

30106 道路建設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	3	24	73	99	159	177	535
2	転倒		13	42	46	74	74	249
3	激突		6	20	15	36	24	101
4	飛来・落下	4	38	55	48	92	90	327
5	崩壊・倒壊	4	9	11	19	20	29	92
6	激突され	2	32	41	41	66	87	269
7	はさまれ巻き込まれ	12	65	71	65	122	100	435
8	切れ・こすれ	4	11	25	16	39	38	133
9	踏抜き		1	1	1			3
10	おぼれ		1					1
11	高温・低温物との接触		4	10	7	12	8	41
12	有害物との接触		1	1	1	1	3	7
13	感電			2			1	3
14	爆発		1		1		1	3
15	破裂			1	2	2		5
16	火災			1	1	1		3
17	交通事故（道路）	2	22	27	27	47	27	152
18	交通事故（その他）				1	1	1	3
19	動作の反動無理な動作	1	16	16	21	17	23	94
90	その他			2	3	5	2	12
99	分類不能			1		4		5

	計	32	244	400	414	698	685	2,473
--	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

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