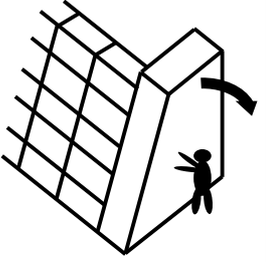
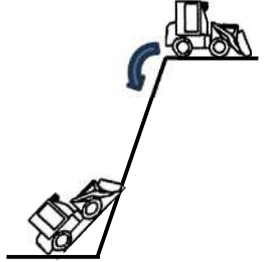


令和7年の死亡災害発生状況(速報)

令和7年5月31日現在

事故の型： 墜落、転落1人、崩壊、倒壊1人

| 番号 | 発生日 | 業種 | 性別 | 職種 | 年齢層 | 災害発生の概要 (概要の内容は、同種災害防止の見地等から編集を加えています。) | 略図 (同種災害防止の見地等から編集を加えています。) | 事故の型 | 起因物 |
|----|-----|-----------|----|-------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|
| 1 | 5月 | 河川土木工事業 | 男性 | 土木従事者 | 50代 | <p>河川護岸工事のブロック積み施工中、端部に高さ3mの小口止めを既製品とコンクリート打設により設置し、コンクリート型枠を解体していたところ、小口止めが倒れて下敷きになった。</p> <p>同種災害を防止するための対策例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計段階で、安全な施工ができるように、小口止めの倒壊防止対策を考慮した施工方法を検討すること。 ・安全な作業方法を定め、作業者に周知・徹底すること。 |  | 崩壊・倒壊 | 建築物・構築物 |
| 2 | 5月 | その他の土木工事業 | 男性 | 土木従事者 | 50代 | <p>林道上の土砂及び落石の除去作業中、被災者が運転していたトラクター・ショベルの後輪が脱輪し、約15m下の河川に転落した。</p> <p>同種災害を防止するための対策例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重機作業で路肩に近づく場合は、誘導者を配置すること。 ・作業場所の広さ等に応じて、適切な重機を使用すること。 |  | 墜落・転落 | 整地・運搬・積み込み用機械 |