

■ 出典一覧

- 『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
4705
- 『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
8104 9103
- 『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
0901 1403 1803 4203 6403 7801 7802 7803 7804 8102 8103 8105 8205 8303 8305 9101 9105 9204 9205
- 『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
1503 8204
- 『2005年3月20日福岡県西方沖地震調査速報（第5報）』 瀬尾和夫／平成17年5月
9302 9304 9306 9402 9404 9804
- 『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
1603 1604 1801 2104 2402 2403 2804 4004 4201 4504 4802 5204 6401 7003 7404
- 『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
8604
- 『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
9104
- 『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
1203 1301 1303 1601 1704 1802 1901 1903 2002 2003 2201 2306 2706 2802 3601 4001 4104 4202 4303 5803 5901
6304 6402 6501 7402
- 岡山県美作市提供
2106 2203 3402 3703 4506 5105 6704 6705 6706 6801 7001 9506 9601
- 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 5701 5806 6802 7304 9602
- 国土交通省北陸地方整備局提供 2906 3302 4403 5309 7902 7903 8001
- 財団法人消防科学総合センター提供 4003
- 住家の災害被害を記録する会（代表：志岐祐一）提供
1201 2204 5601 5801 5902 5903 5904 5905 6002 6103 6104 6105 6201 6202 6502 6503 6504 6505 6602 6804 7105
7106 7201 7204 9705 9706 9801 9803 110043
- 設計工房佐久間資料 0905 110013 110014 110015 110016 110017 110025 110027 110029 110032
- 東京理科大学工学部建築学科真鍋研究室提供
1305 1401 1505 1506 1905 2001 3906 7805 7806 8504 8505 8603 8606 9403 9901 9904
- 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
6203 6204
- 独立行政法人建築研究所提供 2604 5003 5504 6001 6003 6106 6601 6603 8002 110022
- 日本建築学会関東支部地震災害調査連絡会提供
0902 0904 1501 1502 1504 1902 2502 2504 2506 2601 2603 3901 3902 3904 4904 4906 6101 6102 7104 8101 8901
9503 9703 9704
- 新潟県小千谷市提供
0601 0602 0603 0903 1002 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1202 1204 1302 1304 1306 1402 1702 1904 1906 2102
2103 2105 2302 2303 2304 2305 2401 2404 2501 2505 2701 2702 2703 3501 3502 3503 3504 3506 3602 4102 4502
4503 4505 4702 4703 4704 4801 5101 5102 5103 5702 5703 5704 5705 5802 5804 6302 6702 6703 6904 7202 7301
7302 7303 7305 8501 8502 8503 8701 8702 8703 8704 9102 9301 9303 9305 9401 9501 9504 9505 9604 9701 9802
9902
- 兵庫県佐用町提供
2004 2901 2905 3701 3702 3705 3801 3803 4301 4302 4305 4306 4404 4603 4706 4803 4901 4905 5004 5106
5201 5301 5303 5304 5305 5306 5307 5308 6905 7101 7501 7505 8906 10002 10003 10004
- 宮崎県宮崎市（旧高岡町）提供 2902 2903 4604 4902 5302 7102 7502 7503 10001
- 宮崎県延岡市提供 5501 5502
- 千葉大学 中井研究室提供 110001
- 常葉大学社会環境学部 田中研究室提供 110006 110007 110008 110009 110010 110011
- 宮城県仙台市提供 110019 110026 110028 110030 110031 110033 110034 110036 110037
- 『建築知識 2011.06』 /株式会社エクスマレッジ 110002 110003
- 京都府宇治市提供 110004 110018 110050
- 茨城県つくば市提供 110021 110038 110040 110041 110042
- 真岡市立西田井小学校提供 110044
- 熊本県西原村提供 12001 12002
- 福岡県東峰村提供 12003
- 大分県臼杵市提供 12004
- 熊本県南阿蘇村提供 12005
- 福岡県朝倉市提供 12006 12007
- 内閣府資料
1001 1205 1206 1602 1701 1703 1706 2101 2202 2301 2503 2801 2803 2904 3301 3303 3304 3505 3603 3604 3605
3704 3706 3802 3903 3905 4002 4101 4103 4106 4304 4401 4402 4501 4601 4602 4701 4804 4903 5001 5104 5202
5203 5503 5805 6301 6303 6306 6701 6901 7004 7103 7306 7401 7403 7504 7506 7901 8201 8602 8902 8904 9002
9201 9202 9502 9603 9702 110005 110060 110061 110062 110063 110064 110065

表紙写真（上側）東京都提供（平成25年10月台風26号被害での東京都・大島町合同の被害調査写真）
（下側）兵庫県提供（平成25年4月淡路島付近を震源とする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 …	1-3~1-5
1-1	屋根	1- 8 …	1-11~1-12
1-2	壁(外壁)	1-10 …	1-9~1-10
1-3	基礎	1-13 …	1-7~1-8
2	第2次調査	1-17 …	1-13~1-15
2-1	屋根	1-22 …	1-29~1-30
2-2 ア	柱	1-27 …	1-25~1-26
2-2 イ	耐力壁	1-28 …	1-27~1-28
2-3	床(階段を含む)	1-31 …	1-23~1-24
2-4	外壁	1-33 …	1-19~1-20
2-5	内壁	1-35 …	1-21~1-22
2-6	天井	1-37 …	1-31~1-32
2-7	建具	1-38 …	1-33~1-34
2-8	基礎	1-39 …	1-17~1-18
2-9	設備	1-41 …	1-35

【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 …	5-7,8,17,18
1-1 イ	外壁	1-57 …	5-13~5-14
1-2	雑壁・仕上等	1-58 …	5-19~5-20
1-3	設備等(外部階段を含む)	1-60 …	5-25
2	第2次調査	1-61 …	5-4~5-5
2-1 A ア	柱	1-66 …	5-7
2-1 A イ	耐力壁	1-67 …	5-9
2-1 A ウ	外部仕上	1-68 …	5-11
2-1 B ア	柱	1-69 …	5-8
2-1 B イ	耐力壁	1-70 …	5-10
2-2 A	床・梁	1-72 …	5-15,16,17
2-2 B	床・梁	1-74 …	5-15,16,18
2-3	外部仕上・雑壁・屋根	1-76 …	5-19~5-20
2-4	内部仕上・天井	1-78 …	5-21~5-22
2-5	建具	1-80 …	5-23~5-24
2-6	設備等(外部階段を含む)	1-81 …	5-25~5-26

※ 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 …	2-5~2-6
2	第2次調査	2-10 …	2-7~2-8
2-1	屋根	2-15 …	2-21~2-22
2-2 ア	柱	2-22 …	2-17~2-18
2-2 イ	耐力壁	2-23 …	2-19~2-20
2-3	床(階段を含む)	2-26 …	2-15~2-16
2-4	外壁	2-28 …	2-10~2-11
2-5	内壁	2-31 …	2-13~2-14
2-6	天井	2-33 …	2-23~2-24
2-7	建具	2-35 …	2-25~2-26
2-8	基礎	2-37 …	2-9~2-11
2-9	設備	2-41 …	2-27

【非木造】

		運用指針	参考資料
1	調査・判定	2-45 …	5-4~5-6
1-1 A ア	柱	2-50 …	5-7
1-1 A イ	耐力壁	2-52 …	5-9
1-1 A ウ	外部仕上	2-53 …	5-11
1-1 B ア	柱	2-54 …	5-8
1-1 B イ	耐力壁	2-59 …	5-10
1-2 A	床・梁	2-60 …	5-15,16,17
1-2 B	床・梁	2-62 …	5-15,16,18
1-3	外部仕上・雑壁・屋根	2-65 …	5-19~5-20
1-4	内部仕上・天井	2-67 …	5-21~5-22
1-5	建具	2-69 …	5-23~5-24
1-6	設備等(外部階段を含む)	2-71 …	5-25~5-26

※ 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 …	3-17~3-18
1-2 ア	柱	3-17 …	3-13~3-14
1-2 イ	耐力壁	3-18 …	3-15~3-16
1-3	床(階段を含む)	3-21 …	3-11~3-12
1-4	外壁	3-23 …	3-7~3-8
1-5	内壁	3-26 …	3-9~3-10
1-6	天井	3-28 …	3-19~3-20
1-7	建具	3-30 …	3-21~3-22
1-8	基礎	3-32 …	3-5~3-6
1-9	設備	3-36 …	3-23

【非木造】

		運用指針	参考資料
1	調査・判定	3-39 …	5-4~5-6
1-1 A ア	柱	3-48 …	5-7
1-1 A イ	耐力壁	3-49 …	5-9
1-1 A ウ	外部仕上	3-50 …	5-11
1-1 B ア	柱	3-51 …	5-8
1-1 B イ	耐力壁	3-55 …	5-10
1-2 A	床・梁	3-57 …	5-15,16,17
1-2 B	床・梁	3-59 …	5-15,16,18
1-3	外部仕上・雑壁・屋根	3-62 …	5-19~5-20
1-4	内部仕上・天井	3-64 …	5-21~5-22
1-5	建具	3-66 …	5-23~5-24
1-6	設備等(外部階段を含む)	3-68 …	5-25~5-26

※ 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

1	第1次調査	4- 3 …	4-3~4-5
2	第2次調査	4- 4 …	4-6~4-9

■ 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

〒100-8969

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 03-3501-5696

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