

# 建設業って面白いぞ！

監理課 田村 昂広

## 取組紹介

私は、次世代を担う子どもたちに建設業の魅力を伝える仕事に携わっています。

建設業は、インフラ整備・維持・除雪など地域の維持・発展に必要不可欠な「県民産業」ですが、近年、若い世代の就業者数の減少が課題となっています。

そのため、県では、建設業が将来にわたり人財を確保し、存続していくことを目的として、県内の児童・生徒を対象に建設業の魅力を発信する「働きかせたい・働いてよかった建設業発信事業」を実施しています。

今年度は主に次のような取組を進めています。



バスツアーの現場を入念に下見

### 【取組1】児童・生徒向け公開講座

「北海道新幹線のトンネルはどうやって作られたのか！」、「次の現場は宇宙？最新の建設技術とは？」、「Mr.マサック先生による魔法の科学実験！」などをテーマに、大人も子どもも楽しく学べる公開講座を開催します。

### 【取組2】建設業の魅力を再発見！夏休み親子バスツアー

普段は入ることのできない工事現場の見学や、船に乗って海から見学する港など、日常ではなかなかできない体験で、建設業の持つ魅力を親子で再発見できるバスツアーを開催します。

### 【取組3】2017 小・中学生建設業写真コンテスト

県内の小・中学生を対象に、建設業をテーマ



見学内容を関係者と打ち合わせ

とした写真コンテストを開催します。

青森県の豊かな自然や暮らしと建設業が調和しているお気に入りの風景を写真に撮って、ぜひコンテストに応募してください。

## 業務にかける思い

建設業は人々の生活を支える、非常にやりがいのある重要な仕事ですが、残念ながら、近年は若い方の就業者数が減少傾向にあります。

しかし、「自分の思いを形にできる」「地図や人々の記憶に残る仕事ができる」、そんな建設業の魅力を知ってもらうことができれば、必ずや将来建設業を志す子どもたちが増えてくれると私は信じています。

「建設業って面白いぞ！」。近い未来に、多くの子どもたちにそう思ってもらえるよう、これからも全力疾走で取り組んでいきます。

◎詳しくは、[青森県 働かせたい](#)

監理課 ☎017-734-9706

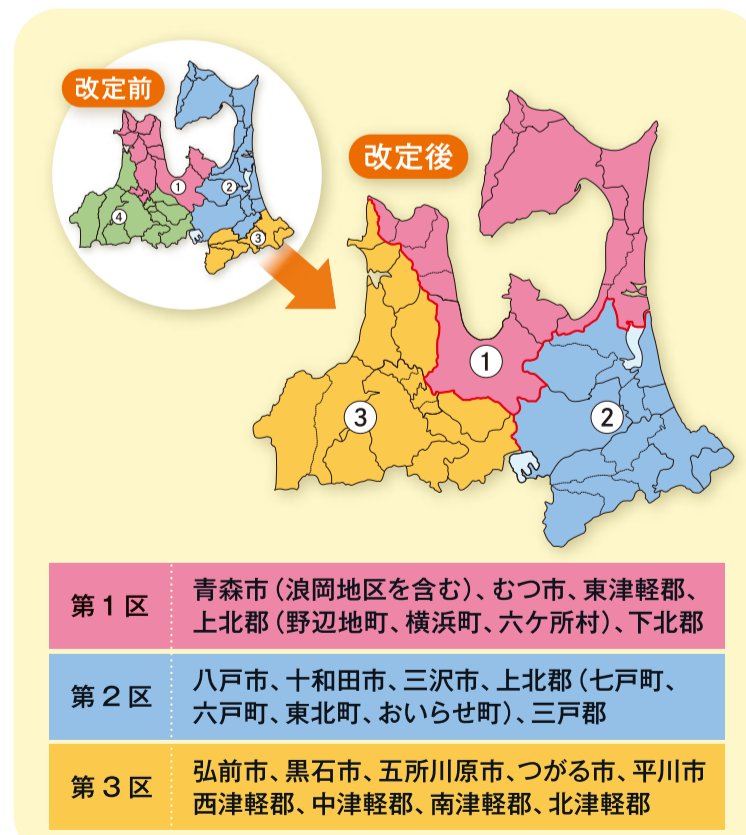


田村 昂広／休日は、趣味のジョギングで汗を流す体育会系で、今年は、県内の各マラソン大会に挑戦予定。培った体力と脚力で、日々の業務も全力疾走中！

## 衆議院議員小選挙区の区割りが改定されました

衆議院小選挙区選出議員の選挙区間における人口較差を是正するための新しい区割りに関する法律が平成29年7月16日に施行されました。

これにより、本県の小選挙区の数が4から3になりました。衆議院議員総選挙からは、新しい選挙区で選挙が行われます。



◎詳しくは、県庁HP [区割り 改定](#)   
選挙管理委員会事務局 ☎017-734-9076

## PCB廃棄物の処分期限が迫っています！

～PCB廃棄物は定められた期限までに処分しなければなりません～

### ■PCBとは

PCB(ポリ塩化ビフェニル)は、電気機器の絶縁油等に広く使用されていましたが、人体に有害であることが判明し、昭和47年以降は製造や新たな使用が禁止されました。このため、PCBが含まれる廃棄物(PCB廃棄物)は、適切に保管を行うとともに、その種類に応じて定められた期限までに処分する必要があります。

### ■PCB廃棄物の種類と処分期限

PCB廃棄物は、含有されるPCBの濃度により「高濃度」と「低濃度」に分類され、それぞれ処分期限が決まっています。

PCB廃棄物の種類		処分期限
高濃度PCB廃棄物	変圧器・コンデンサー	平成34年3月31日まで
	安定器及び汚染物等	平成35年3月31日まで
低濃度PCB廃棄物		平成39年3月31日まで

### ■PCBが使用されている代表的な機器

右の機器を保管または使用していないか、今一度、ご確認をお願いします。



### ■PCB含有の有無を判別する方法

機器の銘板(メーカー、型式、製造年月日等)を確認し、メーカーに問い合わせるなどしてください。

また、使用中の機器を確認する場合、大変危険ですので、必ず電気主任技術者等に依頼してください。

ご不明な点は環境保全課にお問い合わせください。



◎詳しくは、県庁HP [PCB 処分](#)   
環境保全課 ☎017-734-9248