

9月24日～30日 は北陸地方整備局「労働災害防止週間」です！

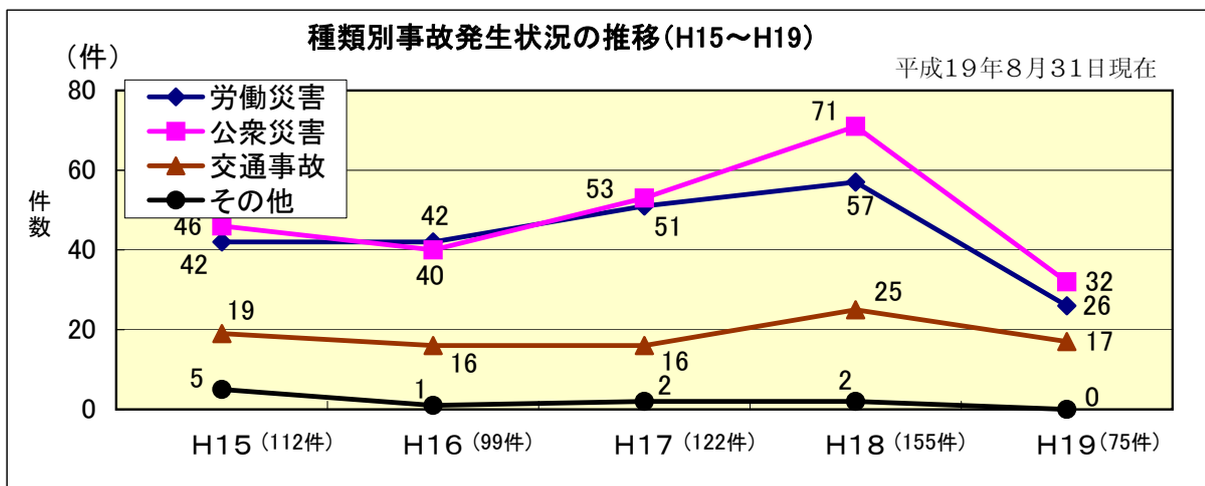
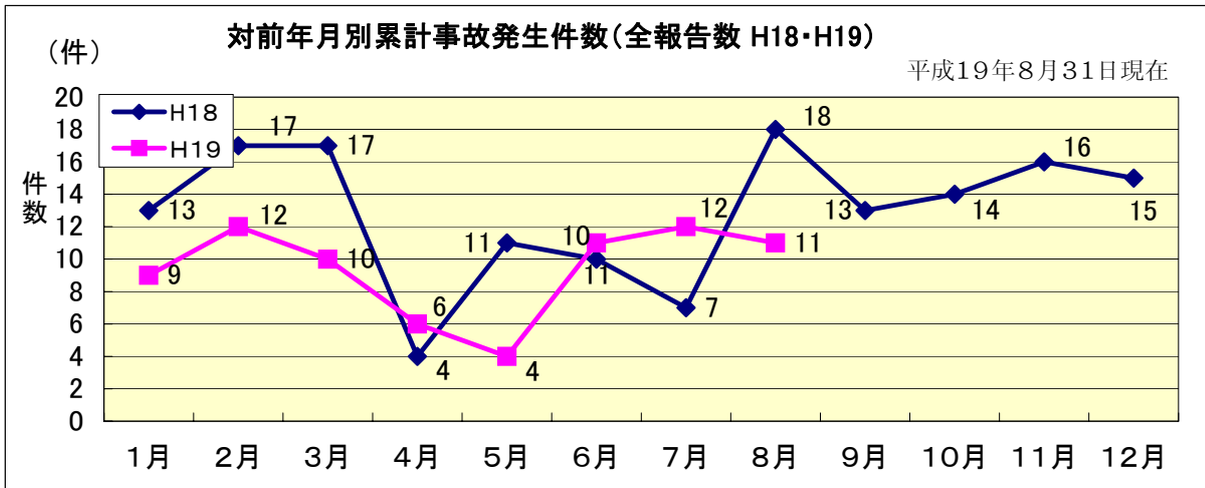
労働災害防止週間は、安全衛生管理体制の整備及び労働災害防止対策の具体的活動の定着を図り、北陸地方整備局管内における現場での安全を確保することを目的としているものです。

今年の全国の建設労働災害の死傷者は、7,015人(6月末現在休業4日以上速報値)で昨年に比べ1人減少していますが、全産業に占める建設業の死亡者の割合は約27%と依然として最も高く、死者234人となっています。

北陸地方整備局発注工事では、事故発生件数75件(8月末現在:労働災害が26件、公衆災害が32件、交通事故が17件)うち休業4日以上を負傷者4人、死亡者0人となっており、昨年に比べ、休業4日以上を負傷者は7名減少しました。

労働災害では、建設機械の転倒・接触、高所作業箇所からの墜落、工具等取り扱い上の事故等が発生しています。公衆災害では、埋設物及び架空線切断の損傷事故(20件)が発生しています。

労働災害防止週間では、再度各現場の安全対策を総点検して頂き、安全で働きやすい環境の整備をお願いします。特に各作業における作業手順書の再確認と再徹底が必要と思われます。



安全管理優良請負者の表彰

北陸地方整備局では、建設労働災害防止に資するため、工事等の安全管理及び労働災害防止対策が優秀であって他の模範となる請負者を毎年労働災害防止週間にあわせて表彰しています。

今年は、9月19日(水)に「ときメッセ」(新潟市)において、32団体の表彰式を行いました。

表彰者の選定は、18年度完成工事において各監督職員の推薦のもと、各事務所長から局長に表彰推薦があり、その中から書類審査等によって局長表彰の選定がされました。

今回表彰されました請負者の方は、日ごろのご努力に感謝いたします。これを機に更なる安全管理や安全対策に尽力されることをお願いします。

【平成19年度 安全管理優良請負者】

NO.	請負者名
1	伊藤・高村建設共同企業体
2	株式会社 笠原建設
3	世紀東急工業 株式会社
4	田中産業 株式会社
5	株式会社 加藤組
6	株式会社 小池組
7	株式会社 中越興業
8	株式会社 大石組
9	伊米ヶ崎建設 株式会社
10	大旺建設 株式会社
11	穴澤建設 株式会社
12	福田道路 株式会社
13	株式会社 永井工業
14	株式会社 小野組
15	株式会社 ピーエス三菱
16	株式会社 イスマック

NO.	請負者名
17	旭電工 株式会社
18	中越興業 株式会社
19	道路技術サービス 株式会社
20	株式会社 野手組
21	株式会社 今浦
22	川田建設 株式会社
23	株式会社 高田組
24	高尾建設 株式会社
25	株式会社 北都組
26	日本海建設 株式会社
27	株式会社 金沢舗道
28	石川建設工業 株式会社
29	株式会社 渡辺組
30	株式会社 環境建設
31	株式会社 宮地組
32	佐伯建設工業 株式会社



【事 故 速 報】

事故事例を参考に、作業手順書の見直しや、危険予知活動に生かしてください。

8月の事故は10件発生 防波堤改良工事で休業4日以上労働災害が発生

(その1)

発生日時	平成19年 8月 2日(木) 10時25分
工事の種類	港湾防波堤改良工事 <労働災害 休業4日以上>
事故の状況	消波ブロック積込船において、係船ロープ引き出し時に、ロープに大きな力が作用し、係船補助ロープの接合部がほどけ、作業員に接触し、海中に転落して負傷した。

(その2)

発生日時	平成19年 8月 2日(木) 17時35分
工事の種類	砂防堰堤工事
事故の状況	ワゴン車で下請業者5人が帰宅途中、トンネル出口付近にて車が横転した。

(その3)

発生日時	平成19年 8月 3日(金) 12時30分
工事の種類	道路橋梁下部工事 <公衆災害>
事故の状況	生コンのポンプ車を清掃中に、ブームの先に詰まり、圧のかかった生コンが筒先から飛び出し、通過中の車に当たりフロントガラスが破損した。

(その4)

発生日時	平成19年 8月 3日(金) 14時05分
工事の種類	道路防災工事 <労働災害>
事故の状況	アンカー設置作業の削孔が終了後、資材を設置するために降下する際、安全帯金具の滑り止めが摩擦しており、高さ4m付近から足を滑らせ、作業員が負傷した。

(その5)

発生日時	平成19年 8月 8日(水) 22時40分
工事の種類	道路維持作業
事故の状況	路面清掃車にて中央分離帯付近を清掃中、一般の乗用車が路面清掃車に追突した。

(その6)

発生日時	平成19年 8月22日(水) 8時50分
工事の種類	道路改良工事 <公衆災害>
事故の状況	ブレード盛土の施工中に、農業排水切り回しの土側溝を施工するため、バックホウで床堀をしていたところ、農業用水配管を破損させ、用水が噴き出した。

(その7)

発生日時	平成19年 8月22日(水) 23時45分
工事の種類	道路橋梁下部工事
事故の状況	道路占用工事で埋設してあった仮配水管が、大雨で浮き上がり、その上を一般車両が乗り上げ、ハンドルを取られて仮設バリケードに接触した。

(その8)

発生日時	平成19年 8月23日(木) 3時05分
工事の種類	道路舗装修繕工事 <労働災害>
事故の状況	路面切削終了後、切削機を退場しようとして方向を変えようとしたら、切削機が誘導員に接触して負傷した。

(その9)

発生日時	平成19年 8月24日(金) 14時15分
工事の種類	道路橋梁下部工事 <公衆災害>
事故の状況	占用者の立会の基、水道管と20m離れた場所の矢板を、油圧圧入機で引き抜いたところ、数時間して水漏れが発見された。

(その10)

発生日時	平成19年 8月27日(月) 9時35分
工事の種類	道路高架橋下部工事 <労働災害>
事故の状況	橋脚の鉄筋組立作業中、フープ筋13本を仮止めし、1本ずつ人力で所定の位置まで下げていたが、その1本が落下して作業員に直撃した。他10本が落下したが、当たらなかった。

建設工事事務データベースへの登録を忘れずに

建設工事事務データベースへの登録(入力)を忘れずにお願いします。

請負者、発注者は必ずインターネットを利用して登録(入力)して下さい。

建設工事事務データベースは、各地方整備局、都道府県、政令指定都市、公団が発注した公共工事のうち、一定規模以上の事故が発生した工事について、事故報告をインターネットを利用しデータベースに入力するものです。

データベースを「建設工事事務データベース」もしくは「SAS(Safety Analysis System)」と呼び、管理業務はSASセンターが行っています。

登録(入力)は、SASセンターのホームページから

URL <http://sas.ejcm.or.jp/>