

工事広報

令和6～7年度 八幡平山系赤倉沢第1砂防堰堤工事

暦の上では秋となりましたが、まだまだ残暑厳しい日が続いております。皆様におかれましては、お変わりなくお過ごしでしょうか。何卒ご無理なさらず体調を崩されませんようお気を付け下さい。

さて、赤倉沢第1砂防堰堤工事は先月に引き続き法面工としてロックボルトの挿入やモルタル吹付け等の作業を行っており、今月29日に施工を完了する予定です。鋼製堰堤工として鋼製スリット（鋼管φ508）の組立て作業を今月19日に完了し現場塗装作業を開始しました。

9月の作業は引き続き鋼製堰堤工の施工を予定しております。9月下旬頃からコンクリート打設を再開する予定となっておりますので、コンクリートミキサー車が生活道路である県道194号を走行することになります。道幅の狭い場所やカーブ等多い道路ですので安全運転に心掛け、ご迷惑の掛からぬよう努めてまいりますので、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。工事に関するお問い合わせは下記の連絡先でお受け致します。

法面工（右岸側）

8月27日現在



鋼製堰堤工（左岸側）

8月27日現在



完成予想図



上空から

8月末の現場写真

正面から



鋼製堰堤工 施工の流れ

- 完了①床掘り
- 完了②床均し
- 完了③鉄筋組立（1次施工）
- 完了④型枠設置（1次施工）
- 完了⑤コンクリート打設（1次施工）
- 完了⑥コンクリート養生（1次施工）
- 完了⑦足場組立
- 完了⑧鋼製スリット組立
- ⑨現場塗装 ※現在施工中
- ⑩足場解体
- ⑪鉄筋組立（2次施工）
- ⑫型枠組立（2次施工）
- ⑬コンクリート打設（2次施工）
- ⑭コンクリート養生（2次施工）
- ⑮施工完了

現場塗装の作業工程 A塗装系の現場連結部の塗装仕様 F-15（一般部塗装系A-5）

塗装工程	塗料名	塗装方法	使用料 (g/m ²)	目標膜厚 (μm)	塗装間隔	施工写真
素地調整	動力工具処理 ISO St 3				4時間以内	
下塗り	鉛・クロムフリー さび止めペイント	はけ・ローラー	140	35	1日～10日	
下塗り	鉛・クロムフリー さび止めペイント	はけ・ローラー	140	35	1日～10日	施工前
下塗り	鉛・クロムフリー さび止めペイント	はけ・ローラー	140	35	1日～10日	施工前
中塗り	長油性 フタル酸樹脂塗料中塗	はけ・ローラー	120	30	1日～10日	施工前
上塗り	長油性 フタル酸樹脂塗料上塗	はけ・ローラー	110	25	2日～10日	施工前



クマダスを活用しよう!!

秋田県では県内全域においてツキ/クマ等の出没情報を地図で表示し、注意喚起及び情報共有をおこなっています。無料登録で知りたい地域に絞った出没情報をメールで受け取れます。また、身元確認不要で、出没情報を編集できるようになっています。これから冬にかけてツキ/クマの出没情報の増加が予想され被害を受けないためにも活用することをオススメします。クマダスはスマートフォンやパソコンで利用できます。「クマダス」で検索

連絡先

受注者



万六建設株式会社

現場代理人 金谷 晃一
 監理技術者 浅沼 優司
 TEL 0187-43-1554

発注者



東北地方整備局 湯沢河川国道事務所
 秋田駒ヶ岳山系砂防出張所

TEL 0187-46-2681