

■ 出典一覧

- 『1995年兵庫県南部地震災害調査速報』 日本建築学会／平成7年3月
10001 50001 50002 50003 50004 50018 50019 50021 50023 50038 50080 50084 50091 50093
- 『平成7年阪神・淡路大震災木造住宅等震災調査報告』 木造住宅等震災調査委員会／発行：日本住宅・木材技術センター／平成7年10月
10024 10032 10063 10099 10114 10117 10121 10123
- 『阪神大震災に見る木造住宅と地震』 監修：坂本功／発行：鹿島出版会／平成9年4月 10064 10066 10106 10113 20083 30030
- 『阪神・淡路大震災調査報告 建築編-1 鉄筋コンクリート造建築物 阪神・淡路大震災調査報告編集委員会／日本建築学会／平成12年5月
50014
- 『阪神・淡路大震災調査報告 建築編-3 鉄骨造建築物 シェル・空間構造 容器構造』
阪神・淡路大震災調査報告編集委員会／日本建築学会／平成12年5月
50083
- 『家屋の浸水マニュアル わが家の大雨対策-安心な暮らしのために-』 日本建築防災協会／平成13年7月 20057
- 『震災建築物の被災度区分判定基準および復旧技術指針』 監修：国土交通省住宅局／発行：日本建築防災協会／平成13年9月
50020 50082
- 『2000年鳥取県西部地震災害調査報告・2001年芸予地震災害報告』 日本建築学会／平成13年10月 10052 50036
- 『2005年3月20日福岡県西方沖地震調査速報（第5報）』 瀬尾和大／平成17年5月 50098 50102 50106 50110 50114
- 『建築知識 2011.06』 /株式会社エクスタレッジ 40003 40004
- 日本建築学会関東支部地震災害調査連絡会提供
10003 10006 10048 10049 10053 10118 10151 20097 50017 50070 50134 50136
- 九州大学大学院人間環境学研究院都市・建築学科前田研究室提供 30005 30006 30032 30038 50125
- 千葉大学 中井研究室提供 40001
- 東京理科大学工学部建築学科真鍋研究室提供
10036 10057 10119 50005 50006 50013 50016 50028 50029 50111 50142 50145
- 東京工芸大学、宮崎大学、大分高等工業専門学校合同調査隊（田村幸雄・松井正宏・曹 曙陽・宮城弘守・菊川裕規）提供
30022 30023
- 常葉大学社会環境学部 田中研究室提供 10159 20003 20004 20013 20014 20015 20016 50138
- 設計工房佐久間提供 10011 10094 10096 10111 50011 50032 50059 50062
- 住家の災害被害を記録する会（代表：志岐祐一）提供
10022 10056 10143 30004 30007 30008 30009 30011 30013 30017 30020 30021 30029 30041 30042 30043 50139
- 国土交通省北陸地方整備局提供 10163 20002 20080 50008 50009 50010
- 独立行政法人建築研究所提供 10154 30003 30014 30015 30016 30018
- 財団法人消防科学総合センター提供 20050
- 真岡市立西田井小学校提供 30044
- 宮城県仙台市提供 10044 50015 50034 50058 50061 50066 50068 50089 50144
- 茨城県つくば市提供 30010 30024 30025 30026 30040
- 千葉県長生郡市広域市町村圏組合消防本部提供 30035 30045
- 新潟県小千谷市提供
10005 10015 10016 10017 10018 10019 10020 10021 10023 10031 10035 10038 10042 10070 10072 10075 10078 10080
10084 10088 10089 10092 10108 10126 10129 10134 10145 10150 20059 20086 30033 50024 50025 50026 50027 50050
50053 50056 50081 50096 50103 50129 50137 50143
- 京都府宇治市提供 20009 20043
- 兵庫県佐用町提供
10041 10124 10155 10161 20030 20033 20045 20056 20062 20070 20071 20076 20078 20093 20094 20101 20103 30027
50075 50146
- 長野県大町提供 10028 10029 10040 10055 10071 10091 10097 10098 10146 20051 20053
- 長野県小谷村提供 10104
- 長野県白馬村提供 10007 10008 10138
- 岡山県美作市提供 10135 10141 20020 20035 20069 30028 30036 30037 30039
- 広島県広島市提供 20005 20011 20027 20028 20044 20077 20098 30012
- 広島県呉市提供 20019 20023 20029 20032 20034 20038 20040 20041 20065 20072 20088 20092 20099 20100 20104
- 広島県三原市提供
10061 10101 10128 10130 10148 10162 20006 20010 20012 20022 20025 20031 20036 20046 20048 20052 20054 20055
20061 20063 20066 20067 20068 20073 20074 20075 20079 20081 20084 20085 20087 20090 20096 20102 40007
- 福岡県朝倉市提供 40005 40006
- 福岡県東峰村提供 20007
- 熊本県熊本市提供
10047 10051 10054 10120 10152 20082 50031 50033 50035 50037 50039 50041 50043 50045 50047 50049 50051 50052
50054 50055 50057 50060 50063 50064 50065 50067 50071 50073 50077 50086 50088 50090 50095 50097 50099 50100
50101 50104 50105 50107 50108 50109 50112 50113 50115 50116 50117 50118 50119 50120 50121 50122 50123 50124
50126 50128 50130 50131 50133 50135 50140 50141 50147
- 熊本県宇土市提供
10030 10033 10037 10050 10073 10074 10076 10077 10079 10081 10082 10083 10085 10087 10095 10122 10131 10140
10142 10144 10149 10156 20058
- 熊本県西原村提供 10012 10013
- 熊本県南阿蘇村提供 10009 10010 40002
- 熊本県益城町提供
10002 10004 10025 10034 10039 10043 10046 10062 10069 10086 10090 10093 10102 10109 10116 10127 10132 10133
10136 10139 10153
- 大分県臼杵市提供 20008
- 宮崎県宮崎市（旧高岡町）提供 10157 10160 20091 20095
- 宮崎県延岡市提供 30001 30002
- 内閣府資料
10014 10026 10027 10045 10058 10059 10060 10065 10067 10068 10100 10103 10105 10107 10110 10112 10115 10125
10137 10147 10158 20001 20017 20018 20021 20024 20026 20037 20039 20042 20047 20049 20060 20064 20089 30019
30031 30034 50007 50012 50022 50030 50040 50042 50044 50046 50048 50069 50072 50074 50076 50078 50079 50085
50087 50092 50094 50127 50132

表紙写真（上側）広島県呉市提供（平成30年（2018年）7月豪雨における被害調査写真）
（下側）熊本市益城町提供（平成28年（2016年）熊本地震における被害調査写真）

■ さくいん (災害に係る住家の被害認定基準運用指針との対応表)

第1編 地震による被害

【木造・プレハブ】

		運用指針	参考資料
1	第1次調査	1-5	1-3~1-6
1-1	屋根	1-8	1-13~1-16
1-2	壁(外壁)	1-10	1-9~1-12
1-3	基礎	1-13	1-7~1-8
2	第2次調査	1-17	1-17~1-20
2-1	屋根	1-22	1-27~1-30
2-2 ア	柱	1-27	1-39~1-40
2-2 イ	耐力壁	1-28	1-41~1-42
2-3	床(階段を含む。)	1-31	1-35~1-38
2-4	外壁	1-33	1-23~1-26
2-5	内壁	1-35	1-31~1-34
2-6	天井	1-37	1-43~1-46
2-7	建具	1-38	1-47~1-48
2-8	基礎	1-39	1-21~1-22
2-9	設備	1-41	1-49

【非木造】

		運用指針	参考資料
1	第1次調査	1-45	5-4~5-5
1-1 ア	柱(又は梁)	1-51	5-8,11,12,22,23,24
1-1 イ	外壁	1-57	5-15~5-18
1-2	雑壁・仕上等	1-58	5-25~5-28
1-3	設備等(外部階段を含む。)	1-60	5-37
2	第2次調査	1-61	5-4~5-5
2-1 A ア	柱	1-66	5-8
2-1 A イ	耐力壁	1-67	5-9
2-1 A ウ	外部仕上	1-68	5-10
2-1 B ア	柱	1-69	5-11~5-12
2-1 B イ	耐力壁	1-70	5-13~5-14
2-2 A	床・梁	1-72	5-19~5-22
2-2 B	床・梁	1-74	5-19~5-23
2-3	外部仕上・雑壁・屋根	1-76	5-25~5-28
2-4	内部仕上・天井	1-78	5-29~5-32
2-5	建具	1-80	5-33~5-34
2-6	設備等(外部階段を含む。)	1-81	5-35~5-36

※ A・・・鉄骨造 B・・・鉄筋コンクリート造

第2編 水害による被害

【木造・プレハブ】

		運用指針	参考資料
1	第1次調査	2-7	2-5~2-8
2	第2次調査	2-11	2-9~2-10
2-1	屋根	2-16	2-19~2-22
2-2 ア	柱	2-23	2-31~2-32
2-2 イ	耐力壁	2-24	2-33~2-34
2-3	床(階段を含む。)	2-27	2-27~2-30
2-4	外壁	2-29	2-15~2-18
2-5	内壁	2-32	2-23~2-26
2-6	天井	2-34	2-35~2-38
2-7	建具	2-36	2-39~2-40
2-8	基礎	2-38	2-11~2-14
2-9	設備	2-42	2-41

【非木造】

		運用指針	参考資料
1	調査・判定	2-47	5-4~5-6
1-1 A ア	柱	2-54	5-8
1-1 A イ	耐力壁	2-55	5-9
1-1 A ウ	外部仕上	2-56	5-10
1-1 B ア	柱	2-57	5-11~5-12
1-1 B イ	耐力壁	2-61	5-13~5-14
1-2 A	床・梁	2-62	5-19~5-22
1-2 B	床・梁	2-64	5-19~5-23
1-3	外部仕上・雑壁・屋根	2-67	5-25~5-28
1-4	内部仕上・天井	2-69	5-29~5-32
1-5	建具	2-71	5-33~5-34
1-6	設備等(外部階段を含む。)	2-73	5-35~5-36

※ A・・・鉄骨造 B・・・鉄筋コンクリート造

第3編 風害による被害

【木造・プレハブ】

		運用指針	参考資料
1	調査・判定	3-5	3-3~3-4
1-1	屋根	3-10	3-11~3-14
1-2 ア	柱	3-17	3-23~3-24
1-2 イ	耐力壁	3-18	3-25~3-26
1-3	床(階段を含む。)	3-21	3-19~3-22
1-4	外壁	3-23	3-7~3-10
1-5	内壁	3-26	3-15~3-18
1-6	天井	3-28	3-27~3-30
1-7	建具	3-30	3-31~3-32
1-8	基礎	3-32	3-5~3-6
1-9	設備	3-36	3-33

【非木造】

		運用指針	参考資料
1	調査・判定	3-39	5-4~5-7
1-1 A ア	柱	3-48	5-8
1-1 A イ	耐力壁	3-49	5-9
1-1 A ウ	外部仕上	3-50	5-10
1-1 B ア	柱	3-51	5-11~5-12
1-1 B イ	耐力壁	3-55	5-13~5-14
1-2 A	床・梁	3-57	5-19~5-22
1-2 B	床・梁	3-59	5-19~5-23
1-3	外部仕上・雑壁・屋根	3-62	5-25~5-28
1-4	内部仕上・天井	3-64	5-29~5-32
1-5	建具	3-66	5-33~5-34
1-6	設備等(外部階段を含む。)	3-68	5-35~5-36

※ A・・・鉄骨造 B・・・鉄筋コンクリート造

第4編 液状化等の地盤被害による被害

		運用指針	参考資料
1	第1次調査	4-4	4-3~4-6
2	第2次調査	4-5	4-7~4-11

■ 本書利用上の注意

・本書を「プリントアウト」、「コピー」、「無料配布」することは可能です。ただし、変更、加工などは含まれません。そのまま「プリントアウト」、「コピー」、「無料配布」をする場合に限られます。



内閣府

〒100-8914

東京都千代田区永田町1-6-1

中央合同庁舎第8号館3階

内閣府政策統括官(防災担当)

TEL 03-3503-9394

URL <http://www.bousai.go.jp>