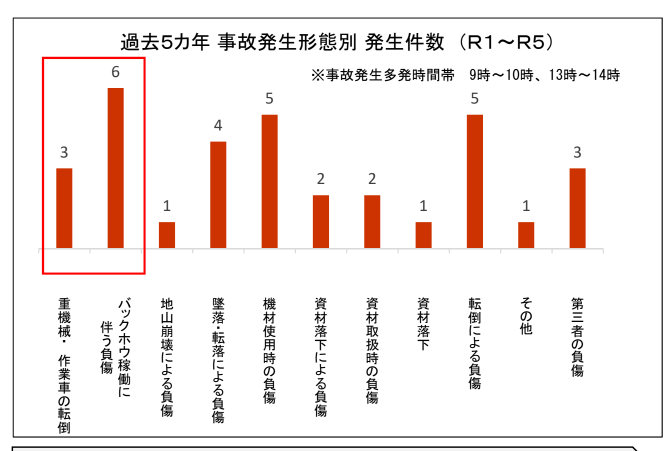
工事を受注された皆様へ

🟲 重機接触事故撲滅に向けて

バックホウとの接触事故が4年連続発生しています。

横須賀市発注工事において、近年は人命に関わる深刻な事故が増加し ています。

作業前KY活動、安全訓練、新規入場者教育等実施する際、このチラ シを用いてすべての作業関係者に周知し事故防止に努めてください。



🛖 令和6年度 重点安全対策

バックホウとの接触事故を重点的に防止する対策とします。

- 1 バックホウオペレーターの取り組み
 - ●後退時・旋回時の目視による確認及び、クラクション合図の徹底
 - ●クレーンモード(玉掛け作業)の適切な使用
 - ●運転席を離れる(作業中でも)時、エンジンストップ徹底
- 2 作業員等の取り組み
 - ●やむを得ず重機に近づく場合の合図(グーパー、声かけ)を徹底
- 3 KY活動での取り組み
 - ●旋回範囲を確認し「○m以内立入禁止」の指示及び、現場表示の実施
 - ●バックホウオペレーターの死角検証実施

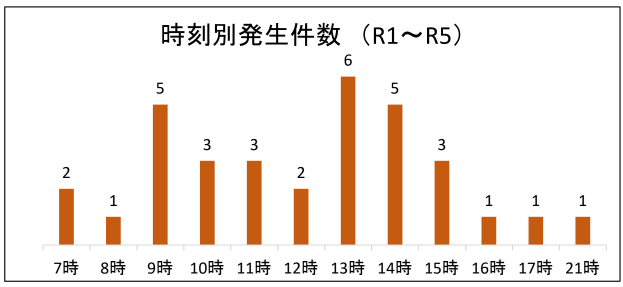
(交通誘導員含む全員を運転席に座らせ、死角の多さを体感する)

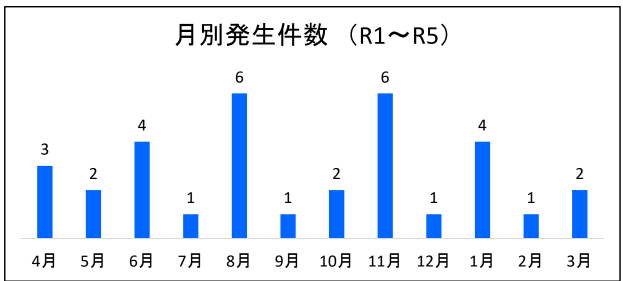
横須賀市 建設部 土木計画課 令和6年5月13日 発行

令和5年度 事故発生事例(横須賀市発注工事)

発生形態	工事種別	事故発生状況	休業等
バックホウ稼 働に伴う負傷	管布設	後退したバックホウと、工事車両を誘導していた 交通誘導員が接触し負傷した	休業
機材使用時の 負傷	管布設	管を切断中に噛んでしまったサンダーを外そうと した際、跳ねて負傷した	_
転倒による負 傷	業務委託	資材運搬作業中に階段段差につまずき負傷したも の	
重機械・作業 車の転倒	建築	高所作業車を移動中、仮設スロープに片輪を乗り 上げ、運転していた作業員と共に転倒し負傷した	休業

事故発生状況(横須賀市発注工事)





労働災害の統計(KY活動へ活用)

職場のあんぜんサイト 〈厚生労働省〉

2,560件の死亡災害や重大災害などの事例について、 発生状況や発生原因そして対策をイラスト付きで紹介

建設工事事故データベースの公開 〈国土交通省〉

1, 600件の事故データ (R1~R4) をHPで一般公開