



災害復旧工事等における労働災害防止について

広島北労基署管内における災害復旧工事等の現状



当署管内では、平成26年8月豪雨災害、平成30年7月豪雨災害に見舞われ、今もなお、いたるところで災害復旧工事が進められています。

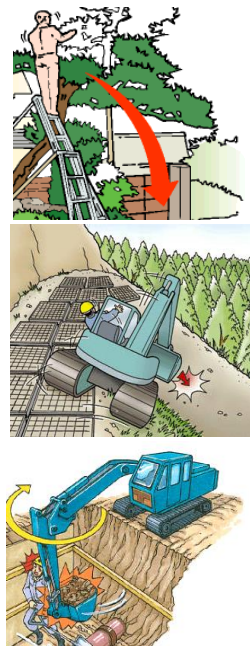
また、令和3年8月の大雨により、さらに各地で甚大な被害が生じているところであり、今後も、継続的な災害復旧工事が進められていくこととなります。

一方で、これら災害復旧工事においては、現場の危険な状況や早期施工など、通常の建設工事に比べて、作業の安全を確保することが難しい面もあり、事実、過去においては、県内で重篤な労働災害が多数発生しています。

過去に広島県内で発生した災害復旧関連工事での死亡災害事例

イメージイラスト

No.	事故の型	起因物	災害発生状況
1	墜落、転落	立木等	急傾斜地における災害復旧工事において、伐木のため、梯子で高さ約7mまで登り、チェーンソーで木の枝を切っていたところ、身体保持器具を固定していたロープが木の枝から外れ、約1.4m下まで斜面を転げ落ちた。
2	墜落、転落	掘削用機械	民家裏の法面において、ドラグ・ショベルを使用し、土砂の掘削・搬出作業を行っていたところ、法面の小段（高さ約3メートル）からドラグ・ショベルと共に転落し、運転していた被災者が投げ出され、ドラグ・ショベルの下敷きになった。
3	激突され	掘削用機械	道路の復旧工事で、ドラグ・ショベルのバケットのフックにワイヤーを掛け、コンクリートブロック（重量約1.5t）を吊って据付ける作業中、運転手が作業状況を確認するため立ち上がった後、着座した際に着衣が旋回レバーに引っ掛かったため、アームが振れ、吊荷であったブロックが、近くで配筋作業を行っていた労働者に激突した。



土砂崩壊災害防止対策

- 1 地山の掘削時、安衛則355条に基づき、作業箇所や地山状況の事前調査を確実にすること。
- 2 1の調査結果を踏まえ、調査に基づき作業計画を策定し、当該計画に基づき作業を行うこと。
- 3 安衛則358条の点検者を指名し、頻繁に点検を行うこと。地山の監視者を配置すること。
- 4 土砂崩壊のおそれがあるときは、安衛則361条に基づき土止め支保工を設けること。
- 5 「斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン（H27.6.29）」の順守を図ること。
- 6 掘削を伴わない場合でも、1～5に準じた調査、点検、土砂崩壊防止措置を講じること。

土石流災害防止対策

- 1 安衛則575条の9に基づき、上流の河川の状況を十分調査すること。
- 2 土石流早期発見のため、必要に応じて警戒雨量基準や作業中止降雨基準の見直すこと。
- 3 安衛則575条の14～15に基づき、警報・避難設備の点検ほか、その方法を周知すること。

がれき処理作業時の安全確保及び石綿粉じん等のばく露防止対策

- 1 短期作業となるものの、当日の作業内容、安全上のルールについて綿密な打合せを行うこと。
- 2 保護帽、安全靴（踏抜き防止）、手袋（切創防止）など、作業に適したものを選定すること。
- 3 がれき等への石綿含有確認を行い、その結果に基づき適正な呼吸用保護具を使用すること。

車両系建設機械を用いて作業を行う場合における安全の確保

- 1 安衛則155条に基づき、確実に作業計画を作成し、当該計画に基づく作業の徹底を図ること。
 - 2 安衛則157条に基づき、路肩の崩壊防止や幅員の保持等、重機の転倒防止措置を図ること。
 - 3 安衛則158条に基づき、危険範囲への立入禁止、誘導者の配置等、重機と作業員との接触防止措置を図ること。
 - 4 車両系建設機械の運転については、必ず必要な運転資格を有する者に行わせること。
- ※当該項目は、車両系建設機械を使用する全ての作業において準用する。

建設現場における熱中症予防と新型コロナウイルス感染防止

- 1 STOP！熱中症 クールワークキャンペーンを展開し、WBGT値の把握と管理を行うこと。
- 2 厚生労働省が示す「建設現場における熱中症予防と新型コロナウイルス感染防止」に基づき、マスクの正しい選び方と使い方の徹底を図ること。

ロープ高所作業における労働災害防止対策（令和3年9月16日 広労発基0916第2号）

ロープ高所作業を行うときは、ライフラインの設置、作業指揮者、作業計画の作成、要求性能墜落制止用器具の使用、特別教育の実施等の対策を行うこと。

※平成28年に安全衛生規則が改正されています。詳しくはこちらから➡

「災害復旧工事等における労働災害防止対策の徹底について」の全文はこちらから↓

検索

<https://jsite.mhlw.go.jp/hiroshima-roudoukyoku/content/contents/000957816.pdf>

