

令和5年発生災害の概要

山口県土木建築部
砂防課 災害復旧班

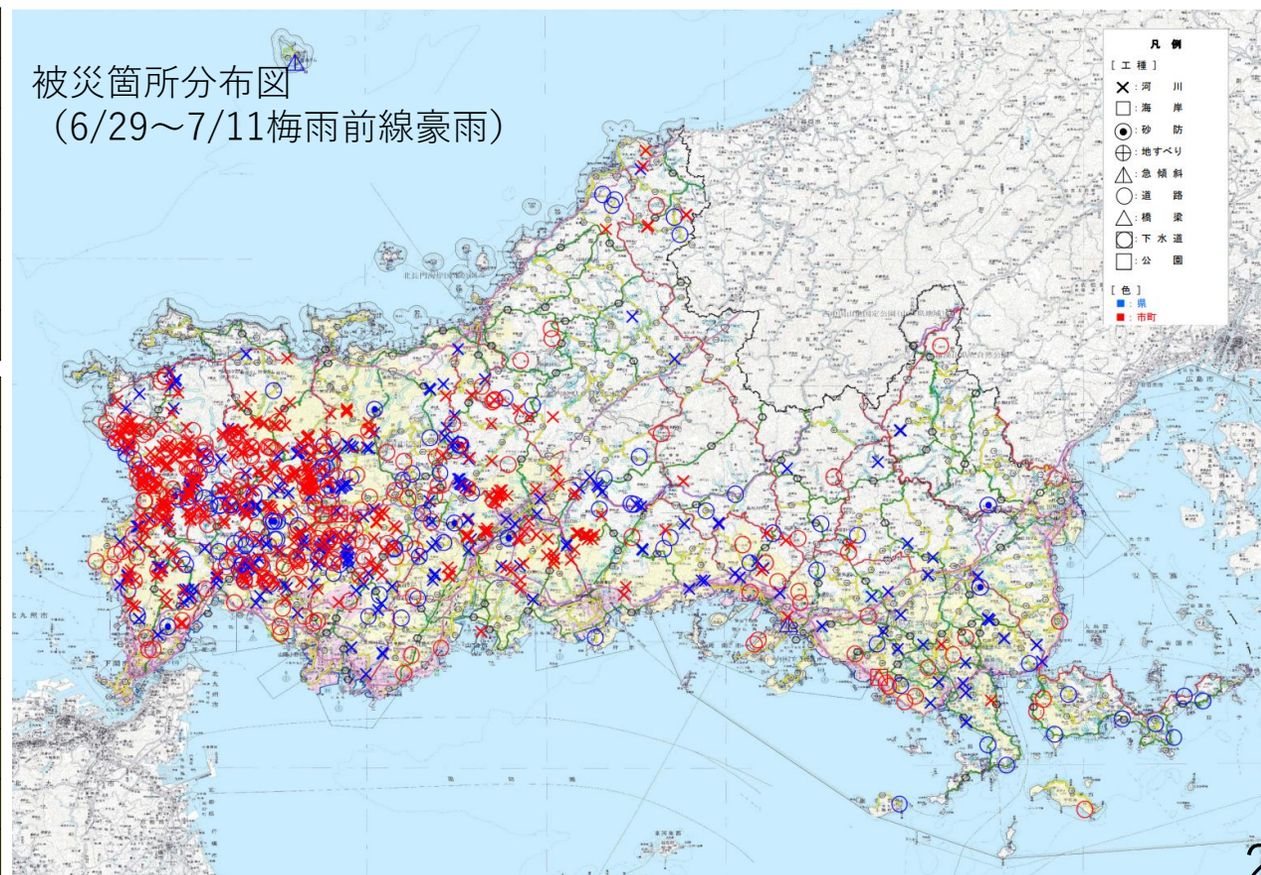


令和5年の災害発生状況

- 令和5年は、6月29日から7月11日にかけての梅雨前線豪雨により多くの災害が発生
- 特に6月30日から7月1日にかけて、梅雨前線の南下に伴い山口県で線状降水帯が発生し、猛烈な雨が降り、美祢・下関等の県中西部を中心に被災

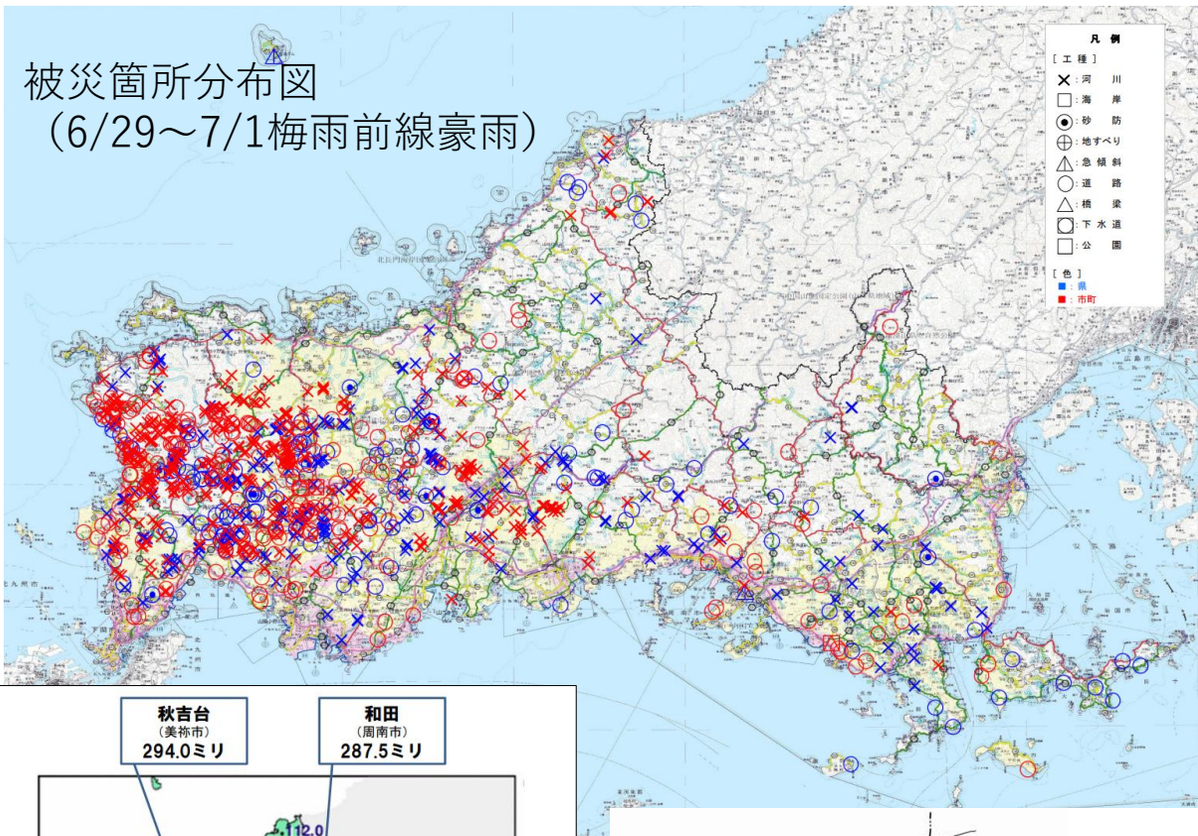
気象	県		市町		合計	
	箇所数	被害額(千円)	箇所数	被害額(千円)	箇所数	被害額(千円)
4/24~4/29 豪雨	2	40,207	0	0	2	40,207
5/6~5/8 豪雨	8	75,587	5	35,759	13	111,346
6/29~7/11 梅雨前線豪雨	360	7,494,364	591	7,830,758	951	15,325,122
6/30~7/1 地すべり	1	64,431	0		1	64,431
合計	371	7,674,589	596	7,866,517	967	15,541,106

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	234	4,908,114	383	5,252,003	617	10,160,117
砂防設備	19	282,238	0	0	19	282,238
急傾斜地崩壊防止施設	2	104,425	0	0	2	104,425
道路	116	2,379,812	206	2,291,390	322	4,671,202
橋梁	0	0	4	136,172	4	136,172
下水道	0	0	2	183,250	2	183,250
公園	0	0	1	3,702	1	3,702
合計	371	7,674,589	596	7,866,517	967	15,541,106

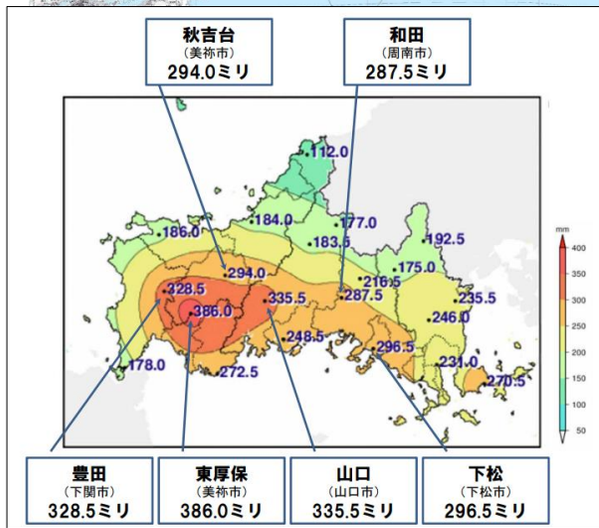


6月29日から7月11日にかけての梅雨前線豪雨における被害状況①

- 6月30日から7月1日にかけて、梅雨前線の南下に伴い山口県で線状降水帯が発生し、猛烈な雨が降り、美祢・下関等の県中西部を中心に被災
- 東厚保では総雨量386.0mmを記録



管内	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)
岩国土建	9	110,892	2	20,956	11	131,848
柳井土建	24	363,686	8	207,534	32	571,220
周南土建	27	820,337	23	352,745	50	1,173,082
防府土建	33	779,570	68	692,529	101	1,472,099
宇部土建	139	2,881,356	162	2,316,715	301	5,198,071
下関土建	113	2,127,235	284	3,916,618	397	6,043,853
長門土建	4	59,447	20	170,532	24	229,979
萩土建	12	416,272	24	153,129	36	569,401
合計	361	7,558,795	591	7,830,758	952	15,389,553



出典：気象庁ホームページ (https://www.data.jma.go.jp/stats/data/bosai/report/2023/20230808/pdf/2023_2_shimonoseki_1.pdf)

6月29日から7月11日にかけての梅雨前線豪雨における被害状況②

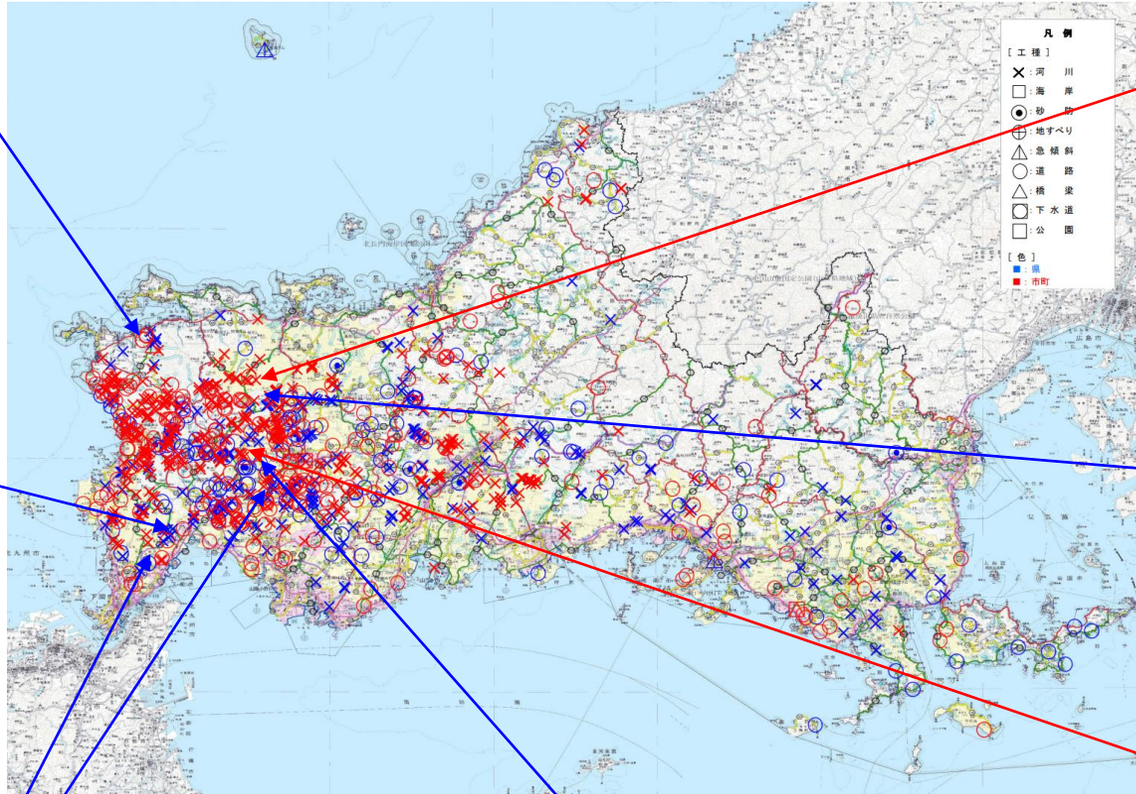
粟野川 (下関土建)



員光川 (下関土建)



砂子多川 (下関土建)



市道麦川小学校線 (美祢市)



麦川川・県道美祢湯谷線 (宇部土建)



随光川 (宇部土建)



県道東厚保大嶺線 (宇部土建)



美祢市浄化センター (美祢市)



○災害復旧事業実務研修会 (会場・Web)

【主催：(一社)山口県測量設計業協会】
4/26 (水)
➤ 測量設計業協会会員向け

○災害復旧基礎研修

【主催：(一財)山口県建設技術センター】
5/30 (火)～6/1 (木)
➤ 県・市町新規採用職員向け

○災害復旧実務講習会 (Web)

6/9 (金)
➤ 県・市町実務担当職員向け



Web会議

●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

○中国地区災害査定業務協議会 (Web)

Web会議

- 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

○県OB職員による査定準備支援



- 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（試行）