

第 11 章 災害復旧



令和6年発生災害 一級河川芦田川水系 論田川河川災害復旧工事（福山市熊野町）



令和6年発生災害 二級河川沼田川水系 前谷川河川災害復旧工事（三原市大和町）

1 災害復旧事業の概要

災害復旧事業は、暴風、洪水、高潮、地震、その他異常な天然現象によって被災した公共土木施設を復旧し、公共の福祉と住民生活の安定を図ることを目的としている。

近年では、毎年のように公共土木施設災害が発生しており、非常に多くの災害復旧事業に取り組んでいるが、技術者の兼務制限の緩和等の不調・不落対策や下請けを含む建設事業者の確保に向けた取組など、様々な観点から必要な対策を講じ、早期復旧に努めている。

なお、令和6年及び過去における公共土木施設災害復旧事業の査定状況並びに本県における戦後の主要な災害は、次のとおりである。

2 災害復旧事業の査定状況

(1) 令和6年発生災害（広島市を除く）

（単位：件数、千円）

工種	県		市町		県・市町合計		
	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額	
各 工 事 別 内 訳	河川	85	1436,248	49	502,261	134	1,938,509
	海岸(港湾に係るもの)	—	—	—	—	—	—
	砂防	24	359,371	—	—	24	359,371
	急傾斜	—	—	—	—	—	—
	道路	11	424,481	66	601,861	77	1,026,342
	橋梁	—	—	1	59,971	1	59,971
	港湾	—	—	—	—	—	—
	下水道	—	—	—	—	—	—
	公園	—	—	—	—	—	—
合計	120	2,220,100	116	1,164,093	236	3,384,193	

(2) 過去の発生災害（広島市を除く）

ア 箇所数

（単位：件数）

年災	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
県	16	362	267	2,550	93	348	951	76	75	120
市町	28	408	275	2,930	57	333	701	68	105	116
合計	44	770	542	5,480	150	681	1,652	144	180	236

イ 金額

（単位：千円）

年災	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
県	137,967	3,351,199	3,181,043	63,032,991	1,104,005	6,001,987	19,166,268	1,999,943	1,599,841	2,220,100
市町	162,285	2,519,470	1,881,903	35,513,405	328,011	2,888,525	6,245,896	493,701	796,787	1,164,093
合計	300,252	5,870,669	5,062,946	98,546,396	1,432,016	8,890,512	25,412,164	2,493,644	2,396,628	3,384,193

3 広島県の主要災害（昭和20年以降）

発生年月日	種別	気象		人的被害			家屋被害					土木被害				農地被害		その他		備考
		最大風速	雨量	死者	負傷者	行方不明	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	河川	道路	橋梁	山崩	田畑流失	田畑冠水	鉄道	船	
S20. 9.17	台風	m/s 30.2	mm 218.7	人 1,231	人 1,077	人 783	戸 2,185	戸 3,538	戸 —	戸 24,193	戸 23,359	か所 1,303	か所 1,223	か所 1,103	か所 —	丁 3,857	丁 10,651	か所 —	隻 —	枕崎台風
S25. 9.14	〃	28.1	144.4	1	1	—	66	403	—	4,592	23,505	174	141	29	—	34	3,595	1	23	キジヤ台風
S26.10.15	〃	33.9	260.3	132	361	34	716	1,267	1,679	5,726	17,863	1,567	3,039	554	487	3,470	1,568	15	1,371	ルース台風
S28. 6. 4 ～ 6. 7	〃	13.2	239.7	2	—	—	13	13	13	58	909	117	171	42	134	28	1,807	—	9	
S28. 7.16 ～ 7.22	梅雨	9.4	181.8	—	1	—	3	3	2	70	410	253	230	119	972	457	5,034	14	—	
S29. 9.13 ～ 9.14	台風	26.2	167.0	2	9	—	30	331	447	10,509	22,912	93	314	5	5	813	4,862	—	33	ジェーン台風
S35. 7. 7 ～ 7. 8	梅雨	8.9	144.2	18	27	—	39	48	88	763	8,081	267	645	164	495	865	11,162	16	—	
S39. 6.24 ～ 6.27	〃	9.7	269.0	7	20	—	5	13	2	47	4,264	328	230	—	—	344	—	—	—	
S40. 6.18 ～ 6.21	〃	5.7	291.0	17	28	—	33	82	53	4,353	34,741	1,077	397	85	—	154	—	39	—	
S42. 7. 7 ～ 7. 9	〃	6.0	198.5	159	231	—	532	701	643	4,898	32,910	1,715	1,065	108	—	93	—	110	25	呉地区集中豪雨
S44. 6.28 ～ 7. 8	〃	—	511.0	7	21	—	23	37	133	595	10,237	827	924	13	317	44	6,371	8	—	
S47. 7. 9 ～ 7.14	〃	6.7	552.0	35	105	4	349	2,170	486	5,169	11,031	7,360	4,637	313	950	169	か所	189	1	三次 564mm
S47. 8.20 ～ 8.21	低気圧	9.5	206.0	2	9	—	16	19	60	512	4,950	8,703	5,696	332	1,220	714	か所	18	—	
S51. 9. 8 ～ 9.13	台風前線	21.5	457.0	16	29	—	29	35	123	321	6,353	3,219	2,828	22	—	81.56ha	—	40	—	
S54. 6.26 ～ 7. 2	梅雨	—	422.0	1	5	—	5	7	93	152	3,201	2,552	1,494	18	494	141ha	—	25	—	
S56. 6. 25 ～ 7. 4	〃	—	618.0	4	11	—	2	5	55	22	902	1,823	1,570	4	2	652.1ha	—	50	—	江田島町、呉市 山崩れ
S58. 7.20 ～ 7.23	〃	—	518.0	—	2	—	8	3	14	73	538	2,857	1,274	19	—	201ha	—	8	—	昭和58年7月豪雨
S60. 6.21 ～ 7. 6	〃	—	1,080.0	2	3	—	6	20	56	441	3,119	4,594	2,731	12	—	184 ha	14 ha	75	—	
S63. 7.20 ～ 7.21	〃	—	276.0	14	11	—	38	20	15	72	459	304	219	7	59	29.39ha	—	21	33	
H 3. 9.27 ～ 9.28	台風	36.0	182.0	6	49	—	50	442	22,661	3,005	9,162	23	160	2	3	38	か所	88	668	台風第19号
H 5. 6.28 ～ 7. 5	梅雨	—	142.0	4	1	—	1	1	14	5	285	667	619	3	2	36.00ha	—	4	—	
H11. 6.24 ～ 7. 3	〃	—	446.0	31	59	1	101	68	300	1,284	2,763	1,767	963	18	—	2,638	か所	62	—	平成11年6月29日 梅雨前線豪雨
H11. 9.23 ～ 9.24	台風	32.1	145.0	5	60	—	2	7	1,296	141	1,033	206	160	2	—	178	か所	66	—	台風18号
H13. 3.24	地震	—	—	1	193	—	49	344	33,609	—	—	53	704	8	—	—	—	—	—	平成13年芸予地震 マグニチュード6.7 最大震度6弱
H16. 8.30 ～ 8.31	台風	18.0	164.0	—	9	—	1	4	88	1,379	5,799	61	61	—	—	11.48ha	—	—	—	台風16号
H16. 9.7 ～ 9.8	〃	33.3	154.0	5	142	—	27	204	16,582	860	3,128	65	140	—	—	6.60ha	—	—	—	台風18号
H17. 9.6 ～ 9.7	〃	19.3	346.0	—	13	—	7	75	135	240	1,741	469	275	6	—	55.36ha	—	—	—	台風14号
H18. 7.14 ～ 7.21	梅雨	—	175.0	—	—	—	—	—	3	4	100	465	209	—	—	90.82ha	—	3	—	梅雨前線豪雨
H18. 9.16 ～ 9.18	台風	21.5	259.0	1	7	1	4	8	37	76	419	462	214	9	—	88.25ha	—	—	—	台風13号
H21. 7.19 ～ 7.27	梅雨	—	187.5	1	4	—	3	—	17	29	271	274	167	1	—	13.16ha	—	11	—	梅雨前線豪雨
H22. 7.11 ～ 7.16	梅雨	—	516.0	5	6	—	19	35	72	254	1,407	831	413	3	—	82.87ha	—	39	—	梅雨前線豪雨
H26. 8.19 ～ 8.21	低気圧	—	287.0	74	69	—	179	217	190	1,086	3,097	395	162	—	1	15.94ha	—	—	—	
H30. 7.5 ～ 7.8	梅雨	—	676.0	133	146	5	1,157	3,618	2,155	3,165	5,837	2,823	6,279	158	1,970	1,245.63ha	—	362	7	梅雨前線豪雨

発生年月日	種別	気象		人的被害			家屋被害					土木被害				農地被害		その他		備考
		最大風速	雨量	死者	負傷者	行方不明	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	河川	道路	橋梁	山崩	田畑流失	田畑冠水	鉄道	船	
R03.7.7 ～7.8	梅雨	—	313					78	155	88	440	392	297	3	7	421ha		2		梅雨前線豪雨
R03.8.11 ～8.25	梅雨	—	793	3	1		11	78	37	120	343	647	615	3	74	1,110ha		2		梅雨前線豪雨