

道で咲かせよう東北の花プロジェクト～復興五輪版～

このプロジェクトは、東京2020年オリンピックにおいて、野球・ソフトボールの会場となる「県営あづま球場」のアクセス道路の一部を、県民が育てた花で彩る取り組みです。来年度の本番に向け、今年度はプレイベントを行っています。

「夢のみちフォーラム」で活動状況を発表しました！

(公財)東京都道路整備保全公社と東京都建設局が「東京ふれあいロード・プログラム」認定団体や都内で地域貢献活動を行うボランティア団体等の相互交流・連携を目的に、9月10日(火)に「夢のみちフォーラム」を開催しました。

このフォーラムにおいて、「道で咲かせよう東北の花プロジェクト」の今年度の活動状況について、小林主任主査(企画調査課)が発表を行いました。

引き続き、活動を通して「潤いある道路空間」を創出するとともに、「復興の姿」を広く伝えていきます。



花でセレモニー会場を彩りました！

東京都及び(公財)東京都スポーツ文化事業団の主催により「未来(あした)への道1000km縦断リレー2019」が開催されました。東日本大震災の被災地約1,300kmをランニングと自転車で繋ぎ、全国から集まる参加者と被災地の絆を深めることを目的に、2013年より開催され今年で7回目の開催となりました。

日程は7月24日から8月7日までの15日間で行われ、9日目(8月1日)のゴール式、10日目(8月2日)のスタート式のセレモニーが福島県庁のイベント広場で行われました。当日は花プロジェクトで育てた花で会場を彩り、ランナーや訪れた方々をもてなしました。



ゴールの様子



セレモニー(ゴール式)



スタートの様子

国道115号土湯トンネル防災訓練を実施しました！

国道115号土湯トンネルの福島側坑口において、防災訓練を9月6日(金)に実施しました。警察署や消防署をはじめ、JAF、維持管理協力会社など総勢81名が訓練に参加しました。

この訓練は、トンネル内で車2台が正面衝突し、1台の車が出火、負傷者が車内に残り残されたという想定のもとで行われ、消火活動・救助活動・現場検証およびトンネル内の設備機器の操作や通行止めの訓練を実施しました。

参加者は訓練を通して、被害発生時の救助活動や通行止めの手順などについて再確認しました。



救助訓練の様子

令和元年度福島県優良建設工事として管内より3件が受賞しました！

福島県土木部では年度毎に、前年度に完了した工事のうち、その出来ばえや現場の管理、創意工夫などの点において、他の模範となるような極めて優秀な工事を対象に、優良建設工事として表彰を実施しています。優良建設工事は、各建設事務所から推薦した工事について、施工実績等について基準を満たしているか確認した後、審査書による選定、さらには現地審査結果も踏まえて決定されるものです。

令和元年度は県土木部として、計21件の優良建設工事が決定され、9月5日（木）に表彰式が行われました。県北建設事務所では以下のとおり3件の工事が受賞しましたのでご紹介します。

優良建設工事表彰 受賞事業

河川（災害）部門



受賞者：（株）日新土健
工事名：公共災害復旧工事（河川）
工事場所：松川筋
福島市御山字松川原地内

特徴：独自の様式を作成しコンクリートの品質管理を徹底するとともに、護岸基礎コンクリート工には二次製品を使用することで早期完成を図った。

維持補修部門（土木）



受賞者：石橋建設工業（株）
工事名：道路橋りょう整備（再復）工事（舗装）
工事場所：本宮岩代線
本宮市高木字中丸地内

特徴：超音波センサー搭載のアスファルトフィニッシャーを使用することにより舗装厚を適正に管理し、平坦性に優れた出来ばえとなった。

電気設備部門



受賞者：大槻電設工業（株）
工事名：都市公園（高転）工事（太陽光）
工事場所：あづま総合運動公園
福島市佐原地内

特徴：使用した全数のボルトに緩み止め防止剤を塗布し、マーキング処置を実施することにより、風や振動によるナットの脱落を防止した。

東八川の砂防堰堤工事を進めています

砂防堰堤とは、小さな溪流などに設置される土砂災害を防止するための施設で、大雨等により発生した土石流をせき止め、下流の被害を防止するためのものです。

県北建設事務所（河川砂防課）では、福島市松川町水原地内において、東八川の砂防堰堤工事を進めています。施工箇所は山の斜面の崩壊や川岸の浸食が著しく、降雨時には人家や耕地に被害を及ぼす可能性があることから、平成13年度より事業に着手し、令和2年度に完成する予定です。

<諸元>

構造タイプ：コンクリートスリット砂防堰堤

高さ：14.0m

長さ：110.0m



施工状況

福島県県北建設事務所 企画調査課

TEL 024-521-2514 FAX 024-521-2849

HP <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41310a>

