

30103地下鉄建設工事における死傷災害事例(最大99事例まで) (2020年)

No	年	月	発生時	死傷災害事例	年齢	事故の型	起因物(小)	労働者規模
1	2020	10	15～16	坑口より、シールド坑内に入ろうとした際、手元が滑り転倒し、左肩を鋼材に当て、関節を脱臼した。	54	2	417	10～29
2	2020	12	10～11	シールド坑内で、コンクリートが入った大型土嚢を吊っていたチェーンブロックを外そうと、大型土嚢の上に乗った際、大型土嚢が足先まで滑り落ち、大型土嚢とインバートコンクリートの間に足先を挟まれ右足基節骨を折った。	53	7	611	10～29

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.html(職場のあんぜんサイト)

参考：[労働災害の分類の概要](#)

[各小業種における死傷災害事例\(最大99事例まで\) \(2020年\)](#)に戻る。