【参考資料5】

日本建築学会による調査概要(2024年10月15日現在)

※以下は情報源(URL等)での掲載順に公開情報の内容をもとに、国総研において整理したもの。

No	調査実施者	区分 (主対象)	調査等の内容	調査対象地域	調査日 (報告日)	情報源 (URL)*
1	西村督教授(金沢 工大),須田達教 授(金沢工大)		建築物を中心に被害状況を把握 (写真)	内灘町、かほく市、 宝達志水町	(1/6)	AIJ
2	円井基史教授(金 沢工大)ほか	建物全般	建物被害初動調査(写真)	羽咋市	1/7	AIJ
3	石川浩一郎教授 (福井大),井上圭 一准教授(福井 大)	建物全般	地震被害概要を確認するための 初動調査(写真とコメント)	中能登町	1/8	AIJ
4	石川浩一郎教授 (福井大),井上圭 一准教授(福井 大)		RC 造2棟、S 造1棟などの被害状況把握(写真とコメント)	福井市、永平寺町、あわら市	1/3-6	AIJ
5	境有紀教授(京都大)	地震動	地震動解析レポート	_	(1/1)	AIJ
6	村田晶助教(金沢大),須田達教授(金沢工大)	建物全般	建物被害初動調査(写真)	七尾市、穴水町、能登町、珠洲市	1/3	AIJ
7	日本建築学会津 波荷重改定小委 員会など		津波の被害状況の調査等 (写真と コメント)	珠洲市、能登町、志 賀市	1/6-8	AIJ
8	中澤駿佑助教(宇 都宮大), 境有紀 教授(京都大)ほ か	地震動	強震観測点周辺の被害調査 (写真 とコメント)	輪島市、珠洲市、穴 水町、七尾市、中能 登町、志賀町	(1/27)	AIJ
9	楠浩一教授(東京 大), 毎田悠承准 教授(東京大)ほ か		主に RC 造を対象に建物の被害状況を調査(写真とコメント)	輪島市、金沢市、七尾市	1/6-8	AIJ
10	京都大防災研究所ほか	地震動	強震観測点とその周辺での微動 (余震)観測	羽昨町、穴水町、志 賀町、輪島市、能登 町、七尾市、珠洲市	1/5-7 1/11	AIJ
11	多幾山法子准教 授(都立大)ほか	木造	木造建物の被害調査(写真)	七尾市、穴水町、輪 島市	1/8	AIJ
12	倉田真宏准教授 (京都大)	S 造他 地盤変状	S 造建物等の被害、建物周辺の地 盤変状の調査	輪島市、穴水町、七 尾市、志賀町、内灘 町	1/13-14	AIJ
13	萩野紀一郎准教 授(富山大)	建物全般	輪島市街地の被害報告(写真)	輪島市	1/20	AIJ
14	三浦弘之准教授(広島大)	建物被害	人工衛星画像による建物被害推 定 (深層学習モデルによる自動判 読結果)	輪島市、珠洲市、穴 水町	(1/25)	AIJ
15	瀧野敦夫准教授 (大阪工大),角田 功太郎助教(奈良 女子大),吉富信	木造	重要伝統的建造物群保存地区に おける被害程度の確認(写真)	輪島市	1/21	AIJ

	太教授(立命館大)					
16	森伸一郎特定教授(愛媛大)	全般	道路、道路橋、道路斜面、地震計 と周辺、建物、液状化の被害調査	志賀町、穴水町、能 登町、珠洲市、金沢 市、輪島市	1/3-7	AIJ
17	宮津裕次准教授 (東京理科大)ほ か		木造住宅の被害調査 (写真とコメ ント)	金沢市、珠洲市、穴 水町、志賀町	1/20-22	AIJ
18	藤田香織教授(東 京大) ほか	木造	木造建築の被害を概観(写真)	輪島市、穴水町、七 尾市、中能登町	1/25-26	AIJ
19	日本建築学会津 波荷重改定小委 員会など		津波荷重に対する建築設計法の 高度化に資するデータを収集	珠洲市、能登町、 志賀町	1/6-7	AIJ
20	鈴木卓准教授(高 知工大)ほか	全般	強震観測点周辺の被害傾向、建 物被害・地盤変状の影響の観察	穴水町、輪島市、志 賀町、珠洲市、能登 町	2/28-3/1	AIJ
21	壁谷澤寿一准教 授(都立大), 壁 谷澤寿海名誉教 授(東大)ほか	建物全般	建築物被害状況を調査 (写真とコメント)	七尾市、輪島市、珠洲市、能登町	2/27-28	AIJ
22	地元孝輔准教授 (香川大)	その他	墓石の被害調査	七尾市、中能登 町、羽咋市、志賀 町など	(3/11)	AIJ
23	多幾山法子准教 授(都立大)ほか	木造	木造建物と地盤の被害調査	珠洲市、能登町、輪 島市、穴水町	3/9-10	AIJ
24	伊藤拓海教授(東 京理科大)ほか	S 造	鉄骨造建物の被害調査	金沢市、内灘町、かほく市、珠洲市、輪島市、穴水町、七尾市	3/4-6	AIJ
25	藤田香織教授(東 大)ほか	木造	歷史的木造建築被害調査(写真)	輪島市、珠洲市、中 能登町、七尾市	2/10-11	AIJ
26	瀬尾和大名誉教 授(東京工大)	全般	現地視察(写真とコメント)	内灘町、金沢市、志 賀町、輪島市、珠洲 市	4/14-16	AIJ
27	西山峰広教授(京 大), 谷昌典准教 授(京大)ほか	RC 造 PC 造	RC 造、PC 造建築物を対象とした 被害調査	能登町、珠洲市、七 尾市、穴水町、輪島 市、内灘町	4/13-14	AIJ
28	多幾山法子准教 授(都立大)ほか	木造	木造建物と地盤の被害調査	輪島市、穴水町	4/27-28	AIJ
29	日本建築学会学 術推進委員会文 教施設小委員会 能登半島地震学 校建築被災度判 定WG	文教施設	被災文教施設の被災度区分判定 調査	輪島市、珠洲市、穴水町、能登町、七尾市、志賀町、内灘町、能美市、宝達志水町、羽咋市、中能登町、金沢市、新潟市	2/15- 3/15	文科省
30	境有紀教授(京 大)ほか	地震動	地震と地震動の概要		(8/28)	AIJ 大会
31	須田達教授(金沢 工大)	建物全般	被害概要と悉皆調査	_	(8/28)	AIJ 大会

32	中川貴文准教授(京大)	木造	木造建物の被害	_	(8/28)	AIJ 大会
33	中村孝也教授(新潟大),田尻清太郎准教授(東大),東大),東世島昭教授(東大),東大),東授(東大),毎担請田大),毎日第一次の選別のでは、大),後のでは、大)のいでは、大)のいいが、は、大)のいいが、は、大)のいいは、ない、は、ない、ない、は、ない、ない、ない。ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、な	RC 造	鉄筋コンクリート造建物の被害 (文部科学省委託による文教施 設に対する調査等)		(8/28)	AIJ 大会
	吉敷祥一教授(東 工大),伊山潤教 授(東大),松本由 香教授(横国大), 山田哲教授(東 大),清家剛教授 (東大)	S 造	鋼構造建物の被害 (文部科学省委託による文教施 設に対する調査)	_	(8/28)	AIJ 大会
35	柏尚稔教宏(阪大),林和宏(千葉大),下集教宗下(多种,一准教教明,下,任人),酒句教,并是(日大),新具(为于,所谓的,并是(于大),所谓的,并是(于大),所谓的,并是(于大)。		基礎構造の被害調査の概要	_	(8/28)	AIJ 大会
36	壁谷澤寿一准教授(都立大),浅井竜也准教授(東大),有川太郎教授(中央大),福谷陽教授(中央大),福谷陽教授(中央大),接数授(中央大)	津波被害	津波による被害		(8/28)	AIJ 大会

* 情報源 (URL 等)

AIJ: 日本建築学会災害委員会「2024年1月1日に発生した令和6年能登半島地震に関する情報」 https://saigai.aij.or.jp/saigai_info/20240101_noto/202340101_noto_eq.html

文科省: 文部科学省への聴き取りによる

AIJ 大会: 2024 年度日本建築学会大会(関東)災害部門「2024 年能登半島地震災害調査報告会」