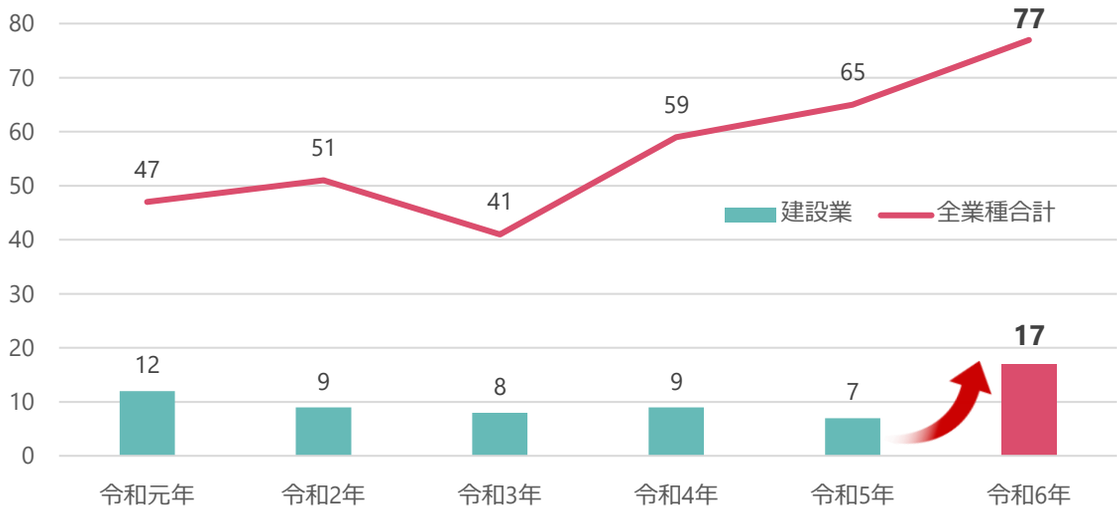


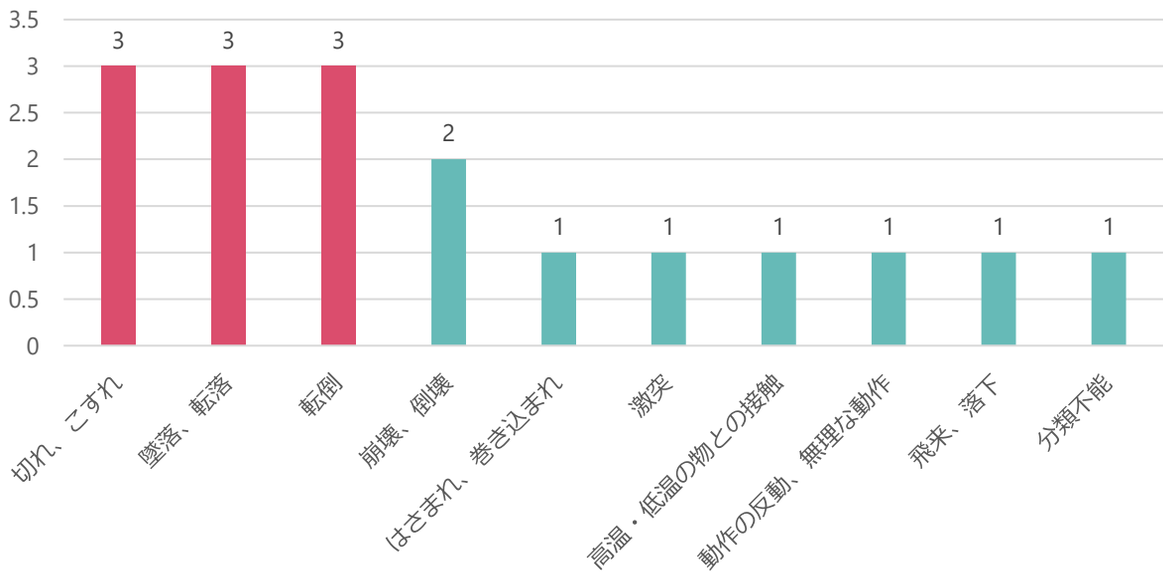
みやこ地区で建設業に従事する皆さま

労働災害が急増しています！

令和6年宮古地区における災害発生状況のうち、建設業において発生した災害は令和5年の7件から令和6年の17件と、**およそ2.5倍に増加**しております。



令和6年宮古地区・建設業における災害発生状況を事故の型別に見ると、**切れ・こすれ、墜落・転落、転倒災害**が同率で多く発生しています。



今一度、安全衛生対策を見直しましょう！

—災害事例・災害防止対策は裏面をチェック—



沖縄労働局宮古労働基準監督署

災害事例

- スラブ端部において、当該箇所足に足を置いた際、そのまま地面に墜落した。
- 高さおよそ12mの外部足場において足場部材の取り付け作業を行っていたところ、当該箇所から墜落した。
- サンダーを使用して金具の切断作業を行っていたところ、キックバックにより刃が腕に接触した。

災害防止対策・資料

足場からの墜落防止対策が強化されます（パンフレット） https://www.mhlw.go.jp/content/001108426.pdf	
手すり先行工法の足場を使用しましょう（パンフレット） https://www.mhlw.go.jp/content/tesurisenkou-8P-tan-page.pdf	
安全帯が「墜落制止用器具」に変わります！ https://www.mhlw.go.jp/content/11302000/000473567.pdf	
木造家屋等低層住宅建築工事 墜落防止標準マニュアル https://www.mhlw.go.jp/content/001234814.pdf	
はしごを使う前に／脚立を使う前に https://www.mhlw.go.jp/content/001101323.pdf	
STOP!熱中症 クールワークキャンペーン（厚生労働省ホームページ） https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000116133.html *「職場における熱中症対策の強化について」にもご留意を！	
沖縄県建設業Safe-Work運動 https://jsite.mhlw.go.jp/okinawa-roudoukyoku/content/contents/002251348.pdf	
トラックでの荷役作業時における安全対策が強化されます https://www.mhlw.go.jp/content/001108427.pdf	
転倒災害の防止（厚生労働省ホームページ） https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000111055.html#leaflet	
高齢労働者の安全衛生対策（厚生労働省ホームページ） https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/anzen/newpage_00007.html	