

30202 木造家屋建築工事における年齢別事故の型別死傷災害発生事例数（2006-2017年）

		1	2	3	4	5	6	
		19歳以下	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60歳以上	計
1	墜落・転落	69	443	698	646	1,059	1,234	4,149
2	転倒	9	80	134	128	182	189	722
3	激突	6	56	78	53	84	81	358
4	飛来・落下	18	111	167	112	153	159	720
5	崩壊・倒壊	12	30	39	34	31	46	192
6	激突され	10	48	50	41	66	58	273
7	はさまれ巻き込まれ	26	132	123	68	129	105	583
8	切れ・こすれ	55	364	357	220	335	338	1,669
9	踏抜き	4	17	20	14	15	15	85
10	おぼれ						1	1
11	高温・低温物との接触	1	5	13	8	11	13	51
12	有害物との接触	1	5		2		6	14
13	感電		2		1		1	4
14	爆発						1	1
15	破裂			1				1
16	火災		1	1			1	3
17	交通事故（道路）	6	35	21	20	24	28	134
18	交通事故（その他）							
19	動作の反動無理な動作	6	75	129	74	102	80	466
90	その他		6	5	5	4	6	26
99	分類不能		1	1	1	1	1	5

	計	223	1,411	1,837	1,427	2,196	2,363	9,457
--	---	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

事例数に2011年の東日本大震災の災害事例は含まれていない。死傷災害全数の約1/4の抽出事例数である。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

Return to https://www.jisha.or.jp/international/topics/202207_09.html