

30105 橋梁建設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	2	27	35	24	34	27	149
2	転倒	1	3	4	14	8	6	36
3	激突		3	4	3	3	5	18
4	飛来・落下	2	9	11	18	10	5	55
5	崩壊・倒壊		3	4	8	8	5	28
6	激突され		8	6	5	5	4	28
7	はさまれ巻き込まれ	3	11	7	6	16	14	57
8	切れ・こすれ			2	2	4	3	11
9	踏抜き					1	1	2
10	おぼれ	1		1		1		3
11	高温・低温物との接触		2	4	1	1		8
12	有害物との接触			1	1		1	3
13	感電							
14	爆発							
15	破裂							
16	火災							
17	交通事故（道路）		3	5	2	5	6	21
18	交通事故（その他）							
19	動作の反動無理な動作		1	1	1	4	1	8
90	その他		1			2		3
99	分類不能						1	1

	計	9	71	85	85	102	79	431
--	---	---	----	----	----	-----	----	-----

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