

令和6年発生災害の概要

山口県土木建築部 砂防課 災害復旧班



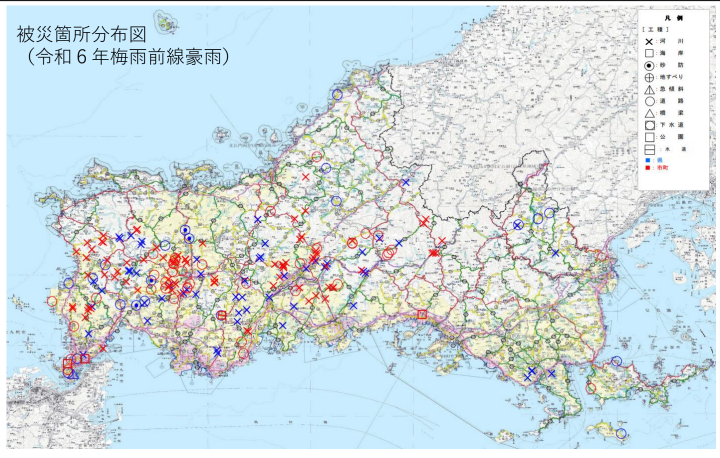
令和6年の災害発生状況



- 令和6年は、令和6年梅雨前線豪雨等により多くの災害が発生
- 6月29日から7月3日にかけて梅雨前線に向かって流れ込む湿った空気の影響で前線の活動が活発化し、県内内陸部で大雨となり、下関、美祢、山口といった県西部や中部を中心に被災
- 7月10日から7月12日にかけて梅雨前線が九州北部地方まで南下し停滞した。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり、山口県内は広い範囲で大雨となり、下関、美祢、山口といった県西部や中部を中心に被災

気象		県		市町		合計	
	えま		被害額(千円)	箇所数	被害額 (千円)	箇所数	被害額(千円)
4/2~4/4	豪雨	2	11,840	3	110,294	5	122,134
6/29~7/3	梅雨前線豪雨	48	900,450	82	1,020,929	130	1,921,379
7/10~7/12	梅雨前線豪雨	39	994,183	49	548,254	88	1,542,437
7/13~7/17	梅雨前線豪雨	1	18,529	0		1	18,529
7/19~7/20	梅雨前線豪雨	6	96,576	15	114,521	21	211,097
8/28~8/31	台風第10号	12	348,418	14	98,527	26	446,945
10/6~10/8	豪雨	1	30,257	0		1	30,257
11/1~11/2	豪雨	13	282,471	28	366,057	41	648,528
合 計		122	2,682,724	191	2,258,582	313	4,941,306

工種	県		市町		合計	
	箇所数	被害額(千円)	箇所数	被害額(千円)	箇所数	被害額(千円)
河川	84	1,638,147	121	1,395,893	205	3,034,040
砂防設備	7	145,011	0	0	7	145,011
急傾斜地崩壊防止施設	1	187,161	0	0	1	187,161
道路	30	712,405	64	691,810	94	1,404,215
橋梁	0	0	1	119,678	1	119,678
水道	0	0	2	18,419	2	18,419
公園	0	0	3	32,782	3	32,782
合計	122	2,682,724	191	2,258,582	313	4,941,306



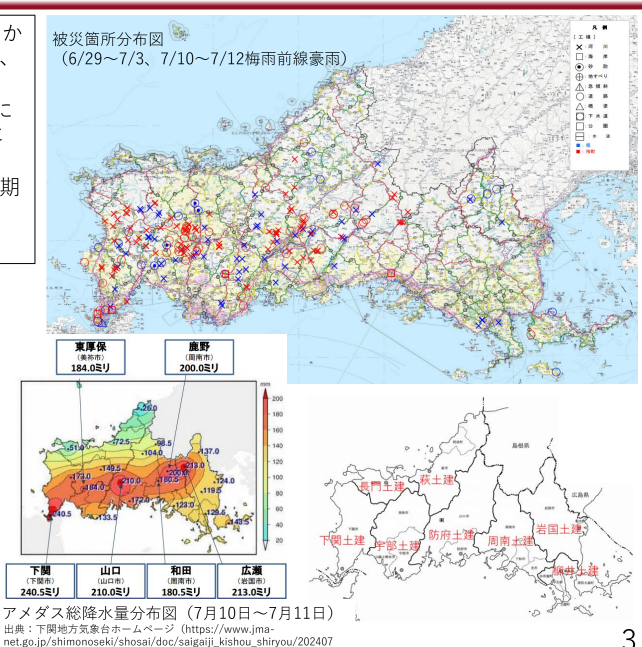
6月29日から7月3日、7月10日から7月12日にかけての梅雨前線豪雨における被害状況①

10-0711 yamaguchi.pdf)



- 梅雨前線や湿った空気の影響を受けて、6月29日から7月3日にかけて県内内陸部を中心に総雨量200mmを超える雨が降り、下関、 美祢、山口といった県西部や中部を中心に被災
- 梅雨前線や湿った空気の影響を受けて、7月10日から7月12日にかけて山口県内は広い範囲で大雨が降り、下関、美祢、山口といった県西部や中部を中心に被災
- 7月11日未明には下関市下関及び下関市菊川付近で「記録的短期 時間大雨情報」が発表された
- 下関では7月10日から7月11日までの総雨量240.5mmを記録

	県		ī	市町	合計		
管内	箇所数	被害額 (千円)	箇所数	被害額 (千円)	箇所数	被害額 (千円)	
岩国土建	7	94,047	1	53,157	8	147,204	
柳井土建	6	160,716	1	5,008	7	165,724	
周南土建	3	39,846	10	115,189	13	155,035	
防府土建	16	419,598	35	319,396	51	738,994	
宇部土建	24	407,189	37	460,771	61	867,960	
下関土建	30	769,712	40	557,449	70	1,327,161	
長門土建	0	0	0	0	0	0	
萩土建	1	3,525	7	58,213	8	61,738	
合計	87	1,894,633	131	1,569,183	218	3,463,816	



6月29日から7月3日、7月10日から7月12日にかけての梅雨前線豪雨における被害状況②



薬王寺川【河川災】(宇部土建)



県道下関美祢線【道路災】 (下関土建)



厚東川ダム【流木災】 (厚東川ダム管理事務所・宇部市)

椹野川 【河川災】 (防府土建)



県道東浦西浦線【道路災】(柳井土建)



災害対応に向けた取組状況①



○災害復旧事業実務研修会

【主催: (一社) 山口県測量設計業協会】

4/24 (7K)

> 測量設計業協会員向け

〇職務基礎研修 災害復旧基礎課程 〇災害復旧実務講習会

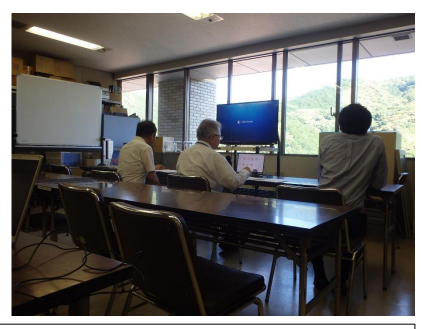
【主催: (一財) 山口県建設技術センター】 5/28 (火) ~5/30 (木)

(Web) 6/7 (金)

▶ 県・市町新規採用職員向け
▶ 県・市町実務担当職員向け







●災害発生時の適正かつ迅速な対応のため、関係業務の実務担当者向けに各種研修を 実施

災害対応に向けた取組状況②



〇実務能力研修 災害復旧工法課程 〇中国地区災害査定業務協議会

【主催: (一財) 山口県建設技術センター】 7/10 (水) ~7/11* (木)

- 年程度)向け
 - ※土砂災害警戒情報発表により中止

(Web) 2/7 (金)

- ▶ 県・市町の土木職(経験年数5 ► 国土交通省と中国地区5県2政 ► 令指定都市で協議会を開催
 - ▶ 災害査定の効率化・簡素化やデ ジタル技術の活用等について協 議

〇県OB職員による査定準備支援

防府土建管内:7/9(火) 周南土建管内:7/18(木)

適正かつ迅速な災害査定準備が 可能となるよう、県OB職員によ る現地調査等支援を実施(試





