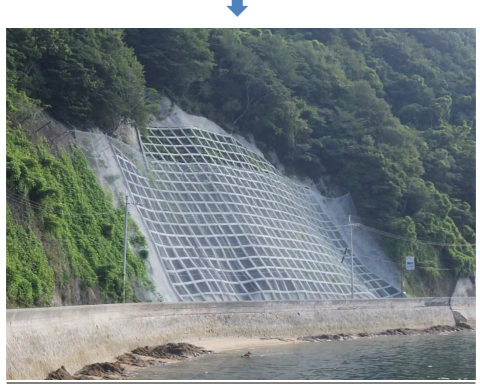
第11章 災害復旧





令和3年発生災害 一般県道 大崎下島循環線 道路災害復旧工事(呉市豊浜町)

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4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4年発生災害(広島市を除く)

(単位:件数、千円)

	工種	ĥ	艮	īt.	前町	県・市町合計				
	上 作	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額			
	河川	38	926,679	19	158,986	57	1,085,665			
	海岸(港湾に 係るもの)	_	_	_	_	_	_			
	砂防	24	420,217	1	-	24	420,217			
各丁	急傾斜						_			
各工事別内訳	道路	14	653,047	49	334,715	63	987,762			
訳	橋梁	1		1	1	1	_			
	港湾			_		_	_			
	下水道				1		_			
	公園	_	_	_	_	_	_			
合計		76	1,999,943	68	493,701	144	2,493,644			

(2) 過去の発生災害 (広島市を除く)

ア **箇所数** (単位:件数)

年災	H25 年	H26 年	H27 年	H28 年	H29 年	H30 年	R 元年	R2年	R3年	R4年
県	170	250	16	362	267	2,550	93	348	951	76
市町	148	218	28	408	275	2,930	57	333	701	68
合計	318	468	44	770	542	5,480	150	681	1,652	144

イ 金額 (単位:千円)

年災	H25 年	H26 年	H27年	H28 年	H29 年	H30 年	R 元年	R2年	R3年	R4年
県	1,096,183	2,683,455	137,967	3,351,199	3,181,043	63,032,991	1,104,005	6,001,987	19,166,268	1,999,943
市町	621,293	1,028,694	162,285	2,519,470	1,881,903	35,513,405	328,011	2,888,525	6,245,896	493,701
合計	1,717,476	3,712,149	300,252	5,870,669	5,062,946	98,546,396	1,432,016	8,890,512	25,412,164	2,493,644

3 広島県の主要災害(昭和20年以降)

3)	ДЩ				(昭7		T//					l				T		1		
発生 年月日	種別		(象		人的被害			家屋被		1			土木	被害	I	農地		₹0	の他	備考
十月日	1	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. 9.1	7 角	m/s 30.2	mm 218.7	1,231	1,077	人 783	戸 2,185	戸 3,538	戸一	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. 9.1	4 "	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
S26.10.1	5 "	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.		13.2	239.7	2	-	-	13	13	13	58	909	117	171	42	134	28	1,807	-	9	
S28. 7.10 ~ 7.2		9.4	181.8	_	1	-	3	3	2	70	410	253	230	119	972	457	5,034	14	_	
S29. 9.1: ~ 9.1		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. 7.		8.9	144.2	18	27	-	39	48	88	763	8,081	267	645	164	495	865	11,162	16	-	
S39. 6.2 ~ 6.2		9.7	269.0	7	20	-	5	13	2	47	4,264	328	230	_	_	344	_	1	1	
S40. 6.13 ~ 6.2		5.7	291.0	17	28	-	33	82	53	4,353	34,741	1,077	397	85	_	154	_	39	-	
S42. 7. 7. ~ 7.		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. 6.23 ~ 7.		_	511.0	7	21	ı	23	37	133	595	10,237	827	924	13	317	44	6,371	8	ı	
S47. 7. 9 ~ 7.1		6.7	552.0	35	105	4	349	2,170	486	5,169	11,031	7,360	4,637	313	950	1	.69 か所	189	1	三次 564mm
S47. 8.20 ~ 8.2		9.5	206.0	2	9	-	16	19	60	512	4,950	8,703	5,696	332	1,220	7	714か所	18	-	
S51. 9. 8 ~ 9.1			457.0	16	29	-	29	35	123	321	6,353	3,219	2,828	22	_	81.56ha		40	_	
S54. 6.20 ~ 7.		-	422.0	1	5	-	5	7	93	152	3,201	2,552	1,494	18	494		141ha	25	_	
S56. 6. 2 ~ 7.		-	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 ~ 7.2		_	518.0	-	2	-	8	3	14	73	538	2,857	1,274	19	_		201ha	8	-	昭和58年7月豪雨
S60. 6.2 ~ 7.		-	1,080. 0	2	3	-	6	20	56	441	3,119	4,594	2,731	12	_	184 ha	14 ha	75	1	
S63. 7.20 ~ 7.2		-	276.0	14	11	-	38	20	15	72	459	304	219	7	59		29.39ha	21	33	
H 3. 9.2° ∼ 9.2		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. 6.25 ∼ 7.	8 梅5 雨	_	142.0	4	1	_	1	1	14	5	285	667	619	3	2		36.00ha	4	_	
H11. 6.2 ∼ 7.		_	446.0	31	59	1	101	68	300	1,284	2,763	1,767	963	18	_	2,6	38か所	62	-	平成11年6月29日 梅雨前線豪雨
H11. 9.2 ~ 9.2		32.1	145.0	5	60	_	2	7	1,296	141	1,033	206	160	2	_	1	.78か所	66	_	台風 18 号
H13. 3.2	4 農	_	_	1	193	-	49	344	33,609	_	_	53	704	8	_		_	_	-	平成13年芸予地震 マグニチュート 6.7 最大震度6弱
H16. 8.3 ~8.3		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		_	175.0	_	_	-	_	-	3	4	100	465	209	_	_		90.82ha	3		梅雨前線豪雨
H18.9.16 ~9.18		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		_	187.5	1	4	-	3	-	17	29	271	274	167	1	_		13.16ha	11	-	梅雨前線豪雨
H22.7.1 ~7.16		_	516.0	5	6	_	19	35	72	254	1,407	831	413	3	_		82.87ha	39	_	梅雨前線豪雨
H26.8.1 ~8.21		_	287.0	74	69	-	179	217	190	1,086	3,097	395	162	_	1		15.94ha	_	-	
H30.7.5 ~7.8		_	676.0	133	146	5	1,157	3,618	2,155	3,165	5,837	2,823	6,279	158	1,970	1,2	45.63ha	362	7	梅雨前線豪雨
	119	1	l	1	1				l	l	l	l	1	l	1	l				

発生	繙	気象		人的被害		家屋被害					土木被害				農地被害		その他		備考	
年月日	別	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