

## 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681箇所、約83.9億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

(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	査定申請額
	道路			13	96,500	13	96,500	
	小計	6	67,356	13	96,500	19	163,856	
6月梅雨前線豪雨 (6月18日～19日)	河川	22	246,605	3	14,501	25	261,106	査定申請額
	道路	1	112,195	5	34,104	6	146,299	
	小計	23	358,800	8	48,605	31	407,405	
7月梅雨前線豪雨 (7月5日～11日)	河川	5	118,000	6	27,900	11	145,900	国への 災害報告額
	砂防	2	15,000			2	15,000	
	道路	4	96,200	18	159,100	22	255,300	
	小計	11	229,200	24	187,000	35	416,200	
7月梅雨前線豪雨 (7月13日～16日)	河川	233	3,740,802	165	1,254,780	398	4,995,582	国への 災害報告額
	砂防	38	473,550			38	473,550	
	道路	36	760,100	121	1,105,840	157	1,865,940	
	公園			2	49,000	2	49,000	
	小計	307	4,974,452	288	2,409,620	595	7,384,072	
合 計		348	5,643,395	333	2,741,725	681	8,385,120	

※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。

※国への災害報告時点等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)の激甚災害に指定される見込みである。

### 3 今後の対応

- (1) 応急対応が必要な箇所については、必要な対策を実施するとともに、早急に復旧工事に着手する必要がある箇所については、査定を待つことなく着手する。
- (2) その他の箇所については、優先順位を踏まえながら早期復旧に努める。
- (3) 6月梅雨前線豪雨に関しては8月19日～21日の間で、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。

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	112,195	-	-	1	112,195
	呉市	1	112,195	-	-	1	112,195
東広島		-	-	1	7,776	1	7,776
	東広島市	-	-	1	7,776	1	7,776
三原		22	246,605	7	40,829	29	287,434
	三原市	3	20,491	-	-	3	20,491
	尾道市	6	43,841	-	-	6	43,841
	世羅町	13	182,273	7	40,829	20	223,102
庄原		6	67,356	13	96,500	19	163,856
	庄原市	6	67,356	13	96,500	19	163,856
合計		29	426,156	21	145,105	50	571,261

## 《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	1,060,000	13	84,500	65	1,144,500
	広島市	13	411,000	-	-	13	411,000
	府中町	1	2,400	-	-	1	2,400
	海田町	2	26,600	-	-	2	26,600
	熊野町	1	9,000	-	-	1	9,000
	安芸高田市	31	565,000	11	71,500	42	636,500
	江田島市	4	46,000	2	13,000	6	59,000
呉		4	43,000	3	34,000	7	77,000
	呉市	4	43,000	3	34,000	7	77,000
廿日市		2	23,000	-	-	2	23,000
	廿日市市	1	5,000	-	-	1	5,000
	大竹市	1	18,000	-	-	1	18,000
安芸太田		17	379,500	18	96,620	35	476,120
	安芸太田町	2	101,000	2	8,000	4	109,000
	北広島町	15	278,500	16	88,620	31	367,120
東広島		42	1,076,250	20	283,400	62	1,359,650
	東広島市	41	1,070,000	18	268,400	59	1,338,400
	竹原市	1	6,250	-	-	1	6,250
	大崎上島町	-	-	2	15,000	2	15,000
東部		53	384,300	22	185,300	75	569,600
	福山市	30	228,900	-	-	30	228,900
	府中市	14	69,600	8	112,300	22	181,900
	神石高原町	9	85,800	14	73,000	23	158,800
三原		12	202,200	13	148,500	25	350,700
	三原市	4	66,000	3	22,200	7	88,200
	尾道市	5	63,200	2	16,500	7	79,700
	世羅町	3	73,000	8	109,800	11	182,800
北部		47	522,502	109	589,700	156	1,112,202
	三次市	47	522,502	109	589,700	156	1,112,202
庄原		89	1,512,900	114	1,174,600	203	2,687,500
	庄原市	89	1,512,900	114	1,174,600	203	2,687,500
合計		318	5,203,652	312	2,596,620	630	7,800,272

## 【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）