

30199 その他の土木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	16	124	229	294	415	495	1,573
2 転倒	6	52	113	111	187	221	690
3 激突	7	48	66	71	66	70	328
4 飛来・落下	13	113	137	155	204	229	851
5 崩壊・倒壊	3	30	38	33	61	60	225
6 激突され	8	38	87	80	98	127	438
7 はさまれ巻き込まれ	29	132	180	155	190	212	898
8 切れ・こすれ	17	101	94	112	120	135	579
9 踏抜き	1	1	9	2	1	3	17
10 おぼれ	1		2	4	2	2	11
11 高温・低温物との接触	2	14	13	17	19	18	83
12 有害物との接触		2	3	4	3	6	18
13 感電						2	2
14 爆発						1	1
15 破裂				1	1	2	4
16 火災		1	2	1	3	1	8
17 交通事故（道路）	7	38	33	45	50	50	223
18 交通事故（その他）				1			1
19 動作の反動無理な動作	8	49	83	83	69	60	352
90 その他	1	9	9	10	9	11	49
99 分類不能		1		2		2	5

	計	119	753	1,098	1,181	1,498	1,707	6,356
--	---	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------

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