

令和6年6月18日

令和5年発生災害の査定結果について 【近畿管内2府4県】

災害査定額は約388億円、件数は3,255件。

近畿財務局管内（2府4県）において、令和5年に発生した豪雨等の自然災害により被災した河川、道路、農地、農業用施設等に係る災害復旧事業費の査定結果は約388億円で、件数は3,255件でした。

過去10年でみると、査定額は平成30年、平成29年に次いで3番目に多く、査定件数は平成30年、平成26年、平成29年に次いで4番目に多い年でした。

府県別

和歌山県が約226億円（全体の58.3%）と最も多く、次いで兵庫県が約72億円（18.6%）、京都府が約44億円（11.4%）の順となっています。

被災原因別

梅雨前線及び台風第2号による大雨災害が約228億円（全体の58.8%）と最も多く、次いで台風第7号災害が約103億円（26.6%）の順となっています。

施設別

河川が約175億円（全体の45.2%）と最も多く、次いで道路が約107億円（27.5%）となっており、これら公共土木施設が約313億円と全体の80.7%を占めています。

財務局は、被災した各施設の査定に立会官を派遣し、速やかに災害復旧事業費を決定することによって、早期に適切な災害復旧が行われ、一日も早く被災地域の生活環境の安定が図られるように努めています。

【お問合せ先】
財務省近畿財務局 理財部主計第1課
TEL 06-6949-6364



資料編

News Release

財務省近畿財務局



Ministry of Finance Kinki Local Finance Bureau

令和6年6月18日

令和5年発生災害の査定結果について 【近畿管内2府4県】



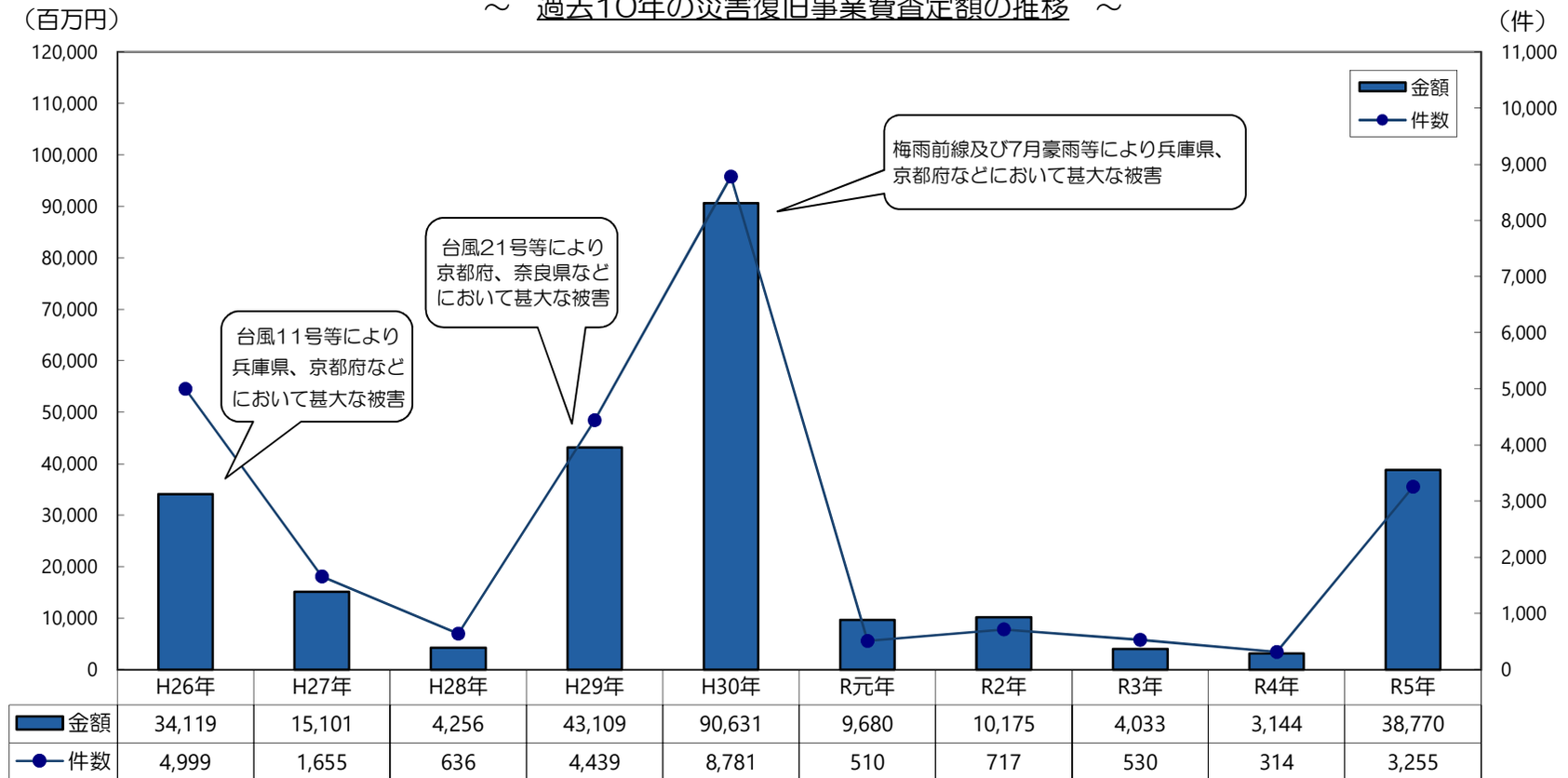
【お問合せ先】
財務省近畿財務局 理財部主計第1課
TEL 06-6949-6364

令和5年発生災害の査定額は約388億円、過去10年では3番目に多い規模

近畿財務局管内（2府4県）において、令和5年に発生した豪雨や台風等の自然災害により被災した河川、道路、農地、農業用施設等に係る災害復旧事業費の査定結果は約388億円で、件数は3,255件であった。

過去10年で見ると、査定額は平成30年、平成29年に次いで3番目に多く、査定件数は平成30年、平成26年、平成29年に次いで4番目に多い年となった。

～ 過去10年の災害復旧事業費査定額の推移 ～



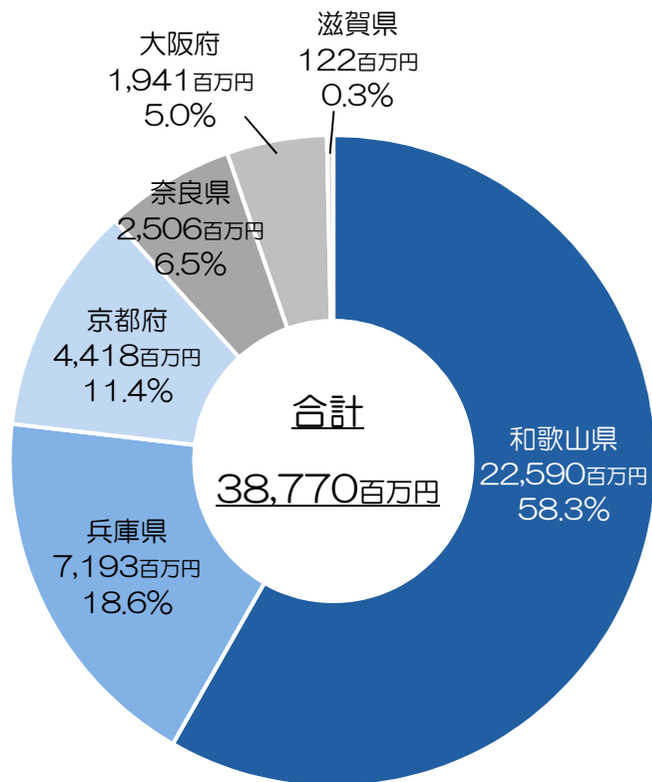
- (参考) ①平成7年は阪神淡路大震災等により、62,469件・11,457億円であった。
 ②平成16年は台風23号災害等により、24,648件・1,566億円であった。
 ③平成23年は台風12号・15号等により、10,453件・1,061億円であった。

府県別

和歌山県が約226億円と全体の約6割を占める

災害復旧事業費の査定額を府県別で見ると、和歌山県が約226億円（全体の58.3%）と最も多く、次いで兵庫県が約72億円（18.6%）、京都府が約44億円（11.4%）の順となっている。

～ 府県別 災害復旧事業費査定額 ～



○過去5年の府県別災害復旧事業費査定額の推移

(単位：件/百万円)

府県	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年
	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額
大阪府	(21) 993	(40) 759	(21) 63	(29) 72	(66) 1,941
京都府	(21) 630	(48) 942	(106) 774	(101) 586	(372) 4,418
兵庫県	(25) 621	(261) 856	(221) 752	(45) 254	(690) 7,193
奈良県	(75) 1,090	(26) 4,542	(14) 131	(36) 548	(186) 2,506
和歌山県	(364) 6,239	(328) 2,855	(143) 1,746	(55) 447	(1,933) 22,590
滋賀県	(4) 108	(14) 222	(25) 568	(48) 1,237	(8) 122
合計	(510) 9,680	(717) 10,175	(530) 4,033	(314) 3,144	(3,255) 38,770

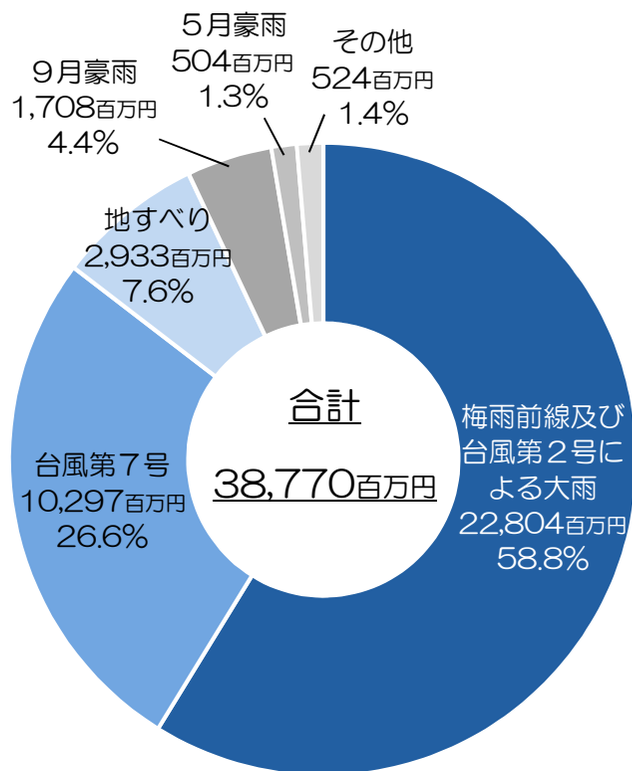
※金額は単位未満四捨五入のため、合計と必ずしも一致しない。

被災原因別

梅雨前線及び台風第2号による大雨が約228億円と全体の約6割を占める

災害復旧事業費の査定額を被災原因別で見ると、梅雨前線及び台風第2号による大雨が約228億円（全体の58.8%）と最も多く、次いで台風第7号が約103億円（26.6%）の順となっている。

～ 被災原因別 災害復旧事業費査定額 ～



○令和5年 被災原因別・府県別の災害復旧事業費査定額内訳

(単位：件/百万円)

災害名	大阪府	京都府	兵庫県	奈良県	和歌山県	滋賀県	管内計
	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額
梅雨前線及び台風第2号による大雨 (6/1～6/3)	(42) 1,005	(14) 536	(107) 392	(156) 1,797	(1,821) 19,042	(1) 32	(2,141) 22,804
台風第7号 (8/12～8/18)	(19) 73	(321) 3,684	(548) 5,699	(24) 246	(25) 571	(3) 24	(940) 10,297
地すべり	(1) 858	(0) 0	(1) 626	(2) 436	(2) 1,013	(0) 0	(6) 2,933
9月豪雨 (9/21～9/22)	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 22	(41) 1,686	(0) 0	(43) 1,708
5月豪雨 (5/6～5/8)	(3) 5	(12) 79	(23) 181	(0) 0	(39) 239	(0) 0	(77) 504
その他	(1) 1	(25) 118	(11) 295	(2) 5	(5) 39	(4) 66	(48) 524
合計	(66) 1,941	(372) 4,418	(690) 7,193	(186) 2,506	(1,933) 22,590	(8) 122	(3,255) 38,770

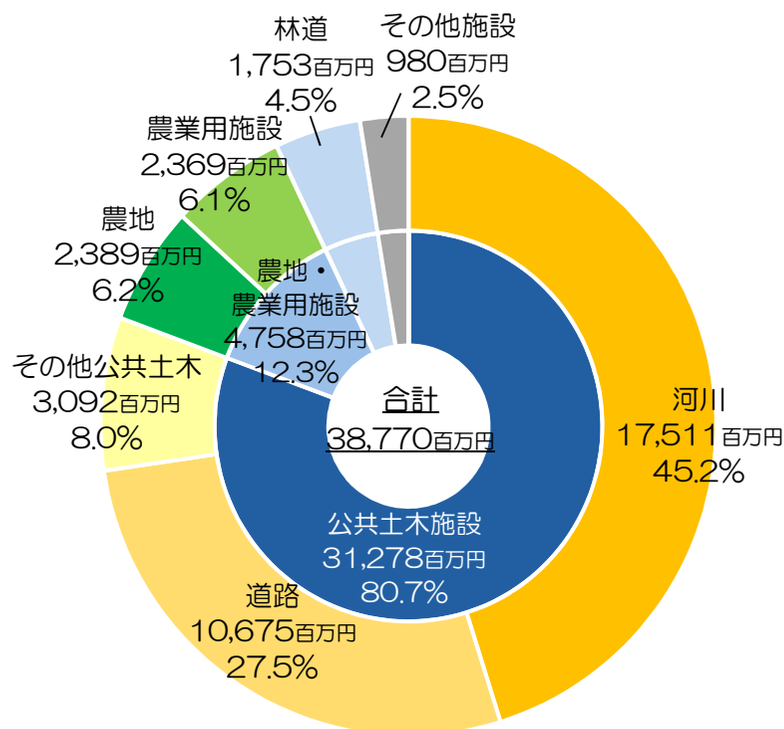
※金額は単位未満四捨五入のため、合計と必ずしも一致しない。

施設別

公共土木施設が約313億円と全体の約8割を占める

災害復旧事業費の査定額を施設別で見ると、河川が約175億円（全体の45.2%）と最も多く、次いで道路が約107億円（27.5%）となっており、これら公共土木施設が約313億円と全体の80.7%を占めている。

～ 施設別 災害復旧事業費査定額 ～



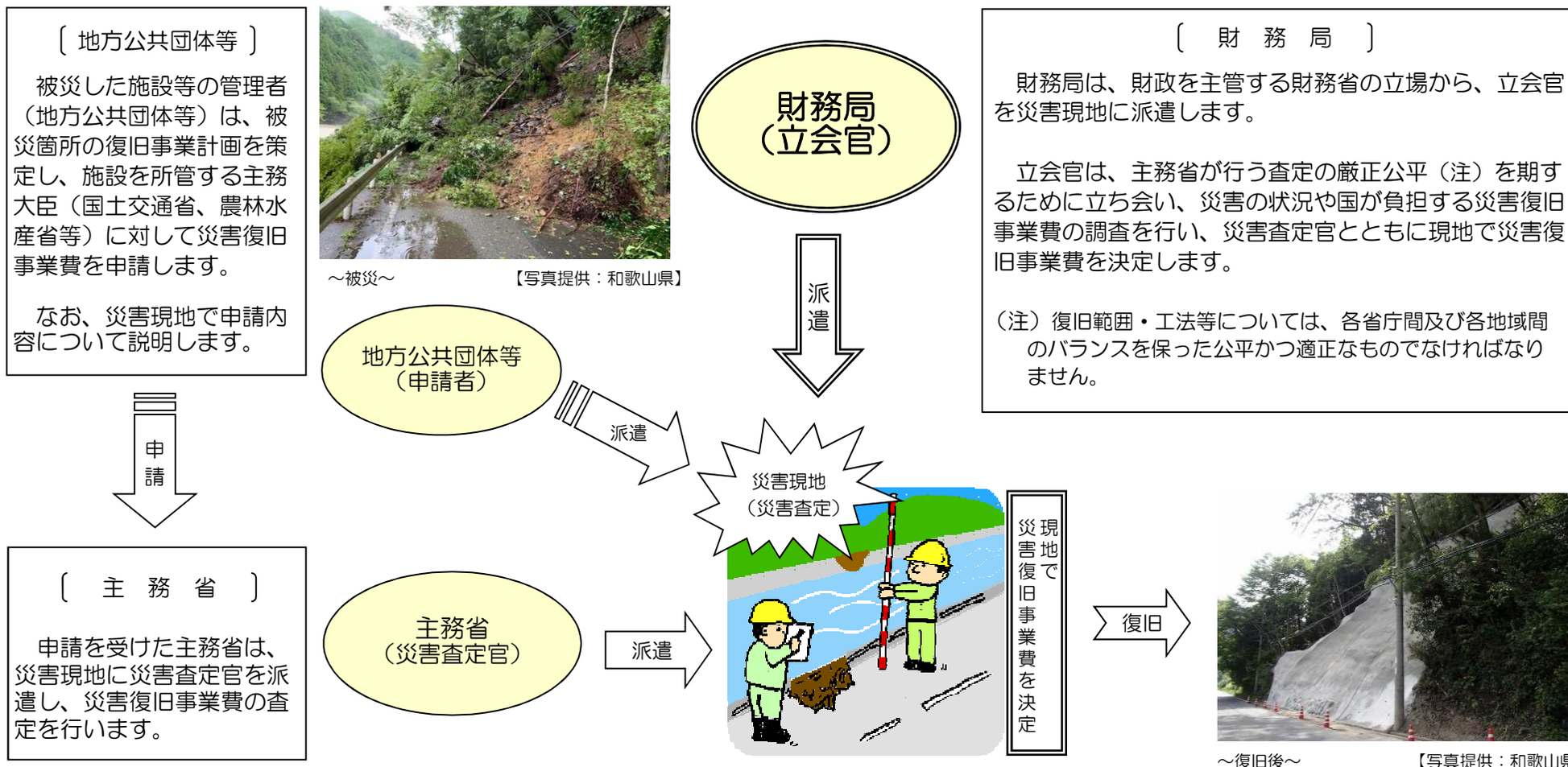
○令和5年 施設別・府県別の災害復旧事業費査定額内訳

(単位：件/百万円)

施設名	大阪府	京都府	兵庫県	奈良県	和歌山県	滋賀県	管内計
	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額	(件数) 金額
公共土木施設	(31) 1,807	(259) 3,512	(252) 5,942	(113) 1,811	(968) 18,175	(1) 32	(1,624) 31,278
うち河川	(25) 825	(147) 1,911	(112) 2,691	(61) 1,087	(661) 10,996	(0) 0	(1,006) 17,511
うち道路	(5) 124	(109) 1,583	(95) 2,361	(51) 697	(289) 5,879	(1) 32	(550) 10,675
うちその他公共土木施設	(1) 858	(3) 18	(45) 889	(1) 27	(18) 1,300	(0) 0	(68) 3,092
農地・農業用施設	(26) 71	(71) 227	(420) 1,077	(60) 233	(863) 3,150	(0) 0	(1,440) 4,758
うち農地	(20) 38	(47) 129	(306) 638	(37) 81	(543) 1,504	(0) 0	(953) 2,389
うち農業用施設	(6) 33	(24) 98	(114) 439	(23) 152	(320) 1,646	(0) 0	(487) 2,369
林道	(0) 0	(39) 248	(16) 148	(13) 463	(73) 839	(4) 56	(145) 1,753
その他施設	(9) 63	(3) 431	(2) 26	(0) 0	(29) 426	(3) 34	(46) 980
合計	(66) 1,941	(372) 4,418	(690) 7,193	(186) 2,506	(1,933) 22,590	(8) 122	(3,255) 38,770

※金額は単位未満四捨五入のため、合計と必ずしも一致しない。

地震や台風、豪雨等の自然災害により道路や河川、学校等の公共的な施設や、農地・農業用施設等が被災したときは、被災した公共施設等の管理者（地方公共団体等）がその復旧を行うこととなりますが、一定の要件に該当する復旧事業については、国がその経費を負担または補助する制度があります。



財務局、主務省は、できる限り速やかに災害復旧事業費を決定することにより、早期に適切な災害復旧が行われ、一日も早く被災地域の生活環境の安定が図られるように努めています。