



県中建設ニューズレター

(平成30年度第1四半期)

ICT活用工事現場研修会を開催しました！

平成30年6月12日(火)に、福島県ICT活用工事講習会を国道288号船引バイパスの工事箇所で開催しました。本工事箇所では、県発注工事として初めてのICT活用工事に取り組んでおり、現場で得られたノウハウの共有などを目的としています。

午前中は、田村市船引町公民館にて座学を行い、ICT土工についての説明および、ICTで施工して良かった点や、今後の改善点の説明等を行いました。午後は実際に現場に移動し、①ドローンによる測量 ②3次元データ作成 ③ICT建設機械の試乗 ④GNSSによる施工管理 それぞれについて、実際の機械を見て、触れて研修を行いました。

県中建設事務所では、昨年度より引き続き、3件のICT活用工事を実施するとともに、今年度はさらに1件のICT活用工事を行う予定です。



座学の様子



ドローンによる測量
(写真撮影)



GNSSによる施工管理



ICT建設機械試乗

平成29年度全建賞を受賞し、表彰式に出席しました！

国道118号松塚バイパスの整備事業が、平成29年度全建賞を受賞しました。平成30年6月29日（金）にアルカディア市ヶ谷（東京都）にて表彰式が開催され、表彰状と楯が授与されました。

全建賞は、一般社団法人全日本建設技術協会が、優れた建設事業を実施した機関に対して表彰するものです。松塚バイパスの整備事業は、東北自動車道へアンダーパスを建設するために新工法を採用し、現道交通への影響の抑制や施工期間の短縮等について工夫した点が評価されました。



国道118号松塚バイパス



表彰式の様子

小野IC周辺で花苗植栽活動を実施しました！

平成30年6月14日（土）にあぶくま高原道路小野IC周辺にマリーゴールドなどの苗を植えました。

こまちみどり愛護会が主催となり、近隣住民の方や小野町役場、県あぶくま高原道路管理事務所職員が協力し、植栽活動を実施しました。



植栽活動の様子

高校生の現場見学会を開催しました！

千五沢ダムにて高校生の建設工事現場見学会を開催しました。平成30年6月14日（木）は福島明成高校、19日（火）は相馬農業高校が参加し、工事の進む千五沢ダムについて興味深く見学している様子でした。



現場見学会の様子



福島県県中建設事務所 企画調査課

TEL：024-935-1449

FAX：024-935-1407

HPアドレス：<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41320a/>



ふくしまからはじめよう。

Future From Fukushima.