

概況

令和7年11月に発生した事故についてお知らせします。

★工事関係者等事故（死亡0件、傷害1件）

- ・傷害事故が1件発生しました。
 - ・掘削溝内に入ったところで矢板ごと崩落して裂傷を負いました。
- 作業手順を十分確認し、安全を確保して作業を行いましょう。

★公衆事故（死亡0件、傷害0件、物損4件）

- ・物損事故が4件発生しました。
- 状況は、バックホウ等による埋設水道設備破損2件、ラフタークレーンによる住宅等の破損1件、バックホウのアームによる橋梁施設破損1件です。
複数人で確認、指さし確認実施など、念には念をの重機作業をお願いします。

～ 「ちょっとした工夫」で、安全な現場環境づくりの推進をお願いします！ ～

今回は「見える化」を2事例紹介します



砂防工事



電気工事

好事例は引き続き紹介します。アイデア募集中！

A-pressについて

『A』は、ずばり安全（Anzen）の“A”
『A』は、アルファベットの最初の文字
工事等に当たり、安全は最も優先されます。
安全意識の向上と情報共有のために、
工事等の受発注者に毎月発信していきます。

～ヒヤリ・ハット事例～ (事故には至らなかったがヒヤリ、ハツとした事例)

- 1 樹木剪定を自動はさみでしていたところ、指先を挟んでしまったが、グローブの先を切っただけで済んだ。
- 2 荷下ろし作業の補助していたところ、台との間に指を挟んだが、声を上げたため、クレーン操作者が気づいて停止し大事には至らなかった。
- 3 型枠鉄筋が突き出ていることに気づかず通ったところ、着ていたズボンが切り裂かれた。

周りもイタイが、本人は想像以上イタイ、挟まれキレこすれ

～安全ひろば～ ヘルメットも 旨いものも 消費期限あり



ヘルメット（保護帽）の材質と交換目安
FRP製：5年以内
耐熱性には優れているが
電気用には使えない。
ABS製：3年以内
耐電圧性には優れているが、
高熱環境には使えない。
PC製：3年以内
耐電圧、対候性には優れているが、
溶剤薬品には不向き。
PE製：3年以内
耐電圧、耐薬剤には優れているが、
耐燃性が悪い。

※着装体は1年で交換しましょう。