0	S47
3	山梨	金山沢砂防堰堤	37.0	89.5	52,106.0	692.0	H10
3	大分	鞆川砂防堰堤	37.0	48.0	21,108.0	1,200.5	S32
5	長野	高井砂防堰堤	36.0	165.8	46,694.0	496.0	S51
6	長野	浅川砂防堰堤	35.0	97.0	47,986.0	869.4	S60
7	新潟	火打山川1号砂防堰堤	34.5	301.3	255,520.0	1,734.0	H5
7	富山	雑穀谷12号砂防堰堤	34.5	77.0	42,800.0	237.6	H18
9	島根	椛谷砂防堰堤	34.0	93.6	20,841.0	1,655.0	S30
10	長野	矢筈砂防堰堤	33.0	110.0	47,120.0	1,360.3	S53

注：高さ33.0m以上の堰堤があれば行を追加して追記（R4.3.31時点）

2 3 大規模砂防堰堤（貯砂量100万m3以上）（直轄）

No	地整名	事務所名	堰堤名	高さ (m)	長さ (m)	堤体積 (m ³)	計画 貯砂量 (1000m ³)	完成年度	形式
1	北海道	室蘭開発建設部	苫小牧川遊砂地	3.0	1,074.0	128,942	2,680.0	H28	土
2	北海道	室蘭開発建設部	覚生川3号遊砂地	14.5	480.1	150,155	1,132.0	H14	セル
3	東北	新庄河川事務所	烏川砂防堰堤	29.0	100.0	32,538	5,000.0	S49	G
4	東北	新庄河川事務所	見附砂防堰堤	25.0	121.0	26,645	2,200.0	H29	G+S
5	東北	新庄河川事務所	根子川第2砂防堰堤	23.0	172.0	45,785	1,802.0	H11	G+S
6	東北	新庄河川事務所	本沢第3砂防堰堤	25.0	131.0	38,256	1,200.0	S50	G
7	東北	新庄河川事務所	田麦川砂防堰堤	35.0	69.0	31,553	1,175.0	H12	G
8	東北	新庄河川事務所	潜岩砂防堰堤	25.0	144.0	38,642	1,000.0	S41	G
9	東北	新庄河川事務所	六淵砂防堰堤	15.0	157.0	22,545	1,000.0	S27	G
10	関東	渡良瀬川河川事務所	足尾砂防堰堤	39.0	204.4	101,700	5,000.0	S29	G
11	関東	日光砂防事務所	日向砂防堰堤	46.0	173.0	99,795	1,500.0	S57	G
12	関東	利根川水系砂防事務所	平川第二砂防堰堤	28.0	95.0	18,824	1,450.0	S32	A
13	関東	利根川水系砂防事務所	平川第一砂防堰堤	22.0	81.5	14,417	1,400.0	S26	G
14	関東	富士川砂防事務所	稲又第三砂防堰堤	50.0	66.0	108,825	1,273.0	H13	G
15	関東	富士川砂防事務所	大武川砂防堰堤	20.0	197.0	31,026	1,040.0	S38	G
16	関東	富士川砂防事務所	鰻水砂防堰堤	24.5	70.0	9,216	1,170.0	S36	G
17	北陸	湯沢砂防事務所	上結東砂防堰堤	33.0	101.3	12,546	2,326.2	S36	A
18	北陸	金沢河川国道事務所	御鍋砂防堰堤	41.0	60.7	12,308	2,300.0	S31	三次元
19	北陸	立山砂防事務所	本宮砂防堰堤	22.0	107.4	60,396	5,000.0	S11	G
20	北陸	立山砂防事務所	真川第4号砂防堰堤	35.0	94.9	48,656	2,240.0	S60	G
21	北陸	立山砂防事務所	横江砂防堰堤	14.1	114.0	23,339	1,120.0	S26	G
22	北陸	立山砂防事務所	白岩砂防堰堤	63.0	76.0	32,499	1,000.0	S14	G
23	北陸	松本砂防事務所	釜ヶ淵上流砂防堰堤	29.0	79.0	13,202	2,100.0	S19	A
24	北陸	松本砂防事務所	島々谷第3号砂防堰堤	31.0	120.0	24,834	1,110.0	S53	A
25	北陸	神通川水系砂防事務所	神坂砂防堰堤	20.0	144.0	29,419	1,700.0	S33	G
26	北陸	飯豊山系砂防事務所	玉川第1号砂防堰堤	19.0	182.7	37,077	1,176.0	S60	スリット
27	中部	天竜川上流河川事務所	釜沢第3砂防堰堤	30.0	92.4	32,731	1,800.0	S43	G
28	中部	天竜川上流河川事務所	鷹岩砂防堰堤	22.0	97.0	16,409	1,775.0	S32	G
29	中部	天竜川上流河川事務所	北又沢第2砂防堰堤	35.0	62.4	27,334	1,300.0	H3	G
30	中部	天竜川上流河川事務所	上蔵砂防堰堤	23.0	33.0	5,287	1,000.0	S28	G
31	中部	天竜川上流河川事務所	七釜砂防堰堤	28.0	122.5	38,212	1,210.0	S58	G
32	中部	静岡河川事務所	大河内砂防堰堤	17.0	64.0	8,326	1,340.0	S25	G
33	九州	川辺川ダム砂防事務所	縦木砂防堰堤	30.0	83.0	21,020	1,050.0	S49	G
34	九州	大隅河川国道事務所	黒神川砂防堰堤	9.0	293.4	13,968	4,182.0	S56	G
35	九州	長崎河川国道事務所	水無川1号砂防堰堤	14.9	870.0	235,500	1,000.0	H9	G

注：令和4年3月31日時点

2 4 大規模砂防堰堤（貯砂量100万m3以上）（直轄）

No	都道府県名	堰堤名	高さ (m)	長さ (m)	堤体積 (m3)	計画 貯砂量 (1000m3)	完成年度
1	福島	真船砂防堰堤	44.0	78.7	5,408.0	3,125.0	S30
2	福島	小谷砂防堰堤	16.0	93.0	7,775.0	2,529.0	S30
3	北海道	富良野川3号砂防堰堤	18.0	445.0	26,545.0	1,950.0	H22
4	徳島	追立砂防堰堤	29.5	79.2	16,150.0	1,876.0	S26
5	長野	本谷砂防堰堤	30.0	113.0	42,988.0	1,834.0	S53
6	新潟	火打山川1号砂防堰堤	34.5	301.3	255,520.0	1,734.0	H5
7	島根	椋谷砂防堰堤	34.0	93.6	20,841.0	1,655.0	S30
8	岩手	胆沢川第14号砂防堰堤	21.5	111.5	24,000.0	1,500.0	S63（直轄施工）
9	岩手	前川第1号砂防堰堤	17.0	121.0	12,648.0	1,500.0	H6（直轄施工）
10	長野	矢筈砂防堰堤	33.0	110.0	47,120.0	1,360.3	S53

注：令和4年3月31日時点

25 排水トンネル工（総延長）（都道府県）

1,200m以上全て抽出

直轄or補助	No.	地整又は 都道府県	地区名	数量（m）	完成年月日
補助	1	群馬県	少林山	2,304	S49
補助	2	長野県	地附山	1,597	S62.3
補助	3	長野県	倉並	1,515	H14.10
補助	4	長崎県	小舟	1,432	S63.3

2.6 排水トンネル工（総延長）（直轄）

直轄or補助	No.	地整又は 都道府県	地区名	数量（m）	完成年月日
直轄	1	東北地整	月山	3,384.0	継続中
直轄	2	関東地整	譲原	1,224.0	継続中
直轄	3	北陸地整	滝坂	3,021.0	継続中
直轄	4	北陸地整	甚之助谷	1,987.0	継続中
直轄	5	北陸地整	赤崎	1,290.0	H19.3
直轄	6	中部地整	由比	1,477.0	継続中
直轄	7	近畿地整	亀の瀬	7,236.0	継続中
直轄	8	四国地整	善徳	454.0	継続中
直轄	9	四国地整	有瀬	326.0	継続中

注：令和4年3月31日時点

27 深礎工（総延長）（直轄）

直轄or補助	No.	地整又は 都道府県	地区名	数量（m）	完成年月日
直轄	1	中部地整	由比	2,349.0	継続中
直轄	2	近畿地整	亀の瀬	8,686.0	継続中
直轄	3	四国地整	善徳	629.5	継続中

注：令和4年3月31日時点

28 深礎工（総延長）（都道府県）

1,000m以上全て抽出

直轄or補助	No.	地整又は 都道府県	地区名	数量（m）	完成年月日
補助	1	長野県	大網	2,086	H13.3
補助	2	長崎県	小舟	1,575	S63.3
補助	3	長崎県	鷲尾岳	1,373	H4.3
補助	4	長野県	地附山	1,193	S62.12
補助	5	大分県	山際	1,042	H1.3

29 全国主要地すべり防止工事実施地域（都道府県）

都道府県名	水系名	地区名	所在地	地すべり発生年	地すべり防止区域面積 (ha)	推定土量 (千m ³)	地すべり防止区域内の状況				地質の種類	着工年	概成年
							人家 (戸)	耕地 (ha)	道路 (m)	鉄道 (m)			
北海道	オクネツ川	小島の森	白糠郡白糠町	平成9年	11	265	28	-	600	-	第三紀層	平成9年	令和2年度
青森	森	下前	北津軽郡小泊村	昭和47年	100	3,640	333	18.00	2,670	-	〃	昭和47年	
岩手	北上川	八幡平	岩手郡松尾村	不明	55	1,113	-	-	1,100	-	温泉	昭和47年	
宮城	名取川	青葉山	仙台市	昭和56年	23	5,400	31	-	1,270	-	第三紀層	昭和56年	
秋田	雄物川	谷地	雄勝郡東成瀬村	大正12年	174	408	-	10.79	2,000	-	〃	昭和46年	
山形	最上川	鳴の谷地	上市市	平成元年	63	1,500	10	-	150	-	温泉	平成元年	
福島	夏井川	大利	いわき市好間町	平成元年	121	1,500	16	19.00	2,400	-	第三紀層	昭和34年	
茨城	久慈川	山口	那珂郡美和村	不明	6	80	8	2.00	554	-	その他	平成4年	
栃木	那珂川	大鳥	那須郡那珂川町	昭和61年	22	67	21	9.72	430	-	〃	平成8年	
群馬	利根川	少林山	高崎市	昭和35年	85	5,140	73	29.00	2,245	-	第三紀層	昭和35年	
埼玉	荒川	金崎	秩父郡皆野町	昭和22年	26	1,530	8	7.40	600	-	破砕帯	昭和28年	
千葉	平久里川	東星田	安房郡富山町	不明	45	648	34	9.60	1,770	-	第三紀層	昭和55年	
東京	多摩川	上元郷	西多摩郡檜原村	昭和33年	9	300	67	2.00	600	-	秩父古生層	昭和63年	
神奈川	早川	早雲山	足柄下郡箱根町	昭和28年	26	1,160	-	-	-	-	温泉	昭和30年	
新潟	信濃川	松之山	東頸城郡松之山町	昭和37年	787	170,000	323	376.00	4,900	-	第三紀層	昭和39年	
山梨	富士川	西沢	南巨摩郡富士川町	明治37年	19	6,000	96	4.00	2,900	-	〃	昭和41年	
長野	野姫川	倉	北安曇郡白馬村	平成10年	79	32,000	101	0.30	4,670	-	〃	平成10年	
富山	阿尾川	国見	氷見市	大正6年	223	8,640	27	23.00	670	-	〃	昭和36年	
石川	-	深見	輪島市	昭和49年	63	840	45	32.40	3,250	-	〃	昭和49年	
岐阜	日吉川	南垣外	瑞浪市	昭和38年	38	500	17	70.00	530	-	〃	昭和45年	平成29年
静岡	安倍川	口坂本	静岡市	明治40年	186	26,808	5	5.70	3,680	-	破砕帯	昭和54年	
愛知	天竜川	宝	北設楽郡豊根村三沢	昭和58年	6	846	10	0.55	308	-	中生代白亜紀層	平成22年	令和2年
三重	宮川	神園	伊勢市神園	不明	7	353	5	0.88	300	-	泥質片岩	平成11年	平成20年
福井	居倉大川	居倉第一	丹生郡越廼村	昭和27年	8	6,977	20	5.00	600	-	〃	昭和30年	
滋賀	淀川	大沢	甲賀郡土山町	大正3年	22	92	34	5.37	1,270	-	〃	昭和61年	
京都	筒川	河来見	与謝郡伊根町	不明	19	12,000	12	5.50	2,300	-	第三紀層	平成8年	平成13年
大阪	淀川	杉	枚方市	平成8年	6	12	77	0.81	750	-	第四紀層	平成8年	
兵庫	岸田川	丹土	美方郡温泉町	大正11年	57	1,100	113	45.00	1,100	-	第三紀層	昭和33年	
奈良	淀川	室生	宇陀郡室生村	昭和34年	145	29,000	51	33.00	1,700	-	〃	昭和60年	
和歌山	富田川	西谷	西牟婁郡中辺路町	昭和21年	43	7,800	27	11.00	1,660	-	破砕帯	昭和30年	
鳥取	千代川	加瀬木	八頭郡佐治村	不明	24	225	10	11.00	1,650	-	第三紀層	昭和60年	
島根	唐川川	後野	平田市	平成4年	24	165	3	5.00	500	-	〃	平成4年	
岡山	旭川	田口	下真庭郡美甘村	昭和56年	27	8,000	22	10.52	2,192	-	その他	平成元年	
広島	太田川	女鹿	平佐伯郡吉和村	不明	52	203	45	13.00	-	-	〃	平成3年	
山本	郷川	南方	大津郡油谷町	平成7年	6	50	17	4.02	550	-	第三紀層	平成7年	
徳島	吉野川	加茂山	三好郡東みよし町	昭和45年	207	576	65	22.00	17,650	-	破砕帯	昭和29年	
香川	土器川	中熊	仲多度郡琴南町	昭和12年	120	200	67	24.00	6,400	-	第三紀層	昭和52年	
愛媛	仁淀川	沢渡	上浮穴郡美川村	昭和23年	34	1,540	25	28.60	5,075	-	〃	昭和36年	
高知	仁淀川	長者	高岡郡仁淀村	明治19年	68	4,500	154	51.50	4,153	-	〃	昭和28年	
福岡	矢部川	松尾	八女郡立花町	平成2年	85	5,818	101	52.00	7,320	-	三郡変成岩	平成2年	
佐賀	六角川	井上	多久市	平成2年	28	28	16	13.00	1,900	-	第三紀層	平成7年	
長崎	江迎川	鷲尾岳	北松浦郡江迎町	昭和25年	90	14,400	27	11.65	600	800	〃	昭和32年	
熊本	菊池川	十町	玉名郡三加和町	平成10年	6	545	18	10.60	1,710	-	結晶片岩	平成11年	
本分	筑後川	野田	日田郡中津江村	昭和47年	39	780	53	17.00	1,000	-	第三紀層	昭和47年	
宮崎	五ヶ瀬川	荒平	東臼杵郡北方町	昭和29年	13	1,480	-	1.60	360	-	〃	昭和30年	
鹿児島	天降川	丸尾	始良郡牧園町	昭和42年	45	5,000	84	3.00	1,050	-	その他	昭和29年	令和3年
沖縄	小那覇川	津花波	中頭郡西原町	不明	5	120	33	5.40	1,151	-	第三紀層	平成5年	

30 重要文化材に登録された歴史的砂防施設一覧（都道府県）

登録年月日		施設名称	所在地		完成年度	施設管理者
年	月 日		県名	市町村名		
R2	12.23	紅葉谷川庭園砂防施設	広島県	廿日市市	S25	広島県
合計						

注：平成26年度～令和4年度に登録された施設を対象

3 1 登録有形文化財に登録された歴史的砂防施設一覧（都道府県）

登録年月日		施設名称	所在地		完成年度	施設管理者
年	月 日		県名	市町村名		
H26	10月7日	芦澤第一号石積堰堤	長野県	麻績村	明治20年	長野県
H26	10月7日	芦澤第二号石積堰堤	長野県	麻績村	明治20年	長野県
H26	10月7日	芦澤第三号石積堰堤	長野県	麻績村	明治20年	長野県
H26	10月7日	芦澤第四号石積堰堤	長野県	麻績村	明治20年	長野県
H27	8月4日	鎌倉沢川第一号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和2年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第二号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和3年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第五号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和4年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第六号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和5年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第八号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和5年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第九号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和7年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第一号床止	新潟県	南魚沼市	昭和2年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第二十三号床止	新潟県	南魚沼市	昭和10年	新潟県
H31	3月29日	小豆沢第一号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	小豆沢第二号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	小豆沢第三号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第一号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正10年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第二号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正10年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第五号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	年/昭和30年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第六号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第十号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	年/昭和30年	岐阜県
H31	3月29日	六郎谷第一号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市神岡町	大正10年	岐阜県
H31	3月29日	六郎谷第二号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市神岡町	大正10年	岐阜県
R1	12月5日	栃ヶ原地すべり第一号集水井	新潟県	柏崎市	昭和30年	新潟県
R1	12月5日	栃ヶ原地すべり第二号集水井	新潟県	柏崎市	昭和40年	新潟県
R1	12月5日	栃ヶ原地すべり第三号集水井	新潟県	柏崎市	昭和40年	新潟県
H31	3月29日	小豆沢第一号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	小豆沢第二号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	小豆沢第三号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第一号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正10年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第二号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正10年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第五号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	年/昭和30年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第六号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第十号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	年/昭和30年	岐阜県
H31	3月29日	六郎谷第一号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市神岡町	大正10年	岐阜県
H31	3月29日	六郎谷第二号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市神岡町	大正10年	岐阜県
R3	10月14日	牛伏川第二号堰堤	長野県	松本市	明治19年	長野県
R3	10月14日	牛伏川第三号堰堤	長野県	松本市	明治19年	長野県
R3	10月14日	牛伏川第四号堰堤	長野県	松本市	明治20年	長野県
R3	10月14日	牛伏川第五号堰堤	長野県	松本市	明治20年	長野県
R3	10月14日	横湯川第一号堰堤	長野県	山ノ内町	昭和13年	長野県
R3	10月14日	横湯川第二号堰堤	長野県	山ノ内町	昭和12年	長野県

R3	10月14日	横湯川第三号堰堤	長野県	山ノ内町	昭和11年	長野県
R3	10月14日	横湯川第五号堰堤	長野県	山ノ内町	大正14年	長野県
R3	10月14日	横湯川堰堤	長野県	山ノ内町	昭和19年	長野県
R3	10月14日	横湯川第三九号堰堤	長野県	山ノ内町	大正13年	長野県
R3	10月14日	横湯川第五〇号堰堤	長野県	山ノ内町	大正14年	長野県
R3	10月14日	横湯川第五七号堰堤	長野県	山ノ内町	昭和2年	長野県
合 計						

注：平成25年度～令和4年度に登録された施設を対象

3 2 登録有形文化財に登録された歴史的砂防施設一覧（都道府県）

登録年月日		施設名称	所在地		完成年度	施設管理者
年	月 日		県名	市町村名		
H26	10月7日	芦澤第一号石積堰堤	長野県	麻績村	明治20年	長野県
H26	10月7日	芦澤第二号石積堰堤	長野県	麻績村	明治20年	長野県
H26	10月7日	芦澤第三号石積堰堤	長野県	麻績村	明治20年	長野県
H26	10月7日	芦澤第四号石積堰堤	長野県	麻績村	明治20年	長野県
R3	10月14日	坪根堰堤	長野県	長野市	昭和27年	長野県
R3	10月14日	牛伏川第二号堰堤	長野県	松本市	明治19年	長野県
R3	10月14日	牛伏川第三号堰堤	長野県	松本市	明治19年	長野県
R3	10月14日	牛伏川第四号堰堤	長野県	松本市	明治20年	長野県
R3	10月14日	牛伏川第五号堰堤	長野県	松本市	明治20年	長野県
R3	10月14日	横湯川第一号堰堤	長野県	山ノ内町	昭和13年	長野県
R3	10月14日	横湯川第二号堰堤	長野県	山ノ内町	昭和12年	長野県
R3	10月14日	横湯川第三号堰堤	長野県	山ノ内町	昭和11年	長野県
R3	10月14日	横湯川第五一号堰堤	長野県	山ノ内町	大正14年	長野県
R3	10月14日	横湯川堰堤	長野県	山ノ内町	昭和19年	長野県
R3	10月14日	横湯川第三九号堰堤	長野県	山ノ内町	大正13年	長野県
R3	10月14日	横湯川第五〇号堰堤	長野県	山ノ内町	大正14年	長野県
R3	10月14日	横湯川第五七号堰堤	長野県	山ノ内町	昭和2年	長野県
H27	8月4日	鎌倉沢川第一号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和2年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第二号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和3年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第五号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和4年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第六号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和5年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第八号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和5年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第九号堰堤	新潟県	南魚沼市	昭和7年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第一号床止	新潟県	南魚沼市	昭和2年	新潟県
H27	8月4日	鎌倉沢川第二十三号床止	新潟県	南魚沼市	昭和10年	新潟県
R1	12月5日	栃ヶ原地すべり第一号集水井	新潟県	柏崎市	昭和30年	新潟県
R1	12月5日	栃ヶ原地すべり第二号集水井	新潟県	柏崎市	昭和40年	新潟県
R1	12月5日	栃ヶ原地すべり第三号集水井	新潟県	柏崎市	昭和40年	新潟県
H31	3月29日	小豆沢第一号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	小豆沢第二号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	小豆沢第三号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第一号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正10年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第二号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正10年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第五号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	年/昭和30年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第六号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	大正9年	岐阜県
H31	3月29日	桑谷第十号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	年/昭和30年	岐阜県
H31	3月29日	六郎谷第一号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市神岡町	大正10年	岐阜県
H31	3月29日	六郎谷第二号砂防堰堤	岐阜県	飛騨市神岡町	大正10年	岐阜県

注：平成25年度～令和4年度に登録された施設を対象

5-2 新技術による砂防施設の新設箇所（砂防施設）

都道府県	砂防フィルセメント														鋼製砂防堰堤														透過型砂防堰堤（新設）														透過型砂防堰堤（既設堰堤スリット化）													
	直轄							補助							直轄							補助							直轄							補助							直轄							補助						
	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度							
北海道																																																								
青森県																																																								
岩手県																																																								
宮城県																																																								
秋田県																																																								
山形県																																																								
福島県																																																								
茨城県																																																								
栃木県																																																								
群馬県																																																								
埼玉県																																																								
千葉県																																																								
東京都																																																								
神奈川県																																																								
山梨県																																																								
長野県																																																								
新潟県																																																								
富山県																																																								
石川県																																																								
岐阜県																																																								
静岡県																																																								
愛知県																																																								
三重県																																																								
福井県																																																								
滋賀県																																																								
京都府																																																								
大阪府																																																								
兵庫県																																																								
奈良県																																																								
和歌山県																																																								
鳥取県																																																								
島根県																																																								
岡山県																																																								
広島県																																																								
山口県																																																								
香川県																																																								
徳島県																																																								
愛媛県																																																								
高知県																																																								
福岡県																																																								
佐賀県																																																								
長崎県																																																								
熊本県																																																								
大分県																																																								
宮崎県																																																								
鹿児島県																																																								
沖縄県																																																								

注：平成25年度～令和4年度分を記載

9-4 新設種による砂防施設の新設箇所（箇所）

都道府県	砂防ソイルセメント														鋼製砂防堰堤														透過型砂防堰堤（新設）														透過型砂防堰堤（既設堰堤スリット化）													
	直轄							補助							直轄							補助							直轄							補助							直轄							補助						
	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	令和元年度	令和2年度							
北海道																																																								
青森県																																																								
岩手県	1																																																							
宮城県																																																								
秋田県																																																								
山形県	3		1	1																																																				
福島県																																																								
茨城県																																																								
栃木県																																																								
群馬県																																																								
埼玉県																																																								
千葉県																																																								
東京都																																																								
神奈川県																																																								
新潟県																																																								
富山県																																																								
石川県																																																								
岐阜県																																																								
静岡県	1	3	1	1																																																				
愛知県																																																								
三重県																																																								
福井県																																																								
滋賀県																																																								
京都府																																																								
大阪府																																																								
兵庫県	2																																																							
奈良県	1																																																							
和歌山県																																																								
鳥取県																																																								
島根県																																																								
岡山県																																																								
広島県																																																								
山口県																																																								
徳島県																																																								
香川県																																																								
愛媛県																																																								
高知県																																																								
福岡県																																																								
佐賀県																																																								
長崎県																																																								
熊本県																																																								
大分県																																																								
宮崎県																																																								
鹿児島県	2	6	1	1																																																				
沖縄県																																																								

注：平成25年度～令和4年度分を記載

3.5 無人化施工実施箇所（直轄）

施工期間 (年度)	直轄・補助 の別	事業主体	事業名	水系名	施工地			実施箇所名	工種名
					県名	都市名	町村名		
H23～H25	直轄	北海道開発局	火山砂防事業	樽前山	北海道	苫小牧市		錦多峰川2号遊砂地	スリット閉塞工
H23～H25	直轄	関東地方整備局	砂防事業	稲荷川	栃木県	日光市	日光	稲荷川上流	砂防土工
H23～H25	直轄	関東地方整備局	砂防事業	大谷川	栃木県	日光市	中宮祠	般若沢	砂防土工
H24～H25	直轄	関東地方整備局	砂防事業	稲荷川	栃木県	日光市	日光	稲荷川中流	砂防土工
H24～H25	直轄	関東地方整備局	砂防事業	鬼怒川	栃木県	日光市	野門	深沢	砂防土工
H25～H26	直轄	関東地方整備局	砂防事業	稲荷川	栃木県	日光市	日光	空沢	砂防土工
H25～H26	直轄	関東地方整備局	砂防事業	大谷川	栃木県	日光市	中宮祠	大谷川	砂防土工
H26～H27	直轄	関東地方整備局	砂防事業	大谷川	栃木県	日光市	中宮祠	般若沢	砂防土工
H27	直轄	関東地方整備局	砂防事業	鬼怒川	栃木県	日光市	川俣	湯沢	砂防土工
H27～H28	直轄	関東地方整備局	砂防事業	稲荷川	栃木県	日光市	日光	稲荷川上流	砂防土工
H27～H29	直轄	関東地方整備局	砂防事業	鬼怒川	栃木県	日光市	川俣	大事沢	砂防土工
H28～H30	直轄	関東地方整備局	砂防事業	鬼怒川	栃木県	日光市	野門	野門沢	砂防土工
H28～H30	直轄	関東地方整備局	砂防事業	稲荷川	栃木県	日光市	日光	稲荷川上流	砂防土工
R1～R2	直轄	関東地方整備局	砂防事業	男鹿川	栃木県	日光市	芹沢	田茂沢	砂防土工
H30～R2	直轄	関東地方整備局	砂防事業	鬼怒川	栃木県	日光市	川俣	大事沢	砂防土工
R1～R2	直轄	関東地方整備局	砂防事業	鬼怒川	栃木県	日光市	野門	野門沢	砂防土工
H30～R2	直轄	関東地方整備局	砂防事業	大谷川	栃木県	日光市	細尾町	馬返	砂防土工
R2～R3	直轄	関東地方整備局	砂防事業	男鹿川	栃木県	日光市	芹沢	田茂沢	砂防土工
R1～R3	直轄	関東地方整備局	砂防事業	稲荷川	栃木県	日光市	日光	稲荷川上流	砂防土工
R2～R3	直轄	関東地方整備局	砂防事業	大谷川	栃木県	日光市	細尾町	馬返	砂防土工
H23～	直轄	関東地方整備局	砂防事業	利根川	栃木県	日光市	足尾町	松木山腹工	砂防土工
H24～H25	直轄	関東地方整備局	砂防事業	釜無川本川	山梨県	北杜市		第5崩壊地	法面工
H24～H26	直轄	関東地方整備局	砂防事業	岩岳沢	長野県	諏訪郡	富士見町	岩岳沢崩壊地、谷止工	法面工
H24～H26	直轄	関東地方整備局	砂防事業	釜無川本川	長野県	諏訪郡	富士見町	笹野崩壊地、第7崩壊地	法面工
H30～	直轄	関東地方整備局	砂防事業	釜無川本川	長野県 山梨県	諏訪郡 北杜市	富士見町	中島砂防堰堤右岸、第8崩壊地	法面工
H25～R2	直轄	関東地方整備局	砂防事業	小武川	山梨県	碓氷市	清誓町	小武川崩壊地	法面工
R1～R2	直轄	関東地方整備局	砂防事業	大武川	山梨県	北杜市		大武川第三砂防堰堤右岸	法面工
H25～H26	直轄	関東地方整備局	砂防事業	早川	山梨県	南巨摩郡	早川町	白河内工用道路	法面工
H27～H28	直轄	関東地方整備局	砂防事業	保川	山梨県	南巨摩郡	早川町	保川工用道路	法面工
H29～R1	直轄	関東地方整備局	砂防事業	春木川	山梨県	南巨摩郡	早川町	春木川山腹工	法面工
H24～R13	直轄	関東地方整備局	火山砂防事業	利根川（浅間山）	群馬県	吾妻郡	碓氷村	濁沢	砂防土工
R4	直轄	関東地方整備局	砂防事業	利根川水系（鬼怒川）	栃木県	日光市	-	ワミ沢	砂防土工
H25	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	姫川	長野県	北安曇郡	小谷村	金山沢溪岸工	土工、コンクリート工、型枠工（型枠ブロック掘付）
H25～28	直轄	北陸地方整備局	砂防事業	姫川	新潟県	糸魚川市		葛葉下流山腹工	土工
H25～28	直轄	北陸地方整備局	砂防事業	信濃川下流	新潟県	南魚沼市		檜倉砂防堰堤	土工、コンクリート工（残存型枠ブロック）
H26	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	姫川	長野県	北安曇郡	小谷村	金山沢工用道路	土工、コンクリート工、型枠工（型枠ブロック掘付）
H26～27、29、R1、R3	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	常願寺川	富山県	富山市		有峰地区溪岸対策（二の谷）	土工、コンクリート工
H26	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	手取川	石川県	白山市		甚之助谷上流山腹工	土工
H27～30、R2	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	姫川	長野県	北安曇郡	小谷村	金山沢第4号砂防堰堤	土工、コンクリート工、型枠工（大型土のう掘付）
H27～28	直轄	北陸地方整備局	砂防事業	姫川	長野県	北安曇郡	白馬村	南股上流砂防堰堤	土工、コンクリート工、型枠工（型枠ブロック及び大型土のう掘付）
H28、30、R1～3	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	姫川	長野県	北安曇郡	小谷村	浦川砂防堰堤上流護岸工	土工、コンクリート工、型枠工（型枠ブロック掘付）
H28	直轄	北陸地方整備局	砂防事業	信濃川下流	新潟県	南魚沼郡	湯沢町	魚野川下流床固工群	土工
H30	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	姫川	長野県	北安曇郡	小谷村	浦川斜面对策	土工
R1	直轄	北陸地方整備局	砂防事業	信濃川下流	長野県	下水内郡	栄村	歴敷地区斜面对策	土工
R1、R3	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	手取川	石川県	白山市		柳谷砂防堰堤群	土工
R2	直轄	北陸地方整備局	砂防事業	飯豊山系	山形県	西置賜郡	小国町	玉川上流砂防堰堤	土工、コンクリート工
R2～3	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	神通川	岐阜県	高山市		貝塚第2号砂防堰堤法面对策	土工
R3	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	信濃川上流	長野県	松本市		湯川上流砂防堰堤	型枠工（型枠ブロック掘付）
R4	直轄	北陸地方整備局	砂防事業	信濃川上流	長野県	大町市		丸山砂防堰堤	コンクリート工、型枠工（型枠ブロック掘付）
R4	直轄	北陸地方整備局	火山砂防事業	信濃川下流	新潟県	中魚沼郡	津南町	中津川床固工群	土工、コンクリート工、型枠工（型枠ブロック掘付）
H25～H29	直轄	中部地方整備局	砂防事業	天竜川	長野県	上伊那郡	宮田村	黒川第4砂防堰堤	砂防土工、法面工
H19～	直轄	中部地方整備局	火山砂防事業	富士山	山梨県	南都留郡	鳴沢村	大沢川源頭域	コンクリート工（コンクリート打設、コンクリートブロック掘付）
H25	直轄	近畿地方整備局	特定緊急砂防事業	新宮川	奈良県	五條市		赤谷地区	境内整備工
H25	直轄	近畿地方整備局	特定緊急砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	長殿地区	排土工
H25	直轄	近畿地方整備局	特定緊急砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	栗平地区	砂防土工、排土工
H26	直轄	近畿地方整備局	特定緊急砂防事業	新宮川	奈良県	五條市		赤谷地区	流路工
H26	直轄	近畿地方整備局	特定緊急砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	長殿地区	排土工
H26	直轄	近畿地方整備局	特定緊急砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	栗平地区	砂防土工、排土工
H27	直轄	近畿地方整備局	特定緊急砂防事業	新宮川	奈良県	五條市		赤谷地区	流路工
H27	直轄	近畿地方整備局	特定緊急砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	長殿地区	排土工
H28	直轄	近畿地方整備局	特定緊急砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	長殿地区	排土工
H28	直轄	近畿地方整備局	特定緊急砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	栗平地区	復旧対策工
H29	直轄	近畿地方整備局	紀伊山系直轄砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	長殿地区	排土工
H29	直轄	近畿地方整備局	紀伊山系直轄砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	栗平地区	復旧対策工
H30	直轄	近畿地方整備局	紀伊山系直轄砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	長殿地区	排土工
H30	直轄	近畿地方整備局	紀伊山系直轄砂防事業	新宮川	奈良県	吉野郡	十津川村	栗平地区	復旧対策工

施工期間 (年度)	直轄・補助 の別	事業主体	事業名	水系名	施工地			実施箇所名	工種名
					県名	都市名	町村名		
R1	直轄	近畿地方整備局	紀伊山系直轄砂防事業	新宮川	奈良県	五條市		赤谷地区	砂防土工、砂防堰堤工
R2	直轄	近畿地方整備局	紀伊山系直轄砂防事業	新宮川	奈良県	五條市		赤谷地区	砂防土工、砂防堰堤工
R3	直轄	近畿地方整備局	紀伊山系直轄砂防事業	新宮川	奈良県	五條市		赤谷地区	砂防土工、砂防堰堤工
H25	直轄	四国地方整備局	砂防事業	重信川	愛媛県	東温市	河之内	両瀬谷堰堤群	砂防堰堤工
H26	直轄	四国地方整備局	特定緊急砂防事業	奈半利川	高知県	安芸郡	北川村	大谷川砂防堰堤群	法面工
H27	直轄	四国地方整備局	砂防事業	吉野川	高知県	長岡郡	大豊町	怒田地区地すべりブロック	法面工
H27	直轄	四国地方整備局	砂防事業	吉野川	高知県	長岡郡	大豊町	カンケ谷砂防堰堤	砂防土工
H28	直轄	四国地方整備局	砂防事業	吉野川	高知県	吾川郡	いの町	ウルン谷右支砂防堰堤	法面工
H31	直轄	四国地方整備局	砂防事業	重信川	愛媛県	東温市	山之内	池ヶ谷砂防堰堤	法面対策工
R2～R3	直轄	四国地方整備局	砂防事業	吉野川	徳島県	三好市	池田町	ヤナギ谷砂防堰堤	法面工
R4	直轄	四国地方整備局	砂防事業	重信川	愛媛県	東温市	山之内	池ヶ谷砂防堰堤	法面対策工
H25	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	有村川 黒神川	鹿児島県	鹿児島市	有村町 黒神町	有村川1号堰堤 黒神川	除石工
H25	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	黒神川	鹿児島県	鹿児島市	黒神町	黒神川	根固め水制工
R1	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	黒神川	鹿児島県	鹿児島市	黒神町	黒神川	除石工
R3	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	黒神川	鹿児島県	鹿児島市	黒神町	黒神川	除石工
H7～H9	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市 南島原市		水無川1号砂防堰堤	砂防堰堤工
H8～H11	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市 南島原市		水無川2号砂防堰堤	砂防堰堤工
H12～H14	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市		水無川3号砂防堰堤	砂防堰堤工
H12～H17	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市 南島原市		赤松谷川1号砂防堰堤 赤松谷川2号砂防堰堤	砂防堰堤工
H14～H15	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川3号導流堤	導流堤工
H14～H16	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市		水無川背割堤	背割堤工
H17～H18	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川1号床固工 赤松谷川4号床固工	床固工
H18	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川7号床固工	床固工
H19	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市		水無川4号砂防堰堤	砂防堰堤工
H19～H21	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川10号床固工	床固工
H20～H21	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市 南島原市		赤松谷川2号床固工 おしが谷12号床固工	床固工
H21	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市 南島原市		赤松谷川9号床固工 おしが谷4号床固工 おしが谷5号床固工 おしが谷6号床固工	床固工
H21～H22	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		おしが谷7号床固工 おしが谷8号床固工 おしが谷9号床固工	床固工
H22	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市 南島原市		赤松谷川6号床固工 おしが谷1号床固工 おしが谷2号床固工 おしが谷3号床固工	床固工
H22～H23	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市 南島原市		赤松谷川3号床固工 赤松谷川5号床固工 おしが谷10号床固工 おしが谷11号床固工	床固工
H23～H24	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市 南島原市		赤松谷川8号床固工 おしが谷13号床固工 おしが谷14号床固工	床固工
H24～H26	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川11号床固工	床固工
H27～H28	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市		水無川4号砂防堰堤	嵩上げ
H29	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川上流	除石工（試験施工）
H29～H30	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市 南島原市		赤松谷川2号砂防堰堤	嵩上げ
H30～R1	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市		おしが谷12号床固工	嵩上げ
R1	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川上流	除石工（試験施工）
R1～R2	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市		おしが谷下流	砂防土工
R2	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川7号床固工8号床固工間	除石工
R2～R3	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川8号床固工9号床固工間 赤松谷川9号床固工10号床固工間	除石工
R3	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川9号床固工10号床固工間	除石工
R3～R4	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	南島原市		赤松谷川9号床固工10号床固工間	除石工
R4～R5	直轄	九州地方整備局	火山砂防事業	水無川	長崎県	島原市・南島原市		赤松谷川9号床固工10号床固工間 赤松谷川10号床固工11号床固工間	除石工

注：平成25年度～令和4年度分を記載

3 7 砂防堰堤を利用した発電施設

水系名	河川名	砂防堰堤名	えん堤所在地		発電開始 年月日	えん堤管理者名	発電所管理者名
			都道府 県	市町村名			
北上川	松川	ニッ森堰堤	岩手県	八幡平市	H14. 10. 1	岩手県	岩手県企業局
最上川	銅山川	舂玉砂防堰堤	山形県	大蔵村	R3. 6. 30	国土交通省東北地方整備局 新庄河川事務所	おおくら舂玉水力発電 (株)
最上川	銅山川	石抱砂防堰堤	山形県	最上郡大蔵村	S45. 2. 28	国土交通省東北地方整備局 新庄河川事務所	山形県企業局
最上川	寒河江川	大越第4砂防堰堤	山形県	西村山郡西川町	S59. 4. 27	国土交通省東北地方整備局 新庄河川事務所	東星興業(株)
阿武隈川	天戸川	天戸川第1砂防堰堤	福島県	福島市	H13. 4. 1	国土交通省東北地方整備局 福島河川国道事務所	東星興業(株)
阿武隈川	東鴉川	東鴉川第3堰堤	福島県	福島市	H27. 5	国土交通省東北地方整備局 福島河川国道事務所	つちゆ清流エナジー (株)
阿賀野川	阿賀川	小谷砂防堰堤	福島県	会津若松市	S62. 12. 14	福島県	東星興業(株)
利根川	稲荷川	滝尾砂防堰堤	栃木県	日光市	S30. 9. 1	国土交通省関東地方整備局 日光砂防事務所	日光二社一寺自家用共同 組合
利根川	小百川	小休戸砂防堰堤	栃木県	日光市	R3. 1	栃木県	栃木県企業局
利根川	吾妻川	矢倉沢砂防堰堤	群馬県	吾妻郡中之条町	S58. 10	国土交通省関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	群馬県企業局
利根川	吾妻川	ガラシ沢第一砂防堰堤	群馬県	吾妻郡中之条町	S58. 10	国土交通省関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	群馬県企業局
利根川	吾妻川	白砂川第二砂防堰堤	群馬県	吾妻郡中之条町		国土交通省関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	群馬県企業局
利根川	吾妻川	根広砂防堰堤	群馬県	吾妻郡中之条町	S15. 7	国土交通省関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	東京電力(株)
利根川	吾妻川	矢の下沢第二砂防堰堤	群馬県	吾妻郡中之条町	S61. 7	国土交通省関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	群馬県企業局
利根川	片品川	赤城沢第一堰堤 赤城沢第二堰堤	群馬県	沼田市	H28. 8	国土交通省関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	アドバンス
利根川	四万川	中之条堰堤	群馬県	吾妻郡中之条町	H10. 7. 3	群馬県	群馬県企業局
利根川	四万川	中之条堰堤	群馬県	吾妻郡中之条町	S35. 2. 27	群馬県	群馬県企業局
富士川	早川	鯨水砂防堰堤	山梨県	南巨摩郡早川町	S36. 9. 27	国土交通省関東地方整備局 富士川砂防事務所	山梨県企業局
富士川	金山沢	金山沢砂防堰堤	山梨県	南アルプス市	H22. 2. 1	山梨県	南アルプス市
富士川	大城川	大城川砂防ダム	山梨県	身延町	H26. 8	山梨県	山梨県企業局
信濃川	樋ノ口沢	浅刈砂防堰堤	長野県	長野市大岡	H20. 4. 1	長野県	長野市
信濃川	鳥川	須砂渡砂防堰堤	長野県	安曇野市	H22. 9. 17	長野県	中部電力(株)
信濃川	馬曲川	大明神砂防堰堤	長野県	木島平村	S63. 10	長野県	木島平村
信濃川	奈川	金原砂防堰堤	長野県	松本市	R1. 11	国土交通省北陸地方整備局 松本砂防事務所	ながわエネルギー合同会 社
信濃川	松川	高井砂防堰堤	長野県	上高井郡 木島平村	H27. 10. 23	長野県	(株)長野水力
信濃川	米子川	鳴岩砂防堰堤	長野県	須坂市	H30. 8	長野県	(株)長野エネルギー開 発
姫川	松川	南股第1号砂防堰堤	長野県	北安曇郡白馬村	S53. 1. 9	国土交通省北陸地方整備局 松本砂防事務所	中部電力(株)
天竜川	小渋川	御所平第2砂防堰堤	長野県	下伊那郡大鹿村	H2. 10. 5	国土交通省中部地方整備局 天竜川上流河川事務所	長野県企業局
天竜川	小渋川	七釜砂防堰堤	長野県	下伊那郡大鹿村	H2. 10	国土交通省中部地方整備局 天竜川上流河川事務所	長野県企業局
飯豊山系	胎内川	鹿ノ俣川第2号砂防堰堤	新潟県	胎内市	H14. 12. 3	国土交通省北陸地方整備局 飯豊山系砂防事務所	胎内市
信濃川	中津川	上結東砂防堰堤	新潟県	中魚沼郡津南町	R2. 5. 11	国土交通省北陸地方整備局 湯沢砂防事務所	(株)関電工
信濃川	滝沢川	滝沢川2号堰堤	新潟県	南魚沼郡湯沢町	H14. 4. 25	新潟県	湯沢町
胎内川	胎内川	胎内川1号堰堤	新潟県	胎内市	S58. 11. 16	新潟県	新潟県企業局
国府川	新保川	新保川2号堰堤	新潟県	佐渡市	H2	新潟県	東北電力(株)
常願寺川	湯川	白岩砂防堰堤	富山県	富山市	S27. 10. 5	国土交通省北陸地方整備局 立山砂防事務所	北陸電力(株)
常願寺川	常願寺川	津之浦下流砂防堰堤	富山県	富山市	H5. 9. 7	国土交通省北陸地方整備局 立山砂防事務所	北陸電力(株)
常願寺川	称名川	称名川第17号床固工	富山県	富山市	S49. 2. 23	国土交通省北陸地方整備局 立山砂防事務所	北陸電力(株)
常願寺川	平湯川	貝塩上流砂防堰堤	岐阜県	高山市	R5. 5	国土交通省北陸地方整備局 神通川水系砂防事務所	奥飛騨水力発電(株)

水系名	河川名	砂防堰堤名	えん堤所在地		発電開始 年月日	えん堤管理者名	発電所管理者名
			都道府 県	市町村名			
神通川	井田川	猿越堰堤	富山県	富山市八尾町	30042	富山県	富山県企業局
早月川	小早月川	小早月川第8号砂防堰堤	富山県	富山市滑川市	H24.5.22	富山県	(株)アルプス発電
白岩川	和田川	池田1号堰堤	富山県	立山	H29.9	富山県	池田発電合同会社
犀川	平沢川	平沢川砂防堰堤	石川県	金沢市	H27.1	石川県	平沢川小水力発電(株)
手取川	直海谷川	直海谷川1号砂防堰堤	石川県	白山市	H27.12	石川県	白山クリーンエナジー (株)
九頭竜川	雲川	雲川堰堤	福井県	大野市巢原	S32.2.1	福井県	北陸電力(株)
九頭竜川	滝波川	小原堰堤	福井県	勝山市北谷町	S40.2.1	福井県	北陸電力(株)
九頭竜川	黒谷川	黒谷川砂防堰堤	福井県	大野市	H31.1	福井県	みどり環境研究所(株)
九頭竜川	宇津尾谷川	宇津尾谷川堰堤2	福井県	南越前町	R2.7	福井県	(株)クリハラント
南川	南川	南川第1号堰堤	福井県	おおい町	R3.12	福井県	合同会社おおい町地域電力
木曽川	落合川	本谷第6砂防ダム	岐阜県	中津川市	H28.4	国土交通省中部地方整備局 多治見砂防国道事務所	飛島建設・オリエンタル コンサルタンツ特定事業 共同企業体
都賀川	六甲川	宮坂堰堤	兵庫県	神戸市	R2.3	国土交通省近畿地方整備局 六甲砂防事務所	NPO法人PVネット兵庫グ ローバルサービス
神通川	うづ尾谷	小豆沢砂防堰堤	岐阜県	飛騨市宮川町	R2	岐阜県	坂下小水力発電(株)
神通川	安房谷	安房谷砂防堰堤	岐阜県	高山市	R2	岐阜県	奥飛騨水力発電(株)
神通川	高原川	一室水砂防堰堤	岐阜県	高山市	R5	岐阜県	奥飛騨水力発電(株)
神通川	久手川	久手川砂防堰堤	岐阜県	高山市丹生川町	H29.10.10	岐阜県	飛騨高山小水力発電 (株)
神通川	久手川	久手川砂防堰堤	岐阜県	高山市丹生川町	H31.4.18	岐阜県	飛騨高山小水力発電 (株)
新宮川	小又川	小又川砂防堰堤	奈良県	吉野郡下北山村	H5.9.3	奈良県	下北山村
天神川	小鴨川	小鴨川第二号堰堤	鳥取県	倉吉市関金町	S8.11.1	国土交通省中国地方整備局 倉吉河川国道事務所	J A鳥取中央
斐伊川	飯梨川	布部堰堤	島根県	安来市広瀬町	S29.8.25	島根県	やすぎ農業協同組合
斐伊川	斐伊川	三成堰堤	島根県	仁多郡奥出雲町	S28.10.15	島根県	島根県企業局
斐伊川	阿井川	三沢砂防堰堤	島根県	仁多郡奥出雲町	S32.3.29	島根県	雲南農業協同組合
斐伊川	大馬木川	高尾砂防堰堤	島根県	仁多郡奥出雲町	S37.3.23	島根県	雲南農業協同組合
静間川	静間川	佐比壳堰堤	島根県	大田市三瓶町	S39.1.14	島根県	島根県農業協同組合
江の川	家古屋川	勝地堰堤	島根県	江津市桜江町	H12.10.1	島根県	雲南農業協同組合
三隅川	三隅川	木都賀堰堤	島根県	浜田市弥栄町	S36.4.14	島根県	雲南農業協同組合
三隅川	矢原川	矢原取水堰	島根県	益田市美都町	S36.9.16	島根県	島根県企業局
吉井川	梶並川	梶並川砂防堰堤	岡山県	美作市	S59.7.1	岡山県	岡山県企業局
吉井川	加茂川	阿波川砂防堰堤	岡山県	津山市	S61.11.1	岡山県	岡山県企業局
高梁川	三坂川	三坂川砂防堰堤	岡山県	新見市	H26.10	岡山県	NPO法人 神郷水力発電の 会
那賀川	坂州木頭川	追立砂防堰堤	徳島県	那賀郡那賀町	S27.5	徳島県	徳島県企業局
吉野川	銅山川	床鍋	愛媛県	新居浜市	S34.11.12	愛媛県	住友共同電力(株)
長野川	川付川	白糸砂防堰堤	福岡県	糸島市	H31.5	福岡市	Seeds of energy 有限責 任事業組合
緑川	緑川	緑川砂防堰堤	熊本県	上益城郡山都町	H17.4.1	熊本県	山都町(旧清和村)
菊池川	上内田川	内田川第二砂防堰堤	熊本県	山鹿市	H12.4.1	熊本県	熊本県企業局
筑後川	鯛生川	鯛生砂防堰堤	大分県	日田市	H16.4.1	大分県	日田市
合計		74					

注) R5.3現在。試験段階の砂防堰堤は含まれない。

38 土砂災害防止法に基づく緊急調査の実績 令和5年3月現在

○河道閉塞に起因する土砂災害(土石流及び湛水)

期間	地域名	実施主体	備考
平成23年9月6日～	奈良県熊野川(十津川)流域	近畿地方整備局	平成23年台風第12号による災害
平成23年9月6日～平成31年3月29日	和歌山県日置川流域		

○火山噴火に起因する土石流

期間	地域名	実施主体	備考
平成23年5月1日～平成25年10月24日	霧島山(新燃岳)周辺地域	九州地方整備局	平成23年1月からの噴火
平成23年5月1日～	桜島地域	九州地方整備局	平成20年からの活動の活発化
平成26年9月27日～平成27年6月30日	御嶽山周辺地域	中部地方整備局	平成26年9月27日の噴火

○地滑り

期間	地域名	実施主体	備考
平成24年3月8日～平成24年5月21日	新潟県上越市国川地区	新潟県	融雪による地滑り
令和2年10月1日～令和2年5月21日	長崎県佐世保市牧の地地区	長崎県	令和2年7月豪雨

39 土砂災害専門家派遣実績

派遣日程	派遣先		要請者	技術指導内容	国総研	土研	延べ人数 (人・日)
	都道府県	市町村					
平成25年度							
4月9日	新潟県	上越市	新潟県	地すべり	0	5	5
4月23日	静岡県	浜松市	静岡県	地すべり	0	3	3
4月24日	埼玉県	皆野町	埼玉県	盛土崩壊	2	0	2
5月8日～5月9日	長野県	大桑村	多治見砂防事務所	地すべり	0	8	8
5月10日	新潟県	魚沼市	湯沢砂防事務所	地すべり	0	5	5
5月16日～5月17日	長野県	小谷村	長野県	地すべり	0	10	10
7月9日	山梨県	早川町	山梨県	地すべり	0	3	3
8月2日	新潟県	長岡市	新潟県	がけ崩れ	1	4	5
8月5日～8月6日	秋田県	小坂町	秋田県	地すべり	0	2	2
8月10日	秋田県	仙北市	秋田県	土石流	2	0	2
8月14日	岩手県	盛岡市等	岩手県	地すべり	0	2	2
8月15日	秋田県	仙北市	秋田県	土石流	1	0	1
9月18日～9月19日	福井県	小浜市等	福井県	土石流・道路法面崩壊	6	0	6
9月20日	滋賀県	栗東市	滋賀県	斜面崩壊	1	1	2
9月25日	奈良県	五條市	紀伊山地砂防事務所	斜面崩壊	1	1	2
10月15日	京都府	南丹市	京都府	斜面崩壊	2	2	4
10月18日	静岡県	焼津市	静岡県	道路法面崩壊	0	2	2
10月30日～11月2日	東京都	伊豆大島	東京都	土石流	8	6	14
11月21日～11月22日	秋田県	小坂町	秋田県	地すべり	0	2	2
11月23日～11月24日	福井県	若狭町	福井県	斜面崩壊	2	2	4
11月25日	秋田県	仙北市	秋田県	土石流	1	0	1
11月28日	秋田県	仙北市	秋田県	土石流	1	0	1
12月3日～12月5日	青森県	佐井村	青森県	地すべり	0	9	9
12月9日	群馬県	高山村	群馬県	地すべり	0	2	2
12月9日	新潟県	柏崎市	新潟県	斜面崩壊	0	3	3
2月16日～2月17日	宮城県	仙台市	仙台河川国道事務所	雪崩	0	4	4
2月19日	宮城県	仙台市	仙台河川国道事務所	雪崩	0	2	2
2月21日	埼玉県	秩父市等	埼玉県	雪崩	0	2	2
2月22日～2月23日	山梨県	早川町等	山梨県	雪崩	0	2	2
2月22日	群馬県	上野村等	群馬県	雪崩	0	2	2
2月24日	宮城県	仙台市	仙台河川国道事務所	雪崩	0	1	1
2月25日	埼玉県	秩父市	埼玉県	雪崩	0	1	1
					28	86	114
平成26年度							
4月4日	山形県		山形県	地すべり	0	1	1
5月7日	奈良県	桜井市	奈良県	地すべり	0	1	1
6月5日	和歌山県	かつらぎ町	和歌山県	地すべり	0	2	2
6月13日	宮城県		宮城県	地すべり	0	1	1
6月12日	神奈川県	横須賀市	神奈川県	がけ崩れ	3	0	3
7月10日～7月11日	長野県	南木曾町	多治見砂防国道事務所	土石流	2	0	2
8月8日	山口県	岩国市	山口県	土石流	3	0	3
8月10日～8月11日	奈良県	十津川村等	紀伊山系砂防事務所	河道閉塞	2	2	4
8月11日	高知県	大豊町	四国山地砂防事務所		0	2	2
8月12日	高知県	高知市等	高知県		0	2	2
8月20日～9月17日	広島県	広島市	広島県・太田川河川事務所		63	32	95
8月21日～8月22日	兵庫県	丹波市	兵庫県	土石流	0	4	4
9月16日	埼玉県	秩父市	埼玉県		0	1	1
9月27日～10月15日	愛知県	名古屋市	多治見砂防国道事務所	火山噴火	12	17	29
10月9日～10月11日	静岡県	静岡市	静岡県	斜面崩壊	0	3	3
11月24日	長野県	小谷村等	北陸地方整備局	地震災害	1	0	1
11月27日	長野県	小谷村	長野県	地すべり	0	1	1
12月25日～12月26日	高知県	北川村	高知県	地すべり	0	2	2
1月18日	新潟県	妙高市	新潟県	雪崩	0	2	2
1月28日	福岡県	八女市	筑後川河事務所	地すべり	0	1	1
2月18日	宮城県	石巻市	石巻市	がけ崩れ	1	0	1
3月20日	奈良県	桜井市	奈良県	地すべり	0	1	1
					87	74	157

39 土砂災害専門家派遣実績

派遣日程	派遣先		要請者	技術指導内容	国総研	土研	延べ人数 (人・日)
	都道府県	市町村					
平成27年度							
5月18日～5月19日	島根県	出雲市	松江国道事務所		0	6	6
6月4日～6月5日	鹿児島県	屋久島町	九州地方整備局	火山噴火	2	2	4
6月30日～7月1日	鹿児島県	垂水市	鹿児島県	土石流	4	2	6
7月17日～7月18日	鹿児島県	垂水市	鹿児島県	土石流	2	0	2
7月19日～7月21日	奈良県	十津川村等	近畿地方整備局	河道閉塞	3	3	6
7月24日	奈良県	天川村	奈良県	地すべり	0	1	1
8月4日～8月5日	鹿児島県	垂水市	鹿児島県	土石流	2	0	2
9月13日	神奈川県	箱根町	神奈川県	火山噴火	1	1	2
9月15日～9月17日	栃木県	日光市	日光砂防事務所	土石流	9	3	12
9月15日	栃木県	鹿沼市	栃木県	土石流	0	1	1
12月3日	長野県	小梅町	長野県	がけ崩れ	1	1	2
					24	20	44
平成28年度							
4月15日～5月11日	熊本県	阿蘇市等	熊本県、九州地方整備局	土石流・地すべり等	72	49	121
4月27日～4月28日	奈良県	五條市	奈良県	地すべり	0	4	4
9月9日	群馬県	沼田市	関東地方整備局	土石流	2	1	3
10月3日	新潟県	上越市	上越市	斜面崩壊	0	2	2
10月8日～10月10日	熊本県	阿蘇市	九州地方整備局	火山噴火	2	2	4
11月7日	新潟県	上越市	上越市	斜面崩壊	0	1	1
12月5日	新潟県	上越市	上越市	斜面崩壊	0	2	2
1月18日～1月21日	富山県	南砺市	富山県	雪崩	0	10	10
1月26日～1月27日	富山県	南砺市	富山県	雪崩	0	4	4
					76	75	151
平成29年度							
5月23日	長野県	飯山市	長野県	地すべり	1	1	2
6月30日～7月1日	和歌山県	上富田町	和歌山県	地すべり	2	0	2
7月5日	新潟県	上越市	新潟県	地すべり	0	2	2
7月10日	新潟県	上越市	新潟県	地すべり	0	2	2
7月8日～7月20日	福岡県	朝倉市等	九州地方整備局	土石流等	40	0	40
7月12日～7月14日	大分県	日田市	大分県	地すべり	0	3	3
10月23日	富山県	富山市	富山県	斜面災害	0	1	1
10月30日	和歌山県	紀美野町	和歌山県	斜面崩壊	1	0	1
11月20日	新潟県	糸魚川市	新潟県	地すべり	0	1	1
11月21日	京都府	福知山市等	京都府	斜面崩壊	1	0	1
1月24日	群馬県	嬭恋村等	関東地方整備局	火山噴火	0	1	1
					45	11	56
平成30年度							
4月11日	新潟県	上越市	新潟県	地すべり	0	3	3
4月11日～4月12日	大分県	中津市	九州地方整備局	斜面崩壊	6	2	8
6月22日～6月23日	大阪府	枚方市等	大阪府	斜面崩壊	2	0	2
6月26日～6月27日	和歌山県	田辺市	和歌山県	斜面崩壊	2	1	3
7月9日～7月10日	京都府	福知山市	京都府	河道閉塞	2	0	2
7月9日～7月13日	広島県	呉市等	中国地方整備局	土砂・洪水氾濫	5	4	9
7月10日～7月12日	愛媛県	松山市等	四国地方整備局	斜面崩壊	3	3	6
7月12日～7月25日	広島県	坂町等	中国地方整備局	斜面崩壊、土石流	29	8	37
7月19日	新潟県	上越市	新潟県	地すべり	0	2	2
7月26日～7月31日	広島県	広島市等	広島県	土石流	14	0	14
9月6日～9月18日	北海道	厚真町	北海道開発局	斜面崩壊等	25	18	43
10月2日～10月3日	北海道	厚真町	北海道開発局	斜面崩壊等	4	2	6
12月14日	新潟県	糸魚川市	新潟県	地すべり	0	2	2
					92	40	132

39 土砂災害専門家派遣実績

派遣日程	派遣先		要請者	技術指導内容	国総研	土研	延べ人数 (人・日)
	都道府県	市町村					
令和元年度							
8月28日	福島県	いわき市	福島県	斜面崩壊	3	1	4
9月1日～9月2日	佐賀県	大町町	佐賀県	斜面崩壊	0	6	6
9月17日	佐賀県	大町町	佐賀県	斜面崩壊	0	3	3
9月30日	佐賀県	大町町	佐賀県	斜面崩壊	0	3	3
10月15日	群馬県	富岡市	群馬県	斜面崩壊	1	1	2
10月17日～10月22日	宮城県	丸森町	宮城県	土砂・洪水氾濫	11	1	12
10月21日～10月23日	群馬県	嬬恋村	関東地方整備局	土砂・洪水氾濫	2	4	6
10月31日	千葉県	千葉市 等	千葉県	斜面崩壊	3	0	3
11月5日～11月7日	宮城県	丸森町	東北地方整備局	土砂・洪水氾濫	3	0	3
2月7日	神奈川県	逗子市	神奈川県	斜面崩壊	2	0	2
3月3日	新潟県	妙高市	新潟県	地すべり	0	2	2
					25	21	46
令和2年度							
7月9日	和歌山県	有田川町	和歌山県	斜面崩壊	1	0	1
7月14日	滋賀県	高島市	滋賀県	土石流	2	0	2
7月15日	長野県	天龍村 等	長野県	斜面崩壊	2	0	2
7月16日～7月17日	長崎県	佐世保市	長崎県	地すべり	0	6	6
7月21日	岐阜県	郡上市	岐阜県	斜面崩壊	0	3	3
7月23日	熊本県	球磨村	九州地方整備局	土石流	2	0	2
7月27日	宮崎県	串間市	宮崎県	地すべり	0	2	2
8月11日	和歌山県	田辺市	和歌山県	地すべり	1	0	1
8月14日	山形県	大蔵村	山形県	地すべり	0	3	3
9月1日	新潟県	妙高市	新潟県	地すべり	0	2	2
9月8日	宮崎県	椎葉村	宮崎県	斜面崩壊	2	0	2
11月26日	新潟県	妙高市	新潟県	地すべり	0	1	1
12月25日	新潟県	南魚沼市	北陸地方整備局	雪崩	0	2	2
1月14日	新潟県	糸魚川市	新潟県	地すべり	0	2	2
3月4日～3月5日	新潟県	糸魚川市	新潟県	地すべり	0	3	3
3月18日	新潟県	糸魚川市	新潟県	地すべり	0	2	2
3月25日	新潟県	糸魚川市	新潟県	地すべり	0	2	2
					10	28	38
令和3年度							
5月10日	岩手県	西和賀町	東北地方整備局	地すべり	0	2	2
7月3日～7月5日	静岡県	熱海市	静岡県	土石流	2	0	2
7月7日	長野県	長野市	関東地方整備局	地すべり	0	2	2
8月12日～8月13日	青森県	むつ市	青森県	土石流	0	3	3
8月17日	長野県	岡谷市	長野県	土石流	2	1	3
8月19日	島根県	出雲市	中国地方整備局	地すべり	0	2	2
8月26日	和歌山県	和歌山市	和歌山県	がけ崩れ	1	0	1
8月31日	和歌山県	上富田町	和歌山県	地すべり	1	0	1
9月9日	長野県	茅野市	長野県	土石流	2	0	2
					8	10	18
令和4年度							
11月1日	大分県	由布市	大分県	土石流	3	0	3
3月15日	福島県	柳津町	福島県	地すべり	0	4	4
					3	4	7

※対象は国・自治体からの要請のあったもの

4 O 砂防設備等の主な効果事例（直轄）

発生年	都道府県名	市町村名及び地区名	溪流名・箇所名	災害発生年月日	災害の種類	施設工種	被害の概要	災害状況及び効果
H28	北海道	上川郡上川町層雲峡地区	黒岳沢川	H28. 8. 23	土石流	砂防堰堤 流路工	被害なし	台風第9号による大雨に伴い黒岳沢川で土石流が発生したが、整備済みの砂防施設が効果を発揮し、層雲峡温泉街における被害を防止した。
H28	北海道	上川郡上川町層雲峡地区	小学校の沢	H28. 8. 23	土石流	遊砂池 流路工 導流堤	被害なし	台風第9号による大雨に伴い小学校の沢で土石流が発生したが、整備済みの砂防施設が効果を発揮し、地区唯一の避難所である旧小学校における被害を防止した。
H25	岩手県	八幡平市松尾寄木	松川・小水無沢	H25. 9. 16	土石流・流木	砂防堰堤 (鋼製スリット)	被害無し	台風第18号の影響による前線性降雨により、東八幡平で総雨量204mm、最大時間雨量43mmを記録し、土石流と流木が発生したが、砂防堰堤により捕捉し、下流域への被害を未然に防いだ。
H25	滋賀県	甲賀市信楽町宮町	馬門川	H25. 9. 15	土石流	砂防堰堤	被害なし	台風第18号により連続雨量355mm、最大時間雨量43mmの降雨があり、土石流が発生したが、砂防堰堤により土石流を捕捉し、下流にある人家、公共施設への被害を防止した。
H25	滋賀県	甲賀市信楽町牧	スガマ谷	H25. 9. 15	土石流	砂防堰堤	被害なし	台風第18号により連続雨量319mm、最大時間雨量41mmの降雨があり、土石流が発生したが、砂防堰堤により土石流を捕捉し、下流にある人家、公共施設への被害を防止した。
H25	滋賀県	甲賀市信楽町助旨	北谷	H25. 9. 15	土石流	砂防堰堤	被害なし	台風第18号により連続雨量319mm、最大時間雨量41mmの降雨があり、土石流が発生したが、砂防堰堤により土石流を捕捉し、下流にある人家、公共施設への被害を防止した。
H25	岐阜県	中津川市落合	落合本谷	H25. 9. 16	土砂流	砂防堰堤	被害なし	台風第18号に伴う総雨量122mm、最大時間雨量30mmの降雨による出水で発生した約58,000m ³ の土砂を砂防堰堤により捕捉し、下流河川の埋塞を防ぎ、人家や国道19号などに対する被害を未然に防いだ。
H26	岐阜県	揖斐郡揖斐川湧谷	坂内川	H26. 8. 8~8. 11	土石流・流木	砂防堰堤	被害なし	平成26年8月6日の大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており土砂および流木を捕捉し、下流への被害を防止した。
H26	兵庫県	神戸市北区有野町唐櫃	ナバ谷 六甲川	H26. 8. 10	土石流	砂防堰堤	被害なし	平成26年8月8日から10日にかけての累加雨量526mm、最大時間雨量88mmの降雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が多量の土砂と流木を捕捉し、下流域にある人家への被害を防止した。
H26	広島県	広島市安佐南区大町西	安川支川 (291)	H26. 8. 20	土石流	砂防堰堤	被害なし	平成26年8月19日から20日にかけての24時間連続雨量247mm、最大時間雨量87mmの降雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が多量の土砂を捕捉し、下流域にある人家等への被害を未然に防いだ。
H27	栃木県	日光市芹沢	田茂沢	H27. 9. 10	土石流	砂防堰堤	被害なし	台風18号の影響に伴い総雨量603mm、最大時間雨量57mmの降雨により土石流が発生したが、砂防堰堤により約15,500m ³ の土砂を捕捉し下流集落への被害を未然に防止した。
H30	奈良県	五條市	赤谷地区	H30. 8. 24	土石流	砂防堰堤	被害なし	大型台風20号が近畿に最接近し、23日から24日にかけて、近畿全域で激しい雨が降り、降り始めからの雨量は多いところで近畿南部で約550mm、近畿中部で約220mm、近畿北部で約250mmを超えることとなった。赤谷地区では、1号砂防堰堤が土砂の流出を抑制（約80,000m ³ ）したことにより、川原橋川への土砂の堆積が軽減された。
R1	長野県	松本市安曇上高地	八右衛門沢	R1. 8. 29	土石流	堆積工	被害なし	令和1年8月27日からの降雨（最大時間雨量：32mm、連続雨量142mm）により土石流が発生したが、八右衛門沢第2号堆積工が流出土砂（約1,000m ³ ）を捕捉し、下流域への被害を防止した。
R1	長野県	伊那市長谷	伊那谷	R1. 10. 12	土石流・流木	砂防堰堤	被害なし	台風19号に伴う総雨量638mmによる出水で発生した土石流、流木を砂防堰堤が捕捉したことにより土砂洪水氾濫を防止した。
R1	岐阜県	高山市奥飛騨温泉郷中尾	白水谷	R1. 8. 29	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和1年8月27日からの降雨（最大時間雨量：25mm、連続雨量145mm）により土石流が発生したが、白水谷第2号砂防堰堤が流出土砂（約4,800m ³ ）を捕捉し、下流域への被害を防止した。
R1	岐阜県	高山市奥飛騨温泉郷中尾	黒谷	R1. 8. 29	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和1年8月27日からの降雨（最大時間雨量：25mm、連続雨量145mm）により土石流が発生したが、黒谷第2号砂防堰堤が流出土砂（約11,300m ³ ）及び流木を捕捉し、下流域への被害を防止した。
R1	静岡県	伊豆市筏場	冷小川	R1. 10. 12~13	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和元年台風19号により、湯ヶ島で総雨量760mm、最大時間雨量55mmの降雨を記録し、その影響で約1,500m ³ の土石流が発生したが、砂防堰堤が土砂を捕捉し、下流域にある人家への被害を防止した。
R1	静岡県	富士宮市上井出	大沢川	R1. 5. 21	土石流	遊砂池	被害なし	令和元年5月21日の降雨により土石流が発生したものの、遊砂池が土砂を捕捉し、下流の保全対象への被害を未然に防いだ。
R2	長野県	松本市安曇上高地	八右衛門沢	R2. 7. 13	土石流等	堆積工	被害なし	令和2年7月豪雨（最大時間雨量：20mm、連続雨量342mm）により土石流が発生したが、八右衛門沢第2号堆積工が流出土砂を捕捉し、下流域への被害を防止した。
R2	長野県	長野県松本市安曇沢渡	根木ノ沢	R2. 7. 16	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和2年7月豪雨（最大時間雨量：32mm、連続雨量270mm）により土石流が発生したが、根木沢砂防堰堤が流出土砂を捕捉（約2,300m ³ ）し、下流域への被害を防止した。
R2	長野県	飯田市上村	上村川	R2. 7. 5~R2. 7. 7	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和2年7月5日から7日にかけて、梅雨前線による最大時間雨量19mm/h、総雨量274mmの大雨を記録し、大量の土砂が流出したが、砂防堰堤により土砂を捕捉し、下流への被害を防止した。
R2	長野県	上伊那飯島町	与田切川	R2. 6. 14	土石流	砂防堰堤	被害なし	最大時間雨量33mm/h、総雨量172mmの降雨により、R30年に発生した堆積土砂約17000m ³ の大半が流出したが、砂防堰堤により土砂を捕捉し、下流への被害を防止した。
R2	長野県	木曾郡上松町	滑川	R2. 6. 14	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和2年6月14日の大雨により土砂移動が発生したが、滑川第一砂防堰堤の上流で、事前に除石（土砂撤去）して容量を確保していたため、土砂を捕捉することができ、下流域への被害を未然に防止することができた。
R2	新潟県	新潟県新発田市横山	横山沢	R2. 7. 31	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和2年7月31日の降雨（最大時間雨量：48mm、連続雨量148mm）により土石流が発生したが、横山沢砂防堰堤が流出土砂を捕捉（約600m ³ ）し、下流域への被害を防止した。
R2	広島県	広島市西区井口台	井口川支川 (57)	R2. 7. 6	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和2年7月5日から7日にかけての累加雨量249mm、最大時間雨量27mmの降雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が多量の土砂を捕捉し、下流域にある人家等への被害を未然に防いだ。
R2	熊本県	球磨郡五木村甲	溝の口溪流	R2. 7. 4	土石流	砂防堰堤	被害なし	連続雨量399mm、最大時間雨量64mmという集中豪雨により土石流が発生したが、砂防堰堤により流木を含む土砂を捕捉し、下流域への被害を未然に防止した。
R3	岐阜県	中津川市川上	地獄谷	R3. 8. 13	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和3年8月13日からの出水により大量の土砂が流出。当地区の透過型砂防堰堤が、流木を捕捉し下流域の被害を未然に防止した。
R3	岐阜県	中津川市落合	落合本谷	R3. 8. 13	土石流	砂防堰堤	被害なし	岐阜県中津川市落合では、令和3年8月13日出水で、大量の土砂が流出した。当地区では既設砂防堰堤および改築中の砂防堰堤が、流出土砂を捕捉し下流域の被害を未然に防止した。

R3	長野県	木曾郡上松町	滑川	R3. 8. 14	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和3年8月12日からの大雨により土石流が発生したが、滑川第1砂防堰堤の上流で、事前に除石（土砂撤去）して容量を確保していたため、土砂を捕捉することが出来、下流地区への被害を未然に防止することができた。
R3	長野県	木曾郡大桑村	矢垂沢	R3. 8. 14	土石流	ワイヤーネット	被害なし	令和3年8月12日からの大雨により土石流が発生したが、平成30年に発生した土砂流出を受けて設置したワイヤーネットで土砂を捕捉し、下流地区への被害を未然に防止することができた。
R3	静岡県	富士宮市上井出	大沢川	R3. 8. 18	土石流	遊砂地	被害なし	令和3年8月12日～19日の降雨により土石流が発生したものの、遊砂地が土砂を捕捉し、下流の保全対象への被害を未然に防いだ。
R3	長野県	上伊那郡宮田村	太田切川	R3. 8. 12～15	土石流・流木	砂防堰堤	被害なし	令和3年8月12日から8月15日にかけて、権前線による戦後最大の災害「昭和36年災」を超える時間最大雨量47mm/h、総雨量546mmを記録し、流出土砂量約4400m ³ 、流木約800m ³ を捕捉し、下流入家への被害を防いだ。
R3	広島県	広島市安佐南区大町西	安川支川（290）	R3. 8. 14	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和3年8月12日から15日にかけての累加雨量631mm、最大時間雨量31mmの降雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が多量の土砂を捕捉し、下流域にある人家等への被害を未然に防いだ。
R3	広島県	広島市安佐南区大町西	安川支川（291）	R3. 8. 14	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和3年8月12日から15日にかけての累加雨量631mm、最大時間雨量31mmの降雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が多量の土砂を捕捉し、下流域にある人家等への被害を未然に防いだ。なお、平成26年8月豪雨時に続いて2回目の捕捉。
R3	広島県	広島市安佐南区相田	安川支川（978b）	R3. 8. 14	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和3年8月12日から15日にかけての累加雨量576mm、最大時間雨量33mmの降雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が多量の土砂を捕捉し、下流域にある人家等への被害を未然に防いだ。
R3	広島県	広島市安佐南区緑井	鳥越川	R3. 8. 14	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和3年8月12日から15日にかけての累加雨量541mm、最大時間雨量37mmの降雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が多量の土砂を捕捉し、下流域にある人家等への被害を未然に防いだ。
R4	山梨県	南巨摩郡早川町大原野	塩島沢	R4. 9. 23	土石流	砂防堰堤	被害なし	台風15日に伴い発生した土石流約900m ³ を整備済みの砂防堰堤が捕捉し、下流域の人家や学校、農道への被害を未然に防いだ。
R4	岐阜県	高山市奥飛騨温泉郷平湯	白谷	R4. 6. 21	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和4年6月21日の降雨（最大時間雨量：8mm、連続雨量9mm）により土石流が発生したが、白谷砂防堰堤群が流出土砂を捕捉（約6,600m ³ ）し、下流域への被害を防いだ。
R4	山形県	西置賜郡小国町石滝	小小倉沢	R4. 8. 3	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和4年8月3日からの降雨（最大時間雨量：68mm、連続雨量549mm）により土石流が発生したが、小小倉沢下流砂防堰堤が流出土砂を捕捉（約300m ³ ）し、下流域への被害を防いだ。
R4	山形県	西置賜郡小国町五味沢	庄九郎の沢	R4. 8. 3	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和4年8月3日からの降雨（最大時間雨量：55mm、連続雨量437mm）により土石流が発生したが、庄九郎の沢砂防堰堤が流出土砂を捕捉（約2,100m ³ ）し、下流域への被害を防いだ。
R4	山形県	西置賜郡小国町石滝	石滝沢	R4. 8. 3	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和4年8月3日からの降雨（最大時間雨量：69mm、連続雨量549mm）により土石流が発生したが、石滝沢砂防堰堤が流出土砂を捕捉（約1,260m ³ ）し、下流域への被害を防いだ。
R4	山形県	西置賜郡小国町明沢	明沢川	R4. 8. 3	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和4年8月3日からの降雨（最大時間雨量：71mm、連続雨量409mm）により土石流が発生したが、明沢川第3号砂防堰堤が流出土砂（約50,000m ³ ）及び流木を捕捉し、下流域への被害を防いだ。
R4	山形県	西置賜郡小国町五味沢	荒川	R4. 8. 3	流木	砂防堰堤	被害なし	令和4年8月3日からの降雨（最大時間雨量98mm、連続雨量633mm）により流木が発生したが、穴沢砂防堰堤が流木（約450m ³ ）を捕捉し、下流域への被害を防いだ。
R4	新潟県	岩船郡関川村下土沢	下土沢	R4. 8. 4	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和4年8月3日からの降雨（最大時間雨量：148mm、連続雨量562mm）により土石流が発生したが、下土沢砂防堰堤が流出土砂（約6,000m ³ ）及び流木を捕捉し、下流域への被害を防いだ。
R4	新潟県	岩船郡関川村湯沢	清水沢	R4. 8. 4	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和4年8月3日からの降雨（最大時間雨量：148mm、連続雨量562mm）により土石流が発生したが、清水沢砂防堰堤が流出土砂を捕捉（約1,000m ³ ）し、下流域への被害を防いだ。
R4	新潟県	胎内市鍛江	小又沢	R4. 8. 4	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和4年8月3日からの降雨（最大時間雨量：50mm、連続雨量366mm）により土石流が発生したが、小又沢砂防堰堤が流出土砂を捕捉（約1,000m ³ ）し、下流域への被害を防いだ。
R4	静岡県	静岡市	ビワミズ沢	令和4年9月24日～	土石流	沈砂地工	土石流捕捉量 約3,000m ³	台風15号による大雨により土石流が発生したが、沈砂地が整備されており土砂を捕捉。下流地区への被害を未然に防止。
R4	静岡県	静岡市	三郷川	令和4年9月24日～	土石流・流木	砂防堰堤	流木流捕捉量（推定値） 約90m ³	台風15号による大雨により土砂及び流木が発生したが、砂防堰堤が整備されており流木を捕捉。下流地区への被害を未然に防止。
R4	宮崎県	都城市大字御池	丸谷川	R4. 9. 16～9. 19	台風14号	砂防堰堤（不透）	被害無し	連続雨量 446mm（9月16日18時～19日16時）、時間雨量 38mm（9月18日23時～18日24時）の豪雨により発生した約1500m ³ の土砂を捕捉した。
R4	宮崎県	西諸県郡高原町蒲牟田	大幡川	R4. 9. 16～9. 19	台風14号	砂防堰堤（不透）	被害無し	連続雨量 440mm（9月15日 9時～19日17時）、時間雨量 29mm（9月18日21時～18日22時）の豪雨により発生した約2700m ³ の土砂を捕捉した。
R4	宮崎県	西諸県郡高原町蒲牟田	菰川	R4. 9. 16～9. 19	台風14号	遊砂地	被害無し	連続雨量 471mm（9月16日21時～19日15時）、時間雨量 40mm（9月18日21時～18日22時）の豪雨により発生した約1100m ³ の土砂を捕捉した。
R4	宮崎県	西諸県郡高原町蒲牟田	矢岳川	R4. 9. 16～9. 19	台風14号	砂防堰堤（不透）	被害無し	連続雨量 440mm（9月15日 9時～19日17時）、時間雨量 29mm（9月18日21時～18日22時）の豪雨により発生した約3700m ³ の土砂を捕捉した。

注：平成25年～令和4年に発生した災害を対象

4.1 砂防設備等の主な効果事例（都道府県）

発生年	都道府県名	市町村名及び地区名	溪流名・箇所名	災害発生年月日	災害の種類	施設工種	被害の概要	災害状況及び効果
H25	青森県	今別町		H25. 8. 25	がけ崩れ	待受擁壁工	なし	落石が発生したが、擁壁工が整備されており落石を補足。被害軽減に効果を発揮した。
H25	東京都	大島町	大金沢	H25. 10. 16	土石流	堆積工	台風26号に伴う土石流災害	死者36名、行方不明者3名、負傷者22名 堆積工にて土砂、流木捕捉（約10,000m ³ ）
H25	新潟県	長岡市	乙吉町	H25. 7. 30	がけ崩れ	待受擁壁	なし	平成25年7月30日、豪雨によるがけ崩れが発生したが既存の待受擁壁が土砂を捕捉し、人家への被害を防いだ。
H25	島根県	鹿足郡津和野町	流石川	H25. 7. 28	土石流	砂防えん堤	被害無し	日雨量381.0mm、最大時間雨量91.5mmという豪雨により、土石流が発生したが、砂防えん堤により土石流約2,100m ³ を捕捉し、下流地区への被害を未然に防止した。
H25	島根県	江津市桜江町	鍛冶屋谷川	H25. 8. 23	土石流	砂防えん堤	被害無し	日雨量413.5mm、最大時間雨量92.5mmという豪雨により、土石流が発生したが、砂防えん堤により土石流約3,200m ³ を捕捉し、下流地区への被害を未然に防止した。
H25	新潟県	長岡市	大井倉沢	H25. 7. 29～8. 2	土石流	砂防堰堤	なし	平成25年7月29日～8月2日の豪雨により土石流が発生したが既存の砂防堰堤により捕捉され、下流人家への被害を防いだ。
H26	長野県	南木曾町	梨子沢	H26. 7. 9	土石流	砂防堰堤	梨子沢砂防堰堤 土石流捕捉量 約26,000m ³ （推定）	平成26年に土石流が発生したが、砂防堰堤が土砂及び流木を捕捉し、下流への土砂流出を防止する効果を発揮した。
H27	栃木県	日光市 鬼怒川温泉	橋の沢	H27. 9. 10	土石流	砂防堰堤	人的被害なし。 家屋被害なし。	関東・東北豪雨によって、日光市鬼怒川温泉地内において土石流が発生したが、砂防堰堤により捕捉し、鬼怒川温泉街への被害を防止した。
H27	愛媛県	宇和島市蛤	（急）蛤地区	H27. 9. 1	がけ崩れ	重力式擁壁	家屋被害なし 人的被害なし	連続雨量104mm、最大時間雨量39mmの豪雨により、がけ崩れが発生したが、重力式擁壁および落石防止柵が整備されていたことにより崩落土砂を捕捉し、下方にある人家への被害を防いだ。
H28	新潟県	糸魚川市	空沢川	H28. 8. 23	土石流	砂防堰堤	なし	平成28年の台風9号による豪雨により土石流が発生したが既存の砂防堰堤により捕捉され、下流人家への被害を防いだ。
H28	富山県	中新川郡立山町	座主坊	H28. 7. 26-27	土石流	砂防堰堤工	家屋・人的被害なし	大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており、土砂及び流木を捕捉。下流地区への被害を未然に防止し効果を発揮した。
H28	鹿児島県	垂水市牛根境	平野川・平野	H28. 9. 20	土石流	鋼製透過型砂防えん堤	被害なし	鋼製透過型砂防えん堤2基および不透過型砂防えん堤が、土砂・流木を捕捉。
H29	千葉県	勝浦市 墨名	墨名2	H29. 4. 18	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約50m ³	4月18日の大雨によりがけ崩れが発生したが、待受擁壁が整備（昭和58年施工）されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、効果を発揮した。
H29	千葉県	香取郡多古町 南借当	南借当	H29. 11. 5	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約50m ³	平成29年11月5日の早朝にがけ崩れが発生したが、待受擁壁（昭和59年頃施工）により、直下家屋を保全した。このがけ崩れは（台風21号（10月22日）の約1週間後に来襲した）台風22号（10月29日）が去って約1週間後、予期せぬ形で発生したが、待受擁壁はこの突発に効果を発揮した。
H29	千葉県	銚子市 諸持	諸持	H29. 10. 22	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約100m ³	10月22日の大雨によりがけ崩れが発生したが、待受擁壁が整備（平成元年施工）されており崩落土砂を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、効果を発揮した。

発生年	都道府県名	市町村名及び地区名	溪流名・箇所名	災害発生年月日	災害の種類	施設工種	被害の概要	災害状況及び効果
H29	千葉県	匝瑳市 吉田	吉田	H30. 3. 9	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約3m3	3月9日の降雨によりがけ崩れが発生したが、急傾斜地崩壊対策施設が整備されており土砂を捕捉。住宅への被害を未然に防止し効果を発揮した。
H29	新潟県	長岡市	片木沢川	H29. 7. 18	土石流	砂防堰堤	なし	平成29年7月18日の豪雨により山腹斜面の表層が崩壊し、一部が土砂流となり流下したが既存の砂防堰堤により捕捉され、下流への被害を防いだ。
H29	新潟県	長岡市	田沢川	H29. 7. 18	土石流	砂防堰堤	なし	平成29年7月18日の豪雨により山腹斜面の表層が崩壊し、一部が土砂流となり流下したが既存の砂防堰堤により捕捉され、下流への被害を防いだ。
H29	新潟県	魚沼市	虫野沢川	H29. 7. 18	土石流	砂防堰堤	なし	平成29年7月18日の豪雨により山腹斜面の表層が崩壊し、一部が土砂流となり流下したが既存の砂防堰堤により捕捉され、下流への被害を防いだ。
H29	和歌山県	那智勝浦町	赤畠谷・口色	10月23日	土石流	透過型堰堤	被害なし	土石流を捕捉し、流出を防いだ
H29	鳥取県	鳥取市河原町北村	赤井谷川	H29. 10. 23	土石流	堰堤	台風21号に伴う大雨により土石流が発生。大量の土砂・流木が流出した。	台風第21号に伴う大雨により10月23日未明に土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており土砂及び流木を捕捉。下流県道への流出を未然に防止し、孤立集落の発生、人家への被害を防止した。
H30	千葉県	勝浦市 墨名	墨名2	H30. 6. 11	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約10m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁が整備(昭和59年施工)されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、効果を発揮した。
H30	岐阜県	郡上市大和町島	奥田洞谷	H30. 7. 8	土石流	砂防堰堤	被害なし	平成30年7月7日の大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており土砂及び流木を捕捉。下流地区への被害を未然に防止し効果を発揮した。
H30	兵庫県	宍粟市一宮町	小野川	H30. 7. 7	土石流	砂防堰堤	人家被害なし 人的被害なし	平成30年7月豪雨災害により5,740m3の土砂が流出したが、砂防堰堤が土砂を補足し、下流への被害を防いだ。
H30	愛媛県	松山市宮野	(砂)大里川	H30. 7. 7	土石流	砂防堰堤	家屋被害なし 人的被害なし	最大24時間雨量270.0mm、最大時間雨量31.0mmという記録的な豪雨に見舞われ、土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されていたことにより、土石流および流木を捕捉し、下流への被害を軽減させた。
H30	愛媛県	八幡浜市保内町須川	(砂)新川	H30. 7. 7	土石流	砂防堰堤	家屋被害なし 人的被害なし	最大24時間雨量307.5mm、最大時間雨量33.0mmという記録的な豪雨に見舞われ、土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されていたことにより、土石流および流木を捕捉し、下流への被害を軽減させた。
H30	鹿児島県	垂水市牛根境	深港川2	H30. 7. 7	土石流	不透過型砂防えん堤	被害なし	過年度の土石流災害後に整備した不透過型砂防えん堤が、土砂・流木を捕捉し、下流への被害を防止。
R1	岩手県	宮古市赤前	堀内の沢	R1. 10. 13	土石流	堰堤工	流域から約600m3が流出	左記流出に対し堰堤により保全人家等への被害を軽減させた。
R1	岩手県	宮古市津軽石	本町の沢	R1. 10. 13	土石流	堰堤工	流域から約2,000m3が流出	左記流出に対し堰堤により保全人家等への被害を軽減させた。
R1	栃木県	鹿沼市 下粕尾	学校沢	R1. 10. 12	土石流	砂防堰堤	人的被害なし。 粕尾小学校体育館一部損壊。	令和元年東日本台風の影響により、大雨特別警報が発表される中、鹿沼市下粕尾地内にある学校沢(本溪)において、土石流が発生した。平成28年度に完成した砂防堰堤によって、小学校や人家等への被害を軽減した。

発生年	都道府県名	市町村名及び地区名	溪流名・箇所名	災害発生年月日	災害の種類	施設工種	被害の概要	災害状況及び効果
R1	栃木県	鹿沼市 上永野	上中坪沢	R1.10	土石流	砂防堰堤	人的被害なし。 家屋被害なし。	令和元年東日本台風の影響により、大雨特別警報が発表される中、鹿沼市上永野地内にある上中坪沢において、土石流が発生した。砂防堰堤によって、流木等を捕捉し、人家等への被害を防止した。
R1	千葉県	勝浦市 串浜	串浜	R1.7.4	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約10m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁が整備(平成10年施工)されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、効果を発揮した。
R1	千葉県	勝浦市 新官	新官	R1.7.4	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約7m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、効果を発揮した。
R1	千葉県	勝浦市 串浜	串浜2	R1.7.7	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約8m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、効果を発揮した。
R1	千葉県	勝浦市 串浜	串浜2	R1.7.17	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約3m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、効果を発揮した。
R1	千葉県	館山市 那古	那古	R1.9.9	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約40m3	土砂崩落が発生したが、落石防護柵により崩落土砂等を受けた。既存施設は被災したが、保全家屋への被害を防止し、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	安房郡鋸南町 岩井袋	岩井袋	R1.9.9	がけ崩れ	落石防止網	土砂補足量 約20m3	土砂崩落が発生したが、落石防止網が整備されており、崩落土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	南房総市 丹生	丹生	R1.9.9	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約170m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	勝浦市 鵜原	鵜原	R1.10.12	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約3m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁等が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	勝浦市 向台	向台	R1.10.12	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約10m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁等が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	香取郡多古町 南中	高田	R1.10.22	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約5m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁等が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	市原市 辰巳台	辰巳台	R1.10.25	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約20m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁等が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	勝浦市 部原	部原	R1.10.25	がけ崩れ	落石防止網	土砂補足量 約40m3	土砂崩落が発生したが、落石防止網が整備されており土砂等を捕捉。市道へ崩落土砂の流出が未然に防止され、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	勝浦市 串浜	串浜	R1.10.25	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約5m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁等が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	成田市 東金山	東金山	R1.10.25	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約10m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁等が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	香取郡多古町 南借当	南借当	R1.10.25	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約10m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁等が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、施設の効果を生じた。
R1	千葉県	東金市 新宿	新宿	R1.10.25	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約10m3	土砂崩落が発生したが、待受擁壁等が整備されており土砂等を捕捉。保全家屋への被害を未然に防止し、施設の効果を生じた。
R1	神奈川県	南足柄市矢倉沢	黒白ダム	R1.10.12	土石流	砂防堰堤	大雨により、土石流が発生した。	上流から土砂及び流木が流れてきたが、スリットによって捕捉し、下流地区への被害を未然に防いだ。
R1	神奈川県	相模原市緑区青根	アビコ沢堰堤	R1.10.12	土石流	砂防堰堤	大雨により、土石流が発生した。	上流から土砂及び流木が流れてきたが、スリットによって捕捉し、下流地区への被害を未然に防いだ。
R1	神奈川県	愛川町半原	真名倉沢1号	R1.10.12	土石流	砂防堰堤	大雨により、土石流が発生した。	上流から土砂及び流木が流れてきたが、スリットによって捕捉し、下流地区への被害を未然に防いだ。
R1	長野県	須坂市	福沢	R1.10.12	土石流	砂防堰堤	土石流	令和元年東日本台風により土石流が発生したが、砂防堰堤が土砂及び流木を捕捉し、下流への土砂流出を防止する効果を発揮した。
R1	長野県	川上村	転石	R1.10.12	がけ崩れ	補強土壁	がけ崩れ	令和元年東日本台風により斜面崩落が発生したが、補強土壁工が崩落土砂を捕捉し、下流への土砂流出を防止する効果を発揮した。
R1	群馬県	安中市下間仁田地区	中島地区	R1.10.12	がけ崩れ	待受擁壁工	斜面崩壊(幅約15m、高さ約7m)	当該地区は、昭和55年に急傾斜地崩壊危険区域に指定され、昭和60年まで対策工が行われて待受擁壁が整備されていた。令和元年10月12日、幅約15m、高さ約7mにわたり斜面が崩壊したが、全量が捕捉され、斜面の直下にあった人家を保全した。

発生年	都道府県名	市町村名及び地区名	溪流名・箇所名	災害発生日	災害の種類	施設工種	被害の概要	災害状況及び効果
R1	群馬県	東吾妻町岩下地区	大沢川	R1. 10. 12	土石流	堰堤工（透過型）	土石流（約1,300m ³ ）	当該溪流は、土石流危険溪流Ⅰおよび土砂災害警戒区域に指定されており、現地の荒廃状況等から土石流による被害のおそれがあるため、平成27年度より通常砂防事業に着手した。令和元年10月12日に土石流（約1,300m ³ ）が発生したが、令和元年9月に完成していた2号堰堤が、土石流を捕捉し、下流に存在する要配慮者利用施設や重要インフラとなる国道及び人家等を保全した。
R1	新潟県	妙高市	万内川	R1. 10. 12～13	土石流	砂防堰堤	なし	令和元年の台風19号による豪雨により山腹斜面が崩壊し、一部が土砂流となり流下したが既存の砂防堰堤により捕捉され、下流への被害を防いだ。
R2	長野県	山ノ内町	横湯川	R2. 4	地すべり崩壊	砂防堰堤	崩壊土砂量約70,000m ³ （推定）	令和2年に地すべりによる土砂崩落が発生したが、落合1号堰堤が地すべり土塊を捕捉し、下流への土砂流出を防止する効果を発揮した。
R2	岐阜県	郡上市大和町島	奥田洞谷	R2. 7. 8	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和2年7月6日からの大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており土砂及び流木を捕捉。下流地区への比嘉を未然に防止し効果を発揮した。
R2	岐阜県	下呂市小坂町長瀬	クラ平谷	R2. 7. 8	土石流	砂防堰堤	被害なし	令和2年7月8日の大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており土砂及び流木を捕捉。下流地区への被害を未然に防止し効果を発揮した。
R2	島根県	隠岐郡隠岐の島町	油井川	R2. 8. 7	土石流	砂防えん堤	床下浸水1戸	総雨量289mm、最大時間雨量69mmという豪雨により、土石流が発生したが、砂防えん堤で土石流を捕捉し、下流地区への氾濫を防止した。
R2	長崎県	大村市中岳町	切詰川（イ）	R2. 7. 6	土石流	砂防堰堤	被害なし	梅雨前線豪雨により2級河川郡川水系の佐奈河内川では、浸水面積60ha、浸水家屋数が209戸などの甚大な被害となった。同水系に位置する本溪流では、砂防堰堤が流出した土砂を捕捉し、下流地区への土石流による被害を未然に防止し効果を発揮した。

発生年	都道府県名	市町村名及び地区名	溪流名・箇所名	災害発生年月日	災害の種類	施設工種	被害の概要	災害状況及び効果
R2	熊本県	球磨郡湯前町	牧良川	R2.7.3	豪雨	砂防堰堤	土石流	土石流によって発生した約29,000m ³ の土砂を透過型砂防堰堤により補足
R3	青森県	むつ市	新湯川	R3.8.10	土石流	堰堤工	なし	上流の堰堤で流木を捕捉することにより、被害を軽減させた。
R3	青森県	むつ市	大赤川	R3.8.10	土石流	堰堤工	なし	上流の堰堤で流木を捕捉することにより、被害を軽減させた。
R3	長野県	岡谷市	本沢川	R3.8.15	土石流	砂防堰堤	土石流捕捉量 約1,900m ³ (推定)	令和3年8月13日から大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が土砂及び流木を捕捉し、下流地区への被害を未然に防止し効果を発揮した。
R3	富山県	氷見市	中谷内地区	R3.8.13	がけ崩れ	待受擁壁工	家屋・人的被害なし	前線による大雨に伴いがけ崩れが発生したが、急傾斜地崩壊防止施設が整備されており、崩壊土砂を捕捉。人家等の被害を防止した。
R3	広島県	広島市安佐南区山本新町	山本川支川第	R3.8.15	土石流	砂防堰堤	被害なし	総雨量632mm、時間最大雨量31mmという豪雨により土石流が発生したが、砂防堰堤により土石流(約3,400m ³)を捕捉し、被害発生を軽減した。
R3	広島県	広島市安佐南区山本町	東山本川	R3.8.15	土石流	砂防堰堤	被害なし	総雨量632mm、時間最大雨量31mmという豪雨により土石流が発生したが、砂防堰堤により土石流(約1,000m ³)を捕捉し、被害発生を軽減した。
R3	広島県	広島市安佐南区山本町	西山本川	R3.8.15	土石流	砂防堰堤	被害なし	総雨量632mm、時間最大雨量31mmという豪雨により土石流が発生したが、砂防堰堤により土石流(約1,400m ³)を捕捉し、被害発生を軽減した。
R3	広島県	山県郡北広島町本地	広能川	R3.8.15	土石流	砂防堰堤	人家1戸一部損傷 床下浸水5戸	総雨量521mm、時間最大雨量68mmという豪雨により土石流が発生したが、砂防堰堤により土石流(約6,500m ³)を捕捉し、被害発生を軽減した。
R3	島根県	出雲市国富町	丹堀川	R3.7.7	土石流	砂防えん堤	被害無し	総雨量277mm、最大時間雨量79mmという豪雨により、土石流が発生したが、砂防えん堤により土石流約3,000m ³ を捕捉し、下流地区への被害を未然に防止した。
R3	佐賀県	佐賀市金立町金立	金立川	R3.8.13	土石流	砂防堰堤	土石流発生	R3年8月に発生した約2,000m ³ の土砂と流木を整備中の本堤(R1探択事業)で捕捉、下流域への被害を未然に防いだ。
R3	大分県	津久見市大字下青江	小網代地区	R3.6.24	崖崩れ	擁壁工	崩壊：H=60m、W=13m	人的被害なし、家屋被害なし
R3	大分県	大分県佐伯市宇目	上落水川	R3.9.19	土石流	砂防堰堤	H=30m、W=20m、 V=9000m ³	人的被害、家屋被害ともになし
R4	長野県	小川村	薬師沢	R4.8.6	土石流	砂防堰堤	同右	大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており土砂及び流木を捕捉。下流域への被害を未然に防止し効果を発揮した。
R4	千葉県	勝浦市 串浜	串浜35	R4.5.13	がけ崩れ	待受擁壁	土砂補足量 約3m ³	令和4年5月12日から13日にかけての大雨によりがけ崩れが発生したものの、千葉県が整備した急傾斜地崩壊防止施設が崩壊土砂を捕捉し、人家等への被害を防止した。
R4	千葉県	勝浦市 串浜	串浜32	R4.5.14	がけ崩れ	落石防止網	土砂補足量 約30m ³	令和4年5月12日から13日にかけての大雨によりがけ崩れが発生したものの、千葉県が整備した急傾斜地崩壊防止施設が崩壊土砂を捕捉し、人家等への被害を防止した。
R4	千葉県	香取市 虫幡	虫幡	R4.9.16	がけ崩れ	待受擁壁	土砂捕捉量 約60m ³	9月16日にがけ崩れが発生したものの、千葉県が整備した急傾斜地崩壊防止施設が崩壊土砂を捕捉し、人家等への被害を防止した
R4	富山県	南砺市	祖山地区	R4.7.4	土石流	砂防堰堤工	家屋・人的被害なし	台風4号に伴う大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており土砂及び流木を捕捉。下流の国道への被害を未然に防止し効果を発揮した。
R4	静岡県	藤枝市	仏体飼戸沢	R4.9.23~24	土石流	砂防堰堤	被害なし	台風15号の影響により、連続雨量337mm、時間最大雨量105mmを観測し、土石流が発生したが、砂防堰堤が土砂及び流木を捕捉し、下流地区への被害を防止した。
R4	静岡県	静岡市	桂山片瀬	R4.9.23~24	がけ崩れ	擁壁工	なし	台風15号の影響により、連続雨量448mm、時間最大雨量88mmを観測し、がけ崩れが発生したが、急傾斜地崩壊防止施設により崩壊土砂を捕捉し、人家等への被害を未然に防止した。
R4	奈良県	南条郡南越前町宇津尾	小宇津尾谷川	土石流	砂防堰堤	被害なし	人的被害なし	土石流によって発生した約700m ³ の土砂を透過型砂防堰堤により捕捉
R4	熊本県	熊本県球磨郡あさぎり町	西平川	R4.9.18	土石流	砂防堰堤	土石流	土砂及び流木補足
R4	宮崎県	宮崎県東臼杵郡椎葉村松尾	ざり口谷川	R4.9.18	土石流	透過型砂防堰堤	推定3,500m ³ (捕捉量)	土砂及び流木を捕捉
R4	宮崎県	宮崎県東臼杵郡椎葉村大河内	一ツ瀬川	R4.9.18	土石流	透過型砂防堰堤	推定6,000m ³ (捕捉量)	土砂を捕捉

発生年	都道府県名	市町村名及び地区名	溪流名・箇所名	災害発生年月日	災害の種類	施設工種	被害の概要	災害状況及び効果
R4	宮崎県	宮崎県児湯郡西米良村板谷	竹之元川	R4. 9. 18	土石流	透過型砂防堰堤	推定5,000m ³ (捕捉量)	土砂を捕捉
R4	鹿児島県	鹿児島県霧島市牧園町	石坂川	R4. 9. 18	土石流	砂防堰堤	下流への被害なし	台風14号に伴う大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が土砂と流木を捕捉。

注：平成25年～令和4年に発生した災害を対象。