



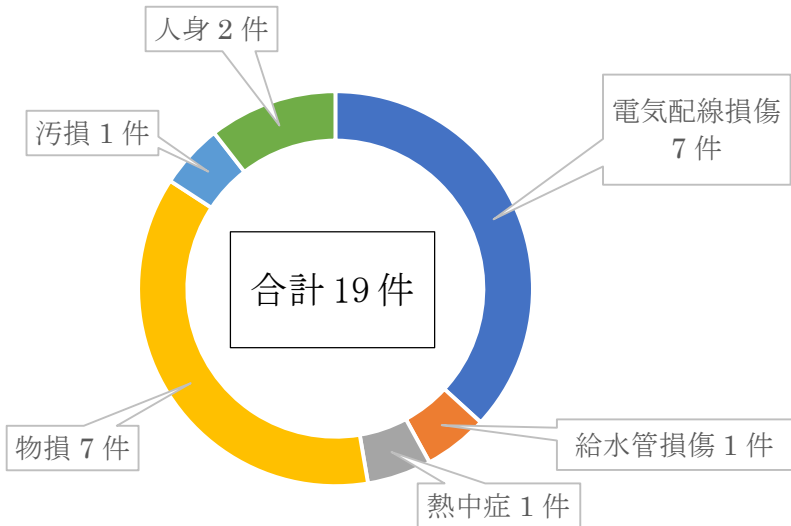
Fellow's Report

=ものづくりの仲間から=

令和3年
《1月号》

令和2年度 工事事故 中間報告

工事事故内容



(令和2年12月18日現在)

工種ごとの工事事故内容

単位：件

	建築	電気	機械	計
電気配線損傷	4	1	2	7
給水管損傷	1	0	0	1
熱中症（軽度）	1	0	0	1
物損	4	1	2	7
汚損	0	0	1	1
人身（腰部打撲、踵骨折）	1	0	1	2
計	11	2	6	19

工事事故防止事前学習会に必ず参加してください。

工事事故を防ぐためには現場代理人の皆さんの役割が非常に重要です。

工事事故防止事前学習会は現場代理人を務める方に最近の事故事例などを紹介し、事故防止の重要性と対策のポイントを再認識していただく場です。

新たな現場で現場代理人を務める方は、工事事故防止事前学習会に必ず参加してください。

現在、新型コロナ感染症予防対策として1回当たりの参加人数を制限し、事前予約制としておりますが、1日当たりの開催回数や会場の広さなどを工夫して皆さんに参加していただけるように調整してまいりますので、技術管理課までご相談ください。

令和2年度は工事事故防止事前学習会を12月末までに23回開催し、延べ180名の方が参加いただいております。

屋上の仮設ステージから落下

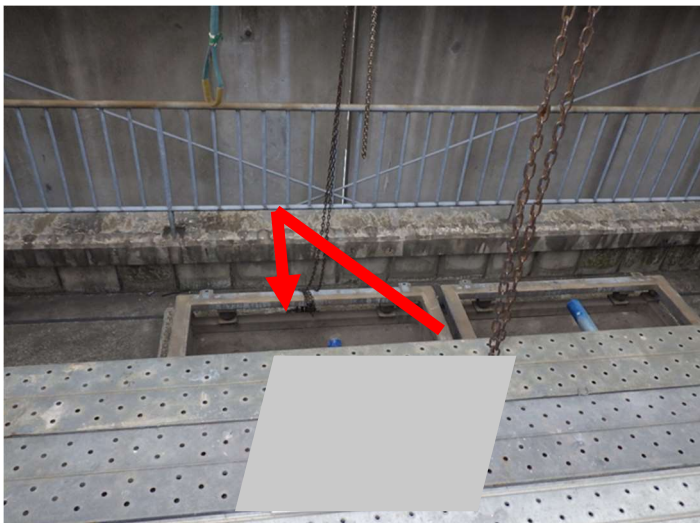
【事故の概要】

屋上に設置した仮設ステージ（RFL + 860）で工事写真撮影時、強風に煽られ仮設ステージよりバランスを崩し落下。屋上面には足から着地出来たが、既設冷媒管の踏み抜きを避ける為、右足の踵から着地した所、右足の踵が粉碎骨折した。

【再発防止策】

- ①強風時(風速 10m/s 以上)は基本作業を中止する。
- ②仮設ステージ上にて、細心の注意を払い移動する。(移動時指さし呼称の徹底)
- ③仮設ステージに落下防止ロープの取付。

【現場の状況】



仮設ステージの状況



仮設ステージ落差 (RFL+860)