

台風期の住宅は

強い基礎に緊結

応急的には要所にツツパリ

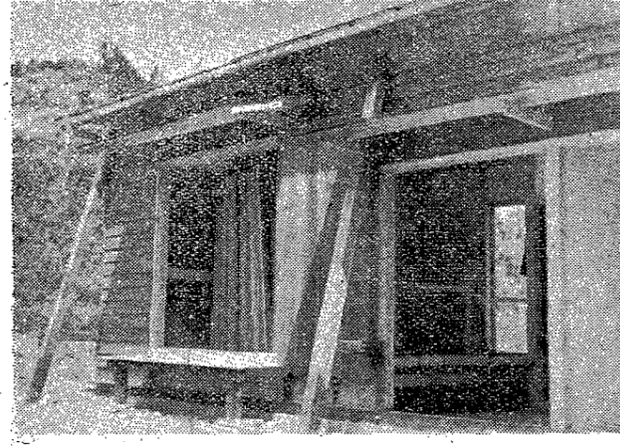
台風が吹くたびに、住宅の被害が甚だしく、死者も出る。これは、住宅の基礎が、地盤に緊結して、風が吹くと、建物全体が揺れ、倒壊するからである。応急的には、要所にツツパリを打つことが、被害を軽減する。ツツパリは、鉄板を打ち込んで、基礎と土を固める。これによって、基礎の強度が増す。また、窓やドアの隙間を、布や紙でふさぐことも、被害を軽減する。応急処置としては、ツツパリと隙間ふさが、最も効果的である。

風速と

風速が建物の傾斜に及ぼす影響は、傾斜の角度が急峻なほど、影響が大きい。傾斜が急峻な建物は、風が吹くと、傾斜に沿って倒壊する。傾斜が緩やかな建物は、風が吹くと、傾斜から離れて倒壊する。傾斜の角度が急峻な建物は、傾斜に沿って倒壊する。傾斜が緩やかな建物は、風が吹くと、傾斜から離れて倒壊する。

建物の強さ

建物の強さは、基礎の強度、壁の強度、柱の強度、屋根の強度、窓の強度、ドアの強度、に依存する。基礎の強度が最も重要である。基礎が弱ければ、建物全体が揺れ、倒壊する。壁の強度が弱ければ、壁が倒壊する。柱の強度が弱ければ、柱が折れる。屋根の強度が弱ければ、屋根が落ちる。窓の強度が弱ければ、窓が割れる。ドアの強度が弱ければ、ドアが壊れる。



この図は、風が吹くときに、建物の基礎がどのように揺れるかを示している。基礎が揺れると、建物全体が揺れ、倒壊する。基礎を強く固めることで、建物の揺れを軽減できる。また、傾斜が急峻な建物は、傾斜に沿って倒壊する。傾斜が緩やかな建物は、傾斜から離れて倒壊する。

風速 (m/s)	影響
0.0 - 0.4	静穏で風が吹く。
0.5 - 1.7	風向は風の吹く方向に吹く。木の葉が動く。
1.8 - 3.3	木の葉が動く。木の葉が動く。
3.4 - 5.0	木の葉が動く。木の葉が動く。
5.1 - 6.7	木の葉が動く。木の葉が動く。
6.8 - 8.4	木の葉が動く。木の葉が動く。
8.5 - 10.1	木の葉が動く。木の葉が動く。
10.2 - 11.8	木の葉が動く。木の葉が動く。
11.9 - 13.5	木の葉が動く。木の葉が動く。
13.6 - 15.2	木の葉が動く。木の葉が動く。
15.3 - 16.9	木の葉が動く。木の葉が動く。
17.0 - 18.6	木の葉が動く。木の葉が動く。
18.7 - 20.3	木の葉が動く。木の葉が動く。
20.4 - 22.0	木の葉が動く。木の葉が動く。
22.1 - 23.7	木の葉が動く。木の葉が動く。
23.8 - 25.4	木の葉が動く。木の葉が動く。
25.5 - 27.1	木の葉が動く。木の葉が動く。
27.2 - 28.8	木の葉が動く。木の葉が動く。
28.9 - 30.5	木の葉が動く。木の葉が動く。
30.6 - 32.2	木の葉が動く。木の葉が動く。
32.3 - 33.9	木の葉が動く。木の葉が動く。
34.0 - 35.6	木の葉が動く。木の葉が動く。
35.7 - 37.3	木の葉が動く。木の葉が動く。
37.4 - 39.0	木の葉が動く。木の葉が動く。
39.1 - 40.7	木の葉が動く。木の葉が動く。
40.8 - 42.4	木の葉が動く。木の葉が動く。
42.5 - 44.1	木の葉が動く。木の葉が動く。
44.2 - 45.8	木の葉が動く。木の葉が動く。
45.9 - 47.5	木の葉が動く。木の葉が動く。
47.6 - 49.2	木の葉が動く。木の葉が動く。
49.3 - 50.9	木の葉が動く。木の葉が動く。
51.0 - 52.6	木の葉が動く。木の葉が動く。
52.7 - 54.3	木の葉が動く。木の葉が動く。
54.4 - 56.0	木の葉が動く。木の葉が動く。
56.1 - 57.7	木の葉が動く。木の葉が動く。
57.8 - 59.4	木の葉が動く。木の葉が動く。
59.5 - 61.1	木の葉が動く。木の葉が動く。
61.2 - 62.8	木の葉が動く。木の葉が動く。
62.9 - 64.5	木の葉が動く。木の葉が動く。
64.6 - 66.2	木の葉が動く。木の葉が動く。
66.3 - 67.9	木の葉が動く。木の葉が動く。
68.0 - 69.6	木の葉が動く。木の葉が動く。
69.7 - 71.3	木の葉が動く。木の葉が動く。
71.4 - 73.0	木の葉が動く。木の葉が動く。
73.1 - 74.7	木の葉が動く。木の葉が動く。
74.8 - 76.4	木の葉が動く。木の葉が動く。
76.5 - 78.1	木の葉が動く。木の葉が動く。
78.2 - 79.8	木の葉が動く。木の葉が動く。
79.9 - 81.5	木の葉が動く。木の葉が動く。
81.6 - 83.2	木の葉が動く。木の葉が動く。
83.3 - 84.9	木の葉が動く。木の葉が動く。
85.0 - 86.6	木の葉が動く。木の葉が動く。
86.7 - 88.3	木の葉が動く。木の葉が動く。
88.4 - 90.0	木の葉が動く。木の葉が動く。
90.1 - 91.7	木の葉が動く。木の葉が動く。
91.8 - 93.4	木の葉が動く。木の葉が動く。
93.5 - 95.1	木の葉が動く。木の葉が動く。
95.2 - 96.8	木の葉が動く。木の葉が動く。
96.9 - 98.5	木の葉が動く。木の葉が動く。
98.6 - 100.2	木の葉が動く。木の葉が動く。

風速が建物の傾斜に及ぼす影響は、傾斜の角度が急峻なほど、影響が大きい。傾斜が急峻な建物は、風が吹くと、傾斜に沿って倒壊する。傾斜が緩やかな建物は、風が吹くと、傾斜から離れて倒壊する。傾斜の角度が急峻な建物は、傾斜に沿って倒壊する。傾斜が緩やかな建物は、風が吹くと、傾斜から離れて倒壊する。

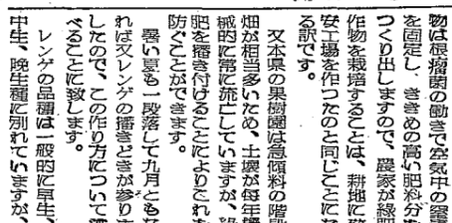
建物の強さは、基礎の強度、壁の強度、柱の強度、屋根の強度、窓の強度、ドアの強度、に依存する。基礎の強度が最も重要である。基礎が弱ければ、建物全体が揺れ、倒壊する。壁の強度が弱ければ、壁が倒壊する。柱の強度が弱ければ、柱が折れる。屋根の強度が弱ければ、屋根が落ちる。窓の強度が弱ければ、窓が割れる。ドアの強度が弱ければ、ドアが壊れる。

稲を災害から守りましょう

稲は、台風や豪雨による被害を受けやすい作物である。稲を災害から守るためには、稲の生育環境を整えることが重要である。稲の生育環境を整えるためには、稲の生育環境を整えることが重要である。稲の生育環境を整えるためには、稲の生育環境を整えることが重要である。稲の生育環境を整えるためには、稲の生育環境を整えることが重要である。

農村婦人の生活を高める運動

農村婦人の生活を高めるためには、農村婦人の生活を高めることが重要である。農村婦人の生活を高めるためには、農村婦人の生活を高めることが重要である。農村婦人の生活を高めるためには、農村婦人の生活を高めることが重要である。農村婦人の生活を高めるためには、農村婦人の生活を高めることが重要である。



農村婦人の生活を高めるためには、農村婦人の生活を高めることが重要である。農村婦人の生活を高めるためには、農村婦人の生活を高めることが重要である。農村婦人の生活を高めるためには、農村婦人の生活を高めることが重要である。農村婦人の生活を高めるためには、農村婦人の生活を高めることが重要である。

家畜の飼養と管理

家畜の飼養と管理は、家畜の健康と生産性を高めるために重要である。家畜の飼養と管理は、家畜の健康と生産性を高めるために重要である。家畜の飼養と管理は、家畜の健康と生産性を高めるために重要である。家畜の飼養と管理は、家畜の健康と生産性を高めるために重要である。

管理について

家畜の管理は、家畜の健康と生産性を高めるために重要である。家畜の管理は、家畜の健康と生産性を高めるために重要である。家畜の管理は、家畜の健康と生産性を高めるために重要である。家畜の管理は、家畜の健康と生産性を高めるために重要である。

レンゲの種まき

レンゲの種まきは、レンゲの生育を促進するために重要である。レンゲの種まきは、レンゲの生育を促進するために重要である。レンゲの種まきは、レンゲの生育を促進するために重要である。レンゲの種まきは、レンゲの生育を促進するために重要である。

運動や日光浴

運動や日光浴は、人間の健康を維持するために重要である。運動や日光浴は、人間の健康を維持するために重要である。運動や日光浴は、人間の健康を維持するために重要である。運動や日光浴は、人間の健康を維持するために重要である。

発芽促進には砂搗きが有効

発芽促進には砂搗きが有効である。発芽促進には砂搗きが有効である。発芽促進には砂搗きが有効である。発芽促進には砂搗きが有効である。

手入すること

手入することは、人間の健康を維持するために重要である。手入することは、人間の健康を維持するために重要である。手入することは、人間の健康を維持するために重要である。手入することは、人間の健康を維持するために重要である。