

# 7月豪雨等に伴う公共土木施設災害の発生状況について

平成30年8月17日  
技術企画課

## 1 要旨

- (1) 6月26日から7月9日の豪雨等により、公共土木施設に甚大な被害が発生し、発災後1週間の調査結果を7月18日に国へ報告をしたところである。
- (2) 発災箇所については、道路啓開や破堤箇所の二次災害防止対策などの応急対応を速やかに行ってきたところであるが、今回、発災から1ヶ月が経過し、前回の報告から調査が進んだことから、金額等を報告する。

## 2 災害の発生状況

(単位：百万円)

区 分	県		市 町 (広島市を除く)		合 計	
	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額
河 川	1,890	36,327	1,184	15,265	3,074	51,592
海 岸	0	0	2	190	2	190
砂 防 設 備	1,230	16,013	—	—	1,230	16,013
急傾斜地崩壊防止施設	12	178	0	0	12	178
道 路	613	9,248	1,916	20,385	2,529	29,634
橋 梁	3	127	107	4,200	110	4,326
港 湾	0	0	0	0	0	0
下 水 道	4	640	42	2,214	46	2,854
公 園	0	0	33	620	33	620
合 計	3,752	62,533	3,284	42,874	7,036	105,407

※ 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

## 3 今後の対応

- (1) 県民生活や企業活動を支える重要な道路、河川の決壊や土砂災害により甚大な被害が発生した箇所など、被害の状況を踏まえて、順次工事に着手し、早期復旧に努める。
- (2) 災害査定については、8月7日から8日にかけて、第1次査定を実施したところであり、今後も準備の整ったところから順次実施していく。

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、工法及び国の負担額が決まる。

## 【参 考】

### (1) 災害の発生状況（市町ごとの被災額）

（単位：百万円）

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		1,405	17,244	335	8,094	1,740	25,338
	広島市	832	9,499	—	—	832	9,499
	安芸高田市	200	3,955	113	1,662	313	5,617
	江田島市	142	816	62	1,807	204	2,623
	府中町	16	347	21	265	37	611
	海田町	99	697	20	472	119	1,169
	熊野町	61	357	46	400	107	757
	坂町	55	1,575	73	3,488	128	5,062
呉		336	6,890	369	7,310	705	14,201
	呉市	336	6,890	369	7,310	705	14,201
廿日市		11	118	11	124	22	242
	大竹市	3	23	3	46	6	69
	廿日市市	8	95	8	78	16	173
安芸太田		30	279	40	205	70	483
	安芸太田町	4	44	5	49	9	93
	北広島町	26	235	35	156	61	390
東広島		597	18,504	816	9,273	1,413	27,777
	東広島市	479	15,420	680	6,692	1,159	22,112
	竹原市	117	3,068	122	2,542	239	5,611
	大崎上島町	1	17	14	39	15	55
東部		486	4,975	403	3,755	889	8,730
	福山市	261	2,372	115	1,427	376	3,799
	府中市	75	553	87	1,352	162	1,905
	神石高原町	150	2,050	201	977	351	3,026
三原		507	9,883	633	8,825	1,140	18,707
	三原市	261	4,801	334	6,071	595	10,872
	尾道市	185	3,396	144	1,920	329	5,316
	世羅町	61	1,686	155	834	216	2,519
北部		149	1,767	218	1,996	367	3,763
	三次市	149	1,767	218	1,996	367	3,763
庄原		231	2,874	459	3,291	690	6,165
	庄原市	231	2,874	459	3,291	690	6,165
合 計		3,752	62,533	3,284	42,874	7,036	105,407

### (2) 気象状況

（単位：mm）

梅雨前線豪雨等	観測地点	累加雨量	24時間 最大雨量	時間最大雨量
6月26日 ～7月9日	広島市（安芸区役所）	472.0	327.0	70.0（7月6日 19時～20時）
	呉市（警固屋）	643.0	430.0	60.0（7月7日 5時～6時）
	呉市（野呂川ダム）	677.0	396.0	63.0（7月6日 21時～22時）