

30103 地下鉄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		1		3			4
2 転倒							
3 激突							
4 飛来・落下				1			1
5 崩壊・倒壊					1		1
6 激突され			1	2			3
7 はさまれ巻き込まれ						1	1
8 切れ・こすれ					2		2
9 踏抜き						1	1
10 おぼれ							
11 高温・低温物との接触							
12 有害物との接触					1		1
13 感電							
14 爆発							
15 破裂							
16 火災							
17 交通事故（道路）						2	2
18 交通事故（その他）							
19 動作の反動無理な動作							
90 その他							
99 分類不能							

			1	1	6	4	4	16
--	--	--	---	---	---	---	---	----

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