

全国安全週間



見えますか？

あなたのまわりの見えない危険
みんなで見つける安全管理



準備月間
本週間

平成28年6月1日から6月30日
平成28年7月1日から7月7日

健康職場
つくるまもるは
みんなが主役

津軽タム

全国労働衛生週間

平成28年10月1日～7日

田舎館村田んぼアート：NHK大河ドラマ「真田丸」
石田三成（山本耕史） 真田昌幸（草刈正雄）

津軽タム

夏季特有災害防止

熱中症

ゲリラ豪雨・落雷

虫さされ

食中毒

感電

“夏”特有の災害要因にも目を向けてた安全作業を実行しよう！



冬季特有災害防止

スリップ・視界不良



防衛運転
少し早めの出勤



準備運動で体ほぐし
無理せず協力作業

腰痛



除雪凍結解除を入念に
すべり止め設置

転倒



雪崩・落雪

日々の監視・観察
立入禁止措置
雪下ろし時の命綱

警告



酸欠

十分な換気
機器の入念な点検

“冬”特有の災害要因にも目を向けて！

凍結による機械故障修理時の災害防止

除雪機械との接触、巻込まれ災害防止



Stop

転倒災害

STOP! 転倒災害プロジェクト

あせらない 急ぐ時ほど
おちついて

津軽ダム本体建設工事



熱中症予防 声かけプロジェクト ～ひと涼みしよう～

- 飲み物を持ち歩こう
- 休息をとろう
- 声をかけ合おう
- 栄養をとろう
- 温度に気をくばろう



この活動に参加しています。

熱中症予防情報サイト



全国約850ヶ所の暑さ指数の
予測値をお知らせしています。

明日の暑さはどれくらい?
<http://www.wbgt.env.go.jp/>
暑さ指数 環境省

検索



あなたの町の
数値をCheckしよう!!

暑さ対策グッズを
手に入れよう!!

毎月最大100名様にプレゼント!!

熱中クイズに答えて

暑さ対策グッズを
手に入れよう!!

毎月最大100名様にプレゼント!!

応募期間

6/1~8/31

ひと涼み

検索

津軽ダム本体建設工事 下流管理用橋梁工

種別	形式	歩道橋 (プレキャスト床版)
	橋長	P C吊床版橋 (直路式)
吊支	間長	9.5m
	間長	9.5m
ザグ	量	2.8m
	一次ケーブル	F200
二次ケーブル		(SEEE工法)
		12T15.2
		(フレシナー工法)

橋台グランドアンカー工

永久アンカーF130TA
 定着部9.5m 自由長15~18m

繰り返さないための安全10項目 (重点項目)

揚重作業による吊荷落下及び荷崩れ災害防止

- ①吊荷は、30cm 離れて、3秒待つ、3m 離れるが「3・3・3運動」を実施し、車上での待機は禁止とする
- ②吊荷直下の入立を徹底する
- ③荷崩れが予想される場合は、荷の結果、周辺立入禁止を徹底し、特に背後が壁の場合は、扶かれ防止に注意する
- ④敷設板の安全基本ルールを徹底する

吊荷は、30cm 離れて、3秒待つ、3m 離れる「3・3・3運動」を実施する(指差呼称を徹底)

墜落による災害防止

- ①墜落危険箇所では、二重の安全対策を実施する(作業床 + ネットまたはネット + 安全帯など)

高い圧力・出力が発生する機械及び一般機械を取扱う作業の災害防止

- ①高圧洗浄(10MPa以上)での作業は、高圧洗浄がドライブによる作業を行う(原則として取替了後に取扱う)
- ②高圧洗浄機などで軽微の少ない機械を取扱う場合は、専門業者と検討会を実施し、作業手順に要因と対策及び異常時の対応策を協定(検討会)で特定する
- ③取扱う機械の回転部分に保護カバーを設置する(滑り止めや樹脂製のシヤット等には手を添えない)
- ④機械の油、移動部分、電源を切り、誤操作による怪我れ災害を防止する
- ⑤携帯電話使用等〜しながら作業は、行わない



PC吊床版橋



