

## 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、令和2年11月11日に第5次査定が終了したので、その結果について報告する。

### 2 災害の発生状況（令和2年12月4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	32,332	11	146,606	査定決定額
	砂防	2	16,006			2	16,006	
	道路	4	70,826	16	199,434	20	270,260	
	小計	11	201,106	22	231,766	33	432,872	
7月梅雨前線豪雨 (7月13日～16日)	河川	231	4,243,090	165	1,163,633	396	5,406,723	査定決定額
	砂防	40	483,468			40	483,468	
	道路	36	647,356	120	1,085,826	156	1,733,182	
	公園			2	47,623	2	47,623	
	小計	307	5,373,914	287	2,297,082	594	7,670,996	
合計		348	6,001,987	330	2,670,956	678	8,672,943	

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

※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

復旧工事は、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着手するなど、計画的な執行を図る。

## 【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	1,254,191	13	67,953	65	1,322,144
	広島市	13	420,251	-	-	13	420,251
	府中町	1	3,253	-	-	1	3,253
	海田町	2	44,855	-	-	2	44,855
	熊野町	1	15,334	-	-	1	15,334
	安芸高田市	31	705,401	11	55,751	42	761,152
	江田島市	4	65,097	2	12,202	6	77,299
呉		4	34,244	2	11,860	6	46,104
	呉市	4	34,244	2	11,860	6	46,104
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	354,711	18	104,901	35	459,612
	安芸太田町	2	97,747	2	8,658	4	106,405
	北広島町	15	256,964	16	96,243	31	353,207
東広島		43	1,181,608	19	332,826	62	1,514,434
	東広島市	42	1,171,367	18	322,840	60	1,494,207
	竹原市	1	10,241	-	-	1	10,241
	大崎上島町	-	-	1	9,986	1	9,986
東部		53	514,563	21	164,000	74	678,563
	福山市	30	269,743	-	-	30	269,743
	府中市	14	111,161	8	118,588	22	229,749
	神石高原町	9	133,659	13	45,412	22	179,071
三原		12	178,418	13	181,036	25	359,454
	三原市	4	53,028	3	23,186	7	76,214
	尾道市	5	40,946	2	18,974	7	59,920
	世羅町	3	84,444	8	138,876	11	223,320
北部		46	530,950	109	678,517	155	1,209,467
	三次市	46	530,950	109	678,517	155	1,209,467
庄原		89	1,511,452	114	987,755	203	2,499,207
	庄原市	89	1,511,452	114	987,755	203	2,499,207
合計		318	5,575,020	309	2,528,848	627	8,103,868

## 【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（御調） <small>みつぎ</small>	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（高暮） <small>こうぼ</small>	227.0	168.0	21.0（6月13日9時～10時）
6月18日～19日	呉市（田戸） <small>たど</small>	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 （祇園山本） <small>ぎおんやまもと</small>	500.0	264.0	35.0（7月6日1時～2時）
7月13日～16日	三次市（横谷） <small>よこたに</small>	235.0	212.0	32.0（7月14日2時～3時）
	広島市佐伯区 （赤土地（砂防）） <small>あかどち</small>	222.0	217.0	23.0（7月14日1時～2時）