

令和2年の梅雨前線豪雨等に伴う 公共土木施設災害の発生状況について

技術企画課

1 要旨

令和2年の梅雨前線豪雨等による災害については、県内で678箇所、約88億円の被害が発生しているため、その状況について報告する。

2 災害の発生状況（令和2年9月15日時点）

（単位：千円）

災害 (発生日)	区分	県		市 町		合 計		備 考
		箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
4月豪雨 (4月11日～13日)	道路	1	13,587			1	13,587	査定決定額
	小計	1	13,587			1	13,587	
6月梅雨前線豪雨 (6月12日～14日)	河川	6	67,356			6	67,356	査定決定額
	道路			13	98,094	13	98,094	
	小計	6	67,356	13	98,094	19	165,450	
6月梅雨前線豪雨 (6月18日～19日)	河川	22	233,827	3	14,049	25	247,876	査定決定額
	道路	1	112,197	5	29,965	6	142,162	
	小計	23	346,024	8	44,014	31	390,038	
7月梅雨前線豪雨 (7月5日～11日)	河川	5	114,274	6	30,874	11	145,148	査定申請額
	砂防	2	16,006			2	16,006	
	道路	4	70,826	16	200,778	20	271,604	
	小計	11	201,106	22	231,652	33	432,758	
7月梅雨前線豪雨 (7月13日～16日)	河川	231	4,344,281	165	1,169,786	396	5,514,067	査定申請額
	砂防	40	487,324			40	487,324	
	道路	36	648,696	120	1,095,025	156	1,743,721	
	公園			2	48,512	2	48,512	
	小計	307	5,480,301	287	2,313,323	594	7,793,624	
合 計		348	6,108,374	330	2,687,083	678	8,795,457	

※公共土木施設災害復旧事業の採択要件:1箇所の工事の費用が県120万円以上、市町60万円以上。

※査定申請額の箇所数及び金額は、今後変動する可能性がある。

※令和2年梅雨前線豪雨災害は、国(内閣府防災担当)から激甚災害の指定を受けている。

3 今後の対応

- (1) 7月梅雨前線豪雨に関しては、9月14日～18日及び28日～30日の間で災害査定を実施する。
- (2) 復旧工事に関しては、人家に近接した箇所などの県民生活に影響の大きい箇所から優先的に行い、計画的な執行を図る。

災害査定では、公共土木施設管理者の国庫負担申請を受け、被災現場において、査定官（国土交通省）、立会官（財務省）、申請者（県・市町）の三者合意により、復旧の範囲、工法及び金額が決定される。

【参考（災害発生状況）】

《4月豪雨》

(単位：千円)

区分		県		市町（広島市を除く）		合計	
事務所	市町	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
三原		1	13,587	-	-	1	13,587
	三原市	1	13,587	-	-	1	13,587
合計		1	13,587	-	-	1	13,587

《6月梅雨前線豪雨》

(単位：千円)

区分		県		市町（広島市を除く）		合計	
事務所	市町	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
呉		1	112,197	-	-	1	112,197
	呉市	1	112,197	-	-	1	112,197
東広島		-	-	1	7,776	1	7,776
	東広島市	-	-	1	7,776	1	7,776
三原		22	233,827	7	36,238	29	270,065
	三原市	3	20,491	-	-	3	20,491
	尾道市	6	42,671	-	-	6	42,671
	世羅町	13	170,665	7	36,238	20	206,903
庄原		6	67,356	13	98,094	19	165,450
	庄原市	6	67,356	13	98,094	19	165,450
合計		29	413,380	21	142,108	50	555,488

《7月梅雨前線豪雨》

(単位：千円)

区分		県		市町（広島市を除く）		合計	
事務所	市町	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
西部		52	1,262,913	13	68,000	65	1,330,913
	広島市	13	421,122	-	-	13	421,122
	府中町	1	3,347	-	-	1	3,347
	海田町	2	44,855	-	-	2	44,855
	熊野町	1	15,334	-	-	1	15,334
	安芸高田市	31	713,158	11	55,798	42	768,956
	江田島市	4	65,097	2	12,202	6	77,299
呉		4	34,230	2	11,860	6	46,090
	呉市	4	34,230	2	11,860	6	46,090
廿日市		2	14,883	-	-	2	14,883
	廿日市市	1	5,674	-	-	1	5,674
	大竹市	1	9,209	-	-	1	9,209
安芸太田		17	356,377	18	104,909	35	461,286
	安芸太田町	2	97,754	2	8,658	4	106,412
	北広島町	15	258,623	16	96,251	31	354,874
東広島		43	1,254,761	19	338,320	62	1,593,081
	東広島市	42	1,244,520	18	328,334	60	1,572,854
	竹原市	1	10,241	-	-	1	10,241
	大崎上島町	-	-	1	9,986	1	9,986
東部		53	518,615	21	164,530	74	683,145
	福山市	30	271,329	-	-	30	271,329
	府中市	14	113,119	8	118,653	22	231,772
	神石高原町	9	134,167	13	45,877	22	180,044
三原		12	178,492	13	179,758	25	358,250
	三原市	4	53,028	3	21,482	7	74,510
	尾道市	5	40,946	2	18,974	7	59,920
	世羅町	3	84,518	8	139,302	11	223,820
北部		46	531,791	109	679,750	155	1,211,541
	三次市	46	531,791	109	679,750	155	1,211,541
庄原		89	1,529,345	114	997,848	203	2,527,193
	庄原市	89	1,529,345	114	997,848	203	2,527,193
合計		318	5,681,407	309	2,544,975	627	8,226,382

【参考（気象資料）】

《4月豪雨》

(単位:mm)

豪雨	観測地点	累積雨量	24時間 最大雨量	時間最大雨量
4月11日～13日	尾道市 <small>みつぎ</small> （御調）	115.0	105.0	14.0（4月13日1時～2時）

《6月梅雨前線豪雨》

(単位:mm)

梅雨前線豪雨	観測地点	累積雨量	24時間 最大雨量	時間最大雨量
6月12日～14日	庄原市 <small>こうぼ</small> （高暮）	227.0	168.0	21.0（6月13日9時～10時）
6月18日～19日	呉市 <small>たど</small> （田戸）	165.0	164.0	28.0（6月19日0時～1時）

《7月梅雨前線豪雨》

(単位:mm)

梅雨前線豪雨	観測地点	累積雨量	24時間 最大雨量	時間最大雨量
7月5日～11日	広島市安佐南区 <small>ぎおんやまもと</small> （祇園山本）	500.0	264.0	35.0（7月6日1時～2時）
7月13日～16日	三次市 <small>よこたに</small> （横谷）	235.0	212.0	32.0（7月14日2時～3時）
	広島市佐伯区 <small>あかどち</small> （赤土地（砂防））	222.0	217.0	23.0（7月14日1時～2時）