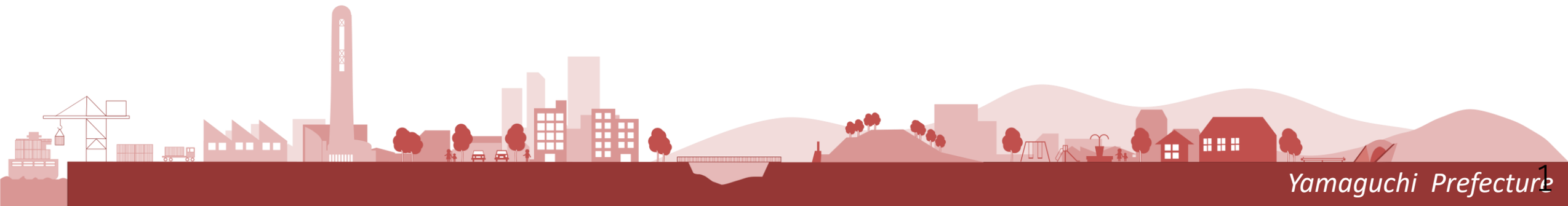


令和 7 年発生災害の概要

山口県土木建築部
砂防課 災害復旧班

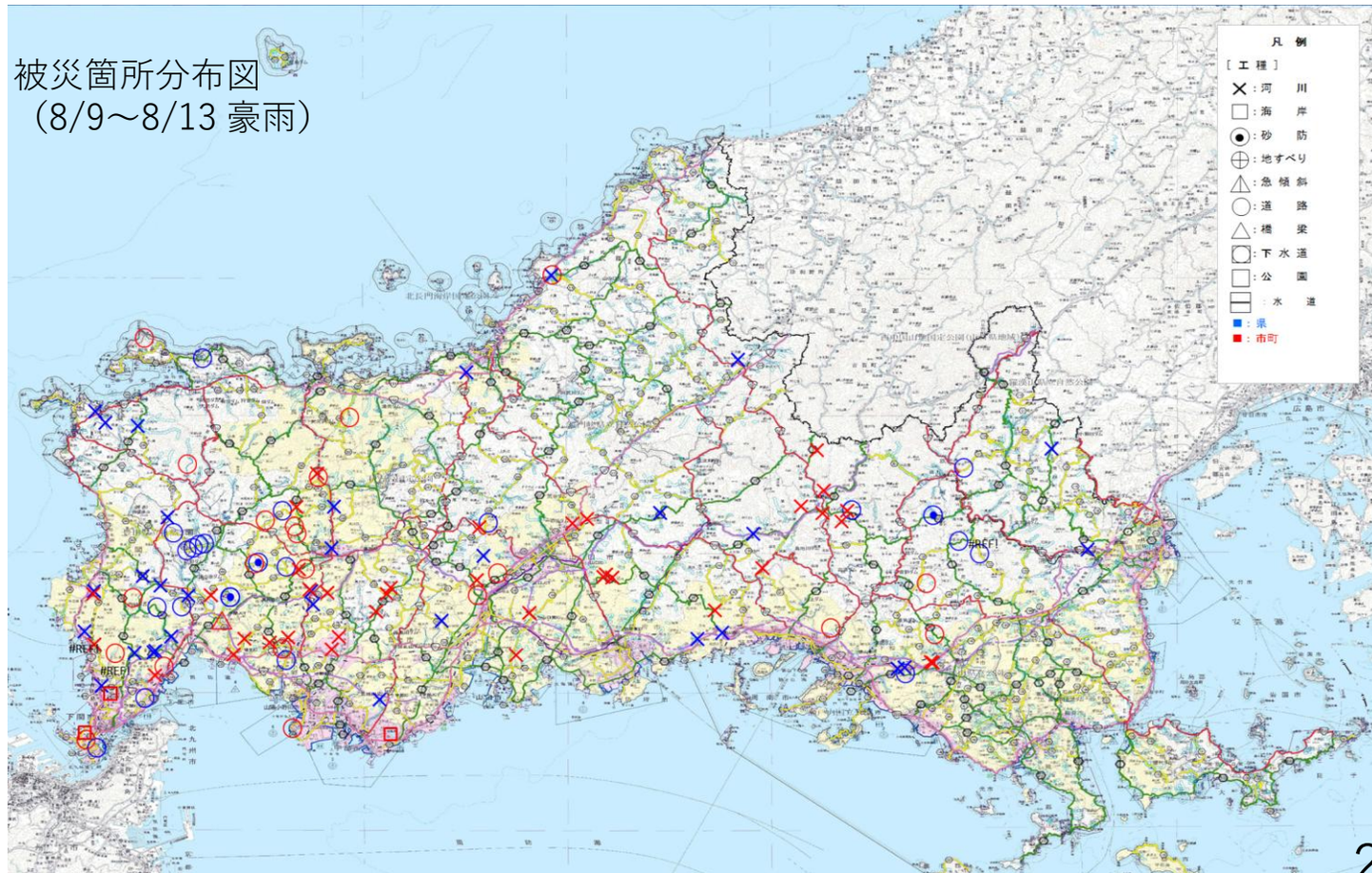


令和7年の災害発生状況

- 令和7年は、8月9日から13日にかけての豪雨により多くの災害が発生
- 8月9日から12日にかけて、前線が対馬海峡から九州付近に停滞し、前線に向かって中国大陸や太平洋高気圧周辺からの暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となり、西日本から東日本にかけての広い範囲で雷を伴った大雨となり、下関、美祢、山口といった県西部や中部を中心に被災

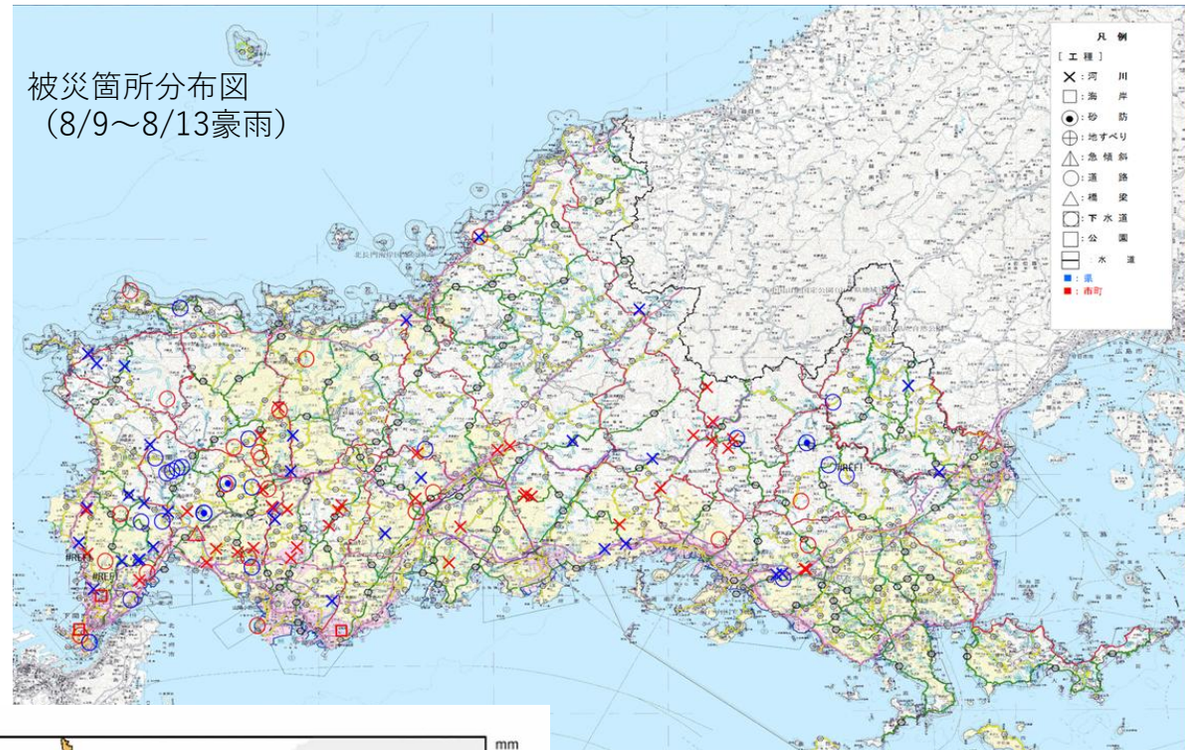
気象	県		市町		合計	
	箇所数	被害額 (千円)	箇所数	被害額 (千円)	箇所数	被害額 (千円)
5/9~5/10 豪雨	0	0	7	66,271	7	66,271
5/24~5/25 豪雨	1	26,020	0	0	1	26,020
8/9~8/13 豪雨	55	1,543,351	62	716,920	117	2,260,271
9/11~9/12 豪雨	1	8,472	1	16,607	2	25,079
合計	57	1,577,843	70	799,798	127	2,377,641

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	32	1,154,390	44	410,142	76	1,564,532
砂防設備	4	74,424	0	0	4	74,424
道路	21	349,029	22	202,571	43	551,600
橋梁	0	0	1	20,924	1	20,924
公園	0	0	3	166,161	3	166,161
合計	57	1,577,843	70	799,798	127	2,377,641

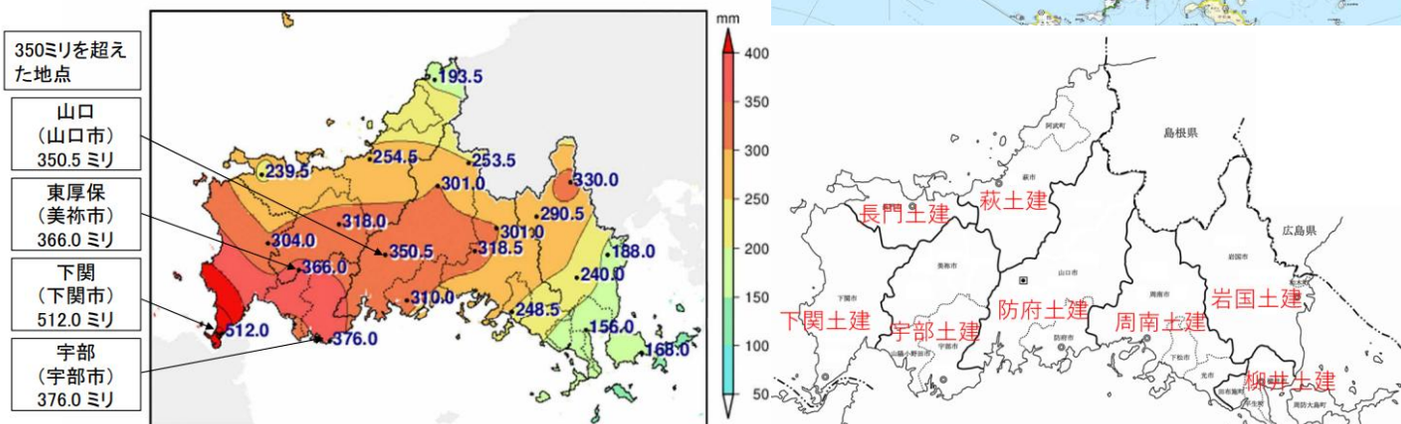


8月9日から13日にかけての豪雨による被害状況①

- 低気圧や前線、暖かく湿った空気の影響を受けて、山口県内は8月の平年の月降水量を上回る記録的な大雨となり、県西部を中心に総雨量350ミリを超える雨が降り、下関、美祢、周南といった県西部や中部を中心に被災
- 10日は前線上の低気圧の通過時に線状降水帯が発生し、山口県西部に「顕著な大雨に関する気象情報」が発表された
- 9日から12日までの総降水量は、下関で512ミリ、宇部で376ミリ、東厚保で366ミリ、山口で350.5ミリを観測。また、下関では、月最大24時間降水量366ミリ、宇部では、日最大降水量280.5ミリを観測し、観測史上1位の記録を更新

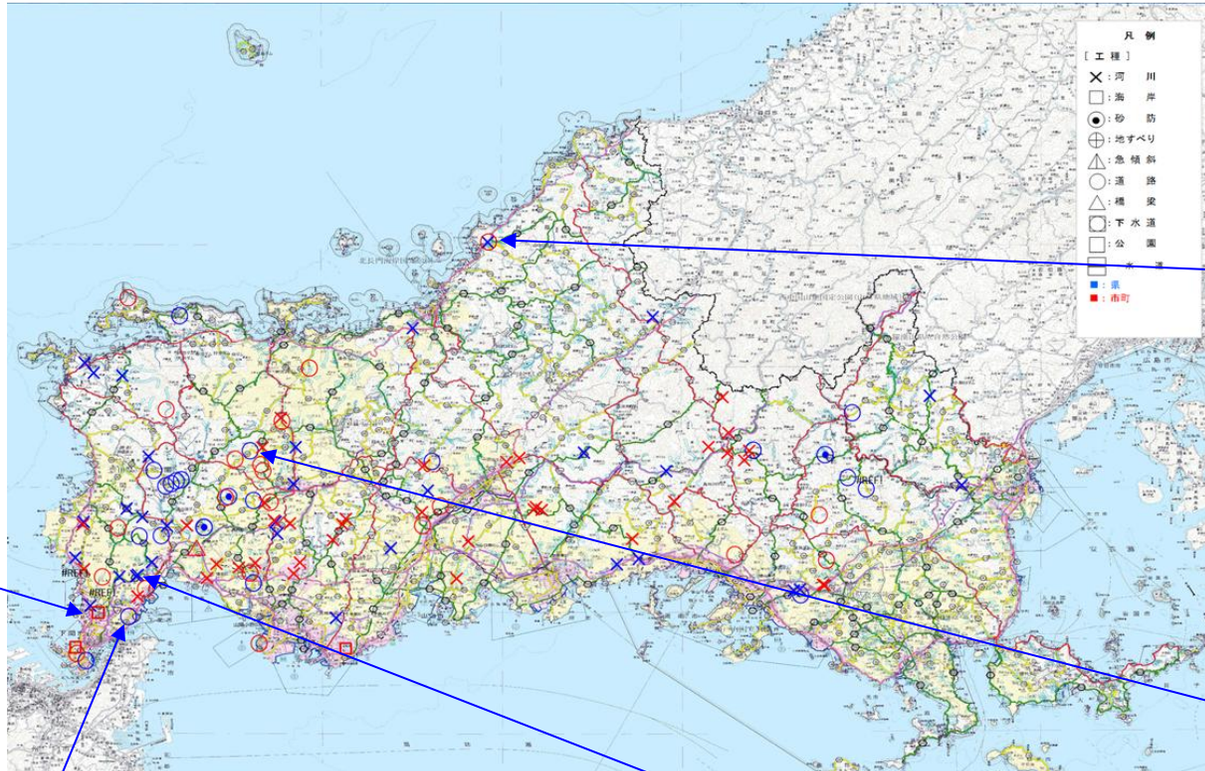


管内	県		市町		合計	
	箇所数	被害額 (千円)	箇所数	被害額 (千円)	箇所数	被害額 (千円)
岩国土建	6	158,290	0	0	6	158,290
柳井土建	0	0	0	0	0	0
周南土建	5	96,281	20	175,335	25	271,616
防府土建	5	137,963	10	64,340	15	202,303
宇部土建	12	245,698	24	225,811	36	471,509
下関土建	25	816,315	11	173,806	36	990,121
長門土建	1	7,110	2	10,707	3	17,817
萩土建	3	116,286	1	1,071	4	117,357
合計	57	1,577,943	68	651,070	125	2,229,013



8月9日から13日にかけての豪雨による被害状況②

綾羅木川【河川災】（下関土建）



郷川【河川災】（萩土建）



県道長府前田線【道路災】（下関土建）



員光川【河川災】（下関土建）



県道中ノ川於福停車場線【道路災】（宇部土建）



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】
4/23（水）

➤ 測量設計業協会会員向け

○職務基礎研修 災害復旧基礎課程

【主催：（一財）山口県建設技術センター】
5/27（火）～5/29（木）

➤ 県・市町新規採用職員向け

○災害復旧実務講習会

（Web）
6/6（金）

➤ 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

○中国地区災害査定業務協議会 (Web) 2/26 (木)

- 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等支援 災害復旧事業実務講習会：4/23 (水) 災害復旧実務講習会：6/6 (金)

- 災害復旧実務の担当者向けの各種講習会の一部の講義の講師を県OB職員に委託。
知識や技術等の継承を行う

