

【H30】 たくさんの分野で いわき建設の業務が高く評価されました

平成最後の年度末を迎えました。

今年度も多くの箇所で事業を進め、永崎地区や豊間地区、四倉地区をはじめ、確実にその成果をあげてきました。その中でも、今年度のトピックとして、多くの取組が、様々な場面ですばらしい評価を受けましたので、その功績を紹介します。

平成30年度 第10回 全国河川・ダム管理技術検討会 “優秀賞” 【管理課 五十嵐主任主査】

- 本検討会は、全国各地で取り組まれている維持管理の先進的な取組を、維持管理に携わる担当者間で情報共有し、全国的な展開を図るため国土交通省が開催しているものです。
- 小玉ダムを地域住民に知ってもらうための取組を発表した『平成30年度河川・ダム管理技術検討会』（東北ブロック）で最優秀賞となり、全国の舞台でも創意工夫の顕著な事例として、ダム管理部門の自治体職員の中では最上位となる優秀賞を受賞しました。



《杉土木部長へ受賞報告》

小玉ダムにあるもの

- ダム
- キャンプ場(市管理)
- アスレチック広場(市管理)

小玉ダムにないもの

- お金
- 人
- 知名度
- 視点場
- 地域との連携

県管理ダム共通の悩み
→むしろこれが“当たり前”

導き出される課題

- 地域住民が、ダムに興味がない
→ダムに興味を持って欲しい!
- ダムのはたらきなど、正しい情報を知ってもらえない
→ダムについてもっと知って欲しい!
- 洪水や濁水の時など、いざという時に協力が得られない
→いざという時は協力(避難・節水など)して欲しい!

でも、ないものばかりで何が出来るのか?
→あるものを活かさず、ないものはつくれれば良い!!

インスタ映え バズる SNSの拡散力
身近なダムの魅力を提案

発想を変えて

事例① 管理用照明を活用したライトアップイベント

クリスマスライトアップ&キャンドルナイト (H29.12.24~25)

小玉ダムライトアップ・夜の見学会 (H30.10.27)

6時間の開催で、500名以上の来場者

2時間の開催で、200名以上の来場者

《発表スライド抜粋》

第38回 緑の都市賞 “都市緑化機構会長賞”

- 本賞は、緑豊かな都市づくり・まちづくりを目指し、緑の保全・創出活動に卓越した成果をあげている団体等を顕彰し、広く都市の緑化推進、緑の保全による快適で地球にやさしい生活環境を創出することを目的に、(公財)都市緑化機構が創設したものです。
- 防災緑地の整備を進めてきた豊間・薄磯地区で、市民が中心となりどんぐりを育てて植栽し、地域の木々を伝承する『どんぐりプロジェクト』などの取組が高く評価されました。



《どんぐりの植え付け》



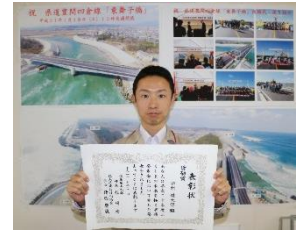
《市民参加による植栽》



《表彰式》

平成30年度 ふくしまの未来を拓く業務発表会 “奨励賞” 【道路・橋梁課 田村主査】

- 東舞子橋で行った塩害対策のほか、工事中の現場見学会など、人材育成や地元理解の醸成などに関する取組について発表し、**奨励賞を受賞**しました。
- 1月には無事**渡橋式**が執り行われ、地元住民をはじめ、多くの方々に参加する中、渡り初めを行いました。



《受賞の報告》

平成29年度 全建賞

＜福島県における自動・遠隔化津波対策水門事業＞

評価点：操作の自動・遠隔化を図るとともに、**安全性と確実性を確保**した。

- ・閉鎖判断情報・操作基地局を**2重化**
- ・通信方法・電源を**3重化**



《ゲート閉鎖の多重化機能を有する弁天川水門》

＜福来う（ふっこう）を目指した広報活動への取り組み＞

評価点：広報の取組において**これまでにない手法でアプローチ**した。

- ・福島だけでなく、都庁、羽田空港など**様々な場所・機会を利用して復興をPR**
- ・展示に**ドローンの空撮写真**を用いるほか、広報手段に**Instagram**を活用



《A0パネルの展示》

平成30年度 福島県優良土木・建築工事表彰 平成30年度 福島県優良土木・建築委託業務表彰

昨年度完了した工事等の中から、**出来映えはもちろんのこと、他の模範となる創意工夫や配慮を行うなど特に優れた工事・委託業務**に以下の8件が選ばれました。

＜工事＞

【環境緑化部門】薄磯防災緑地《植栽》_住民との植樹をとおり、防災緑地の理解醸成に寄与

【特殊構造物部門】鮫川筋《中田川水門》_コンクリート内部温度データ等の活用で良好な品質確保

【特殊構造物（災害）部門】神白川筋《神白川水門》_他県の事例を活用し、独自の施工計画を構築

【一般建築部門】復興公営住宅《下矢田団地》_積極的な提案や創意工夫により工程短縮

【教育・文化施設部門】浜児童相談所_限られた敷地内での利用並行改築等の難条件克服や利用者への配慮

【維持補修（建築・設備）部門】高柴ダム《繫船設備》_レーザー計測器の活用でレール据付精度を向上



《薄磯防災緑地》



《神白川水門》



《下矢田団地》



《高柴ダム》

＜委託業務＞

【土木設計部門】夏井川筋_河口部治水対策等

【土木設計部門】いわき上三坂小野線_（仮称）新田1号橋の詳細設計