

令和7年 発生災害 国土交通省所管公共土木施設被害報告 概要

I. 被 害 報 告

補 助	5,506 箇所	224,726 百万円	対前年12月累計 箇所 0.41 倍 報告額 0.14 倍 対12月累計過去5カ年平均 箇所 0.49 倍 報告額 0.37 倍
直 轄	61 箇所	9,184 百万円	
合 計	5,567 箇所	233,910 百万円	

(参 考)

① 前年の12月までの累計被害報告額	13,625 箇所	1,631,615 百万円
② 12月累計過去5カ年平均	11,442 箇所	632,074 百万円

II. 工種別被害報告

1. 直 轄

河 川	19 箇所	3,053 百万円
ダ ム	4 箇所	376 百万円
海岸(港湾分)	- 箇所	- 百万円
海岸(その他)	- 箇所	- 百万円
砂 防	- 箇所	- 百万円
地 す べ り	- 箇所	- 百万円
道 路	35 箇所	5,513 百万円
港 湾	3 箇所	242 百万円
公 園	- 箇所	- 百万円

2. 補 助

	(都 道 府 県 管 理 分)		(市 町 村 管 理 分)	
河 川	1,572 箇所	72,021 百万円	1,174 箇所	25,239 百万円
海岸(港湾分)	- 箇所	- 百万円	- 箇所	- 百万円
海岸(その他)	8 箇所	1,631 百万円	- 箇所	- 百万円
砂 防	237 箇所	8,372 百万円	- 箇所	- 百万円
地 す べ り	5 箇所	978 百万円	- 箇所	- 百万円
急 傾 斜 地	12 箇所	2,042 百万円	- 箇所	- 百万円
道 路	627 箇所	46,072 百万円	1,725 箇所	47,511 百万円
橋 梁	11 箇所	4,641 百万円	28 箇所	5,557 百万円
港 湾	19 箇所	5,375 百万円	- 箇所	- 百万円
水 道	- 箇所	- 百万円	43 箇所	2,694 百万円
下 水 道	3 箇所	215 百万円	14 箇所	1,245 百万円
公 園	6 箇所	179 百万円	22 箇所	956 百万円

問い合わせ先: 国土交通省 水管理・国土保全局 防災課 災害調整係
 03-5253-8111(代表) 内線35737
 当該情報は、国土交通省のホームページからご覧になれます。
<https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/river/higaihoukoku.html>

過去5カ年公共土木施設被害報告

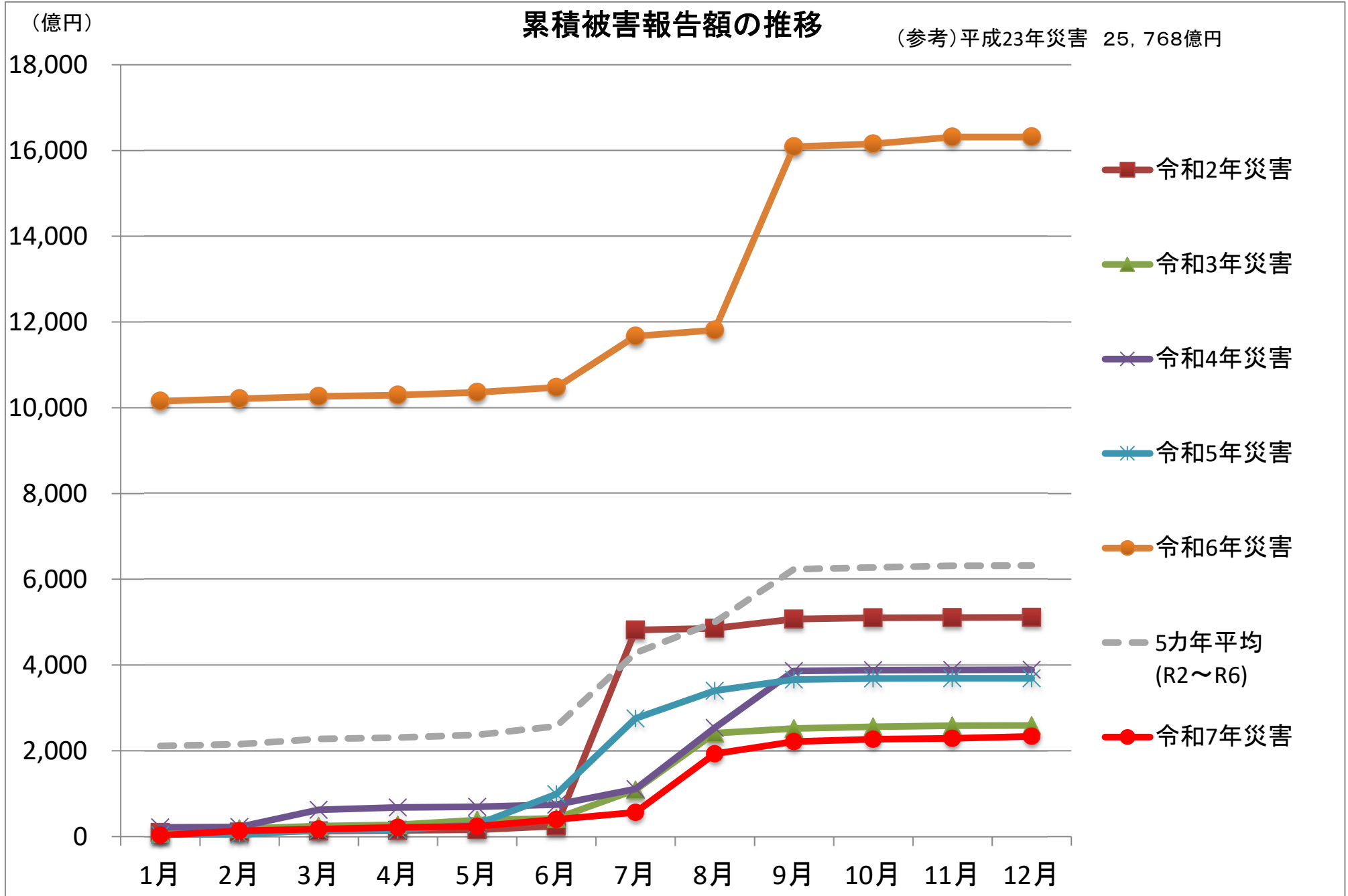
令和8年3月31日現在 (単位：千円)

	令和2年災害		令和3年災害		令和4年災害		令和5年災害		令和6年災害		令和7年災害		
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	
1月	直轄	1 <2>	500,000 <168,000>			1 (1)	540,000 <400,000> (340,000)			48 <501> (86)	62,149,272 <83,372,697> (8,624,126)		
	補助	111	8,929,200	33	7,359,900	32	20,950,000	13	3,619,000	6,791	953,438,678	8	3,181,193
累計													
2月	直轄			3 <80> (8)	103,000 <3,607,192> (957,408)			1 (1)	56,000 (72,000)				
	補助	4	830,000	208	10,924,482	8	1,010,000	8	1,292,200	12	5,494,043	55	10,125,246
累計													
3月	直轄												
	補助	15	2,352,090	33	5,882,904	366	33,105,345	22	8,378,340	39	5,528,888	10	3,937,300
累計													
4月	直轄												
	補助	130	12,111,290	274	24,167,286	406	55,065,345	43	13,289,540	6,842	964,461,609	73	17,243,739
累計													
5月	直轄												
	補助	90	1,388,399	450	8,669,465	16	1,596,000	405	13,123,712	218	6,427,429	88	2,697,711
累計													
6月	直轄												
	補助	456	8,573,384	67	3,640,500	190	4,356,297	2,275	62,417,245	275	10,873,419	428	15,565,862
累計													
7月	直轄												
	補助	10,871	338,963,922	3,403	63,493,130	2,286	34,973,245	5,393	166,276,834	2,349	103,903,088	226	16,533,228
累計													
8月	直轄												
	補助	168	3,969,883	4,990	114,831,319	3,138	127,723,853	1,908	61,375,045	293	12,111,723	3,805	130,568,444
累計													
9月	直轄												
	補助	649	120,005,960	113	26,427,281	140	29,640,857	103	22,871,102	141	80,389,200	32	6,484,784
累計													
10月	直轄												
	補助	12,337	386,919,590	9,591	225,560,515	9,645	356,434,531	10,766	342,968,980	12,803	1,523,018,920	5,386	212,611,221
累計													
11月	直轄												
	補助	649	120,005,960	114	26,765,281	142	29,640,857	106	23,205,440	169	86,964,195	56	8,788,075
累計													
12月	直轄												
	補助	12,443	391,132,182	9,662	232,352,976	9,670	359,572,731	10,797	346,079,170	13,456	1,544,651,238	5,506	224,725,951
累計													
合計	直轄	649	120,005,960	114	26,765,281	142	29,640,857	106	23,205,440	169	86,964,195	56	8,788,075
合計	補助	12,443	391,132,182	9,662	232,352,976	9,670	359,572,731	10,797	346,079,170	13,456	1,544,651,238	5,506	224,725,951
合計	合計	13,092	511,138,142	9,776	259,118,257	9,812	389,213,588	10,903	369,284,610	13,625	1,631,615,433	5,567	233,910,194

※補助欄の上段<>内書は、港湾・港湾に係る海岸分、()内書は、公園分、[]内書は、水道(令和6年4月以降)・下水道分である。

累積被害報告額の推移

(参考) 平成23年災害 25,768億円



直轄災害地方整備局別及び工種別被害報告

令和8年3月31日現在

(単位：千円)

	河川		ダム		砂防		海岸(港湾分)		海岸(その他)		道路		地すべり		港湾		公園		合計	
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
東北地方整備局	4	407,862									4	631,000			3	242,258			11	1,281,120
関東地方整備局	1	11,526									2	179,000							3	190,526
北陸地方整備局	1	467,636	2	100,722							2	484,000							5	1,052,358
中部地方整備局	5	242,920									2	190,000							7	432,920
近畿地方整備局																				
中国地方整備局	1	5,865									2	187,862							3	193,727
四国地方整備局																				
九州地方整備局	6	1,897,540	2	275,704							6	2,239,000							14	4,412,244
北海道開発局	1	19,348									17	1,602,000							18	1,621,348
沖縄総合事務局																				
合計	19	3,052,697	4	376,426							35	5,512,862			3	242,258			61	9,184,243

