

銅山だより

No. 60

発行 平成21年6月

国土交通省 東北地方整備局

新庄河川事務所

銅山川砂防出張所



=平成21年度の工事箇所紹介=

鹿の入沢第四砂防えん堤導流工工事



昨年度までに本えん堤や副えん堤が完成した鹿の入沢第四砂防えん堤の一連の施設として直下流に導流工の工事を行う予定です。

横道沢第五砂防えん堤改築工事



既存の砂防えん堤を改築し、完成後に推積する土砂による横道沢地区の地すべり活動抑止効果を期待すると共に流出土砂の調整効果をさらに高める工事を引き続き今年度も行っていきます。



赤砂第八砂防えん堤工事



赤砂川上流部の大規模地すべり性崩壊地（昭和51年発生）の脚部保護及び流出土砂の調整（下流部の土石流の危険度を低下させる）を目的とした砂防えん堤の建設工事を継続していきます。

ここでご紹介した他にも、砂防事業、地すべり対策事業の関連工事を実施することになるかと思いますが、地域の皆様の安全・安心の生活基盤を守る事に繋がる事業ですので、工事中はご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

6月は土砂災害防止月間です!

梅雨シーズンはもっとも土砂災害の発生しやすい時期です。地面や斜面が雨水の影響でゆるみ、**土石流**や**地すべり**などを引き起こす可能性が高まります。以下のような土砂災害の前兆に注意して早めの避難を心がけましょう。



いつも、このような前兆があるとは限りませんが、このようなことが起きていたら土砂災害の起こる危険性が非常に高いです。危険な場所には、近づかないようにしましょう。

●局地的豪雨等による河川の急な増水に注意してください!

これから本格的に河川を利用するシーズンに入ります。川遊びや釣り等で河川に立ち入る際は、局地的豪雨（いわゆるゲリラ豪雨）等により急に増水して来こともありますので、上流部で雨が降っていないかどうかや周辺の天気予報をこまめに確認して、水難事故防止に努めてくださいますようお願いいたします。



水難事故事例：平成20年7月28日
(国土交通省河川局HPより)

兵庫県都賀川における水難事故

住吉雨量観測所(神戸市)において14:40から10分間に21mm、永峰雨量観測所(神戸市)においても14:40から10分間に17mmの激しい雨を観測

※住吉雨量観測所(兵庫県)
※永峰雨量観測所(国交省)



都賀川の急激な増水



都賀川では10分間に134cmという急激な水位上昇により、児童3人を含む5人が死亡。

お問い合わせ先

新庄河川事務所 銅山川砂防出張所
〒996-0212 最上郡大蔵村大字清水字堀川 2346
(TEL)0233-75-2204
(FAX)0233-75-2226
<http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou>

「銅山だより」に関するご意見や出張所の仕事に関する質問などをお待ちしています。お気軽にご連絡下さい!