

30209 その他の建築工事業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	83	573	789	782	857	932	4,016
2	転倒	16	129	173	163	213	233	927
3	激突	21	97	106	96	88	70	478
4	飛来・落下	52	235	214	198	220	166	1,085
5	崩壊・倒壊	19	59	54	56	60	63	311
6	激突され	13	75	86	64	77	78	393
7	はさまれ巻き込まれ	46	188	205	159	157	134	889
8	切れ・こすれ	48	232	212	179	197	188	1,056
9	踏抜き	10	24	21	22	16	11	104
10	おぼれ		1					1
11	高温・低温物との接触	2	11	20	18	18	13	82
12	有害物との接触	5	8	9	7	5	7	41
13	感電	1	2	6	1	2	2	14
14	爆発		1	4		3	1	9
15	破裂							
16	火災	3	4	2	2	2		13
17	交通事故（道路）	18	64	53	58	45	32	270
18	交通事故（その他）		1	1		2		4
19	動作の反動無理な動作	13	114	158	125	111	91	612
90	その他		6	6	6	9	10	37
99	分類不能		1	1			3	5

	計	350	1,825	2,120	1,936	2,082	2,034	10,347

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