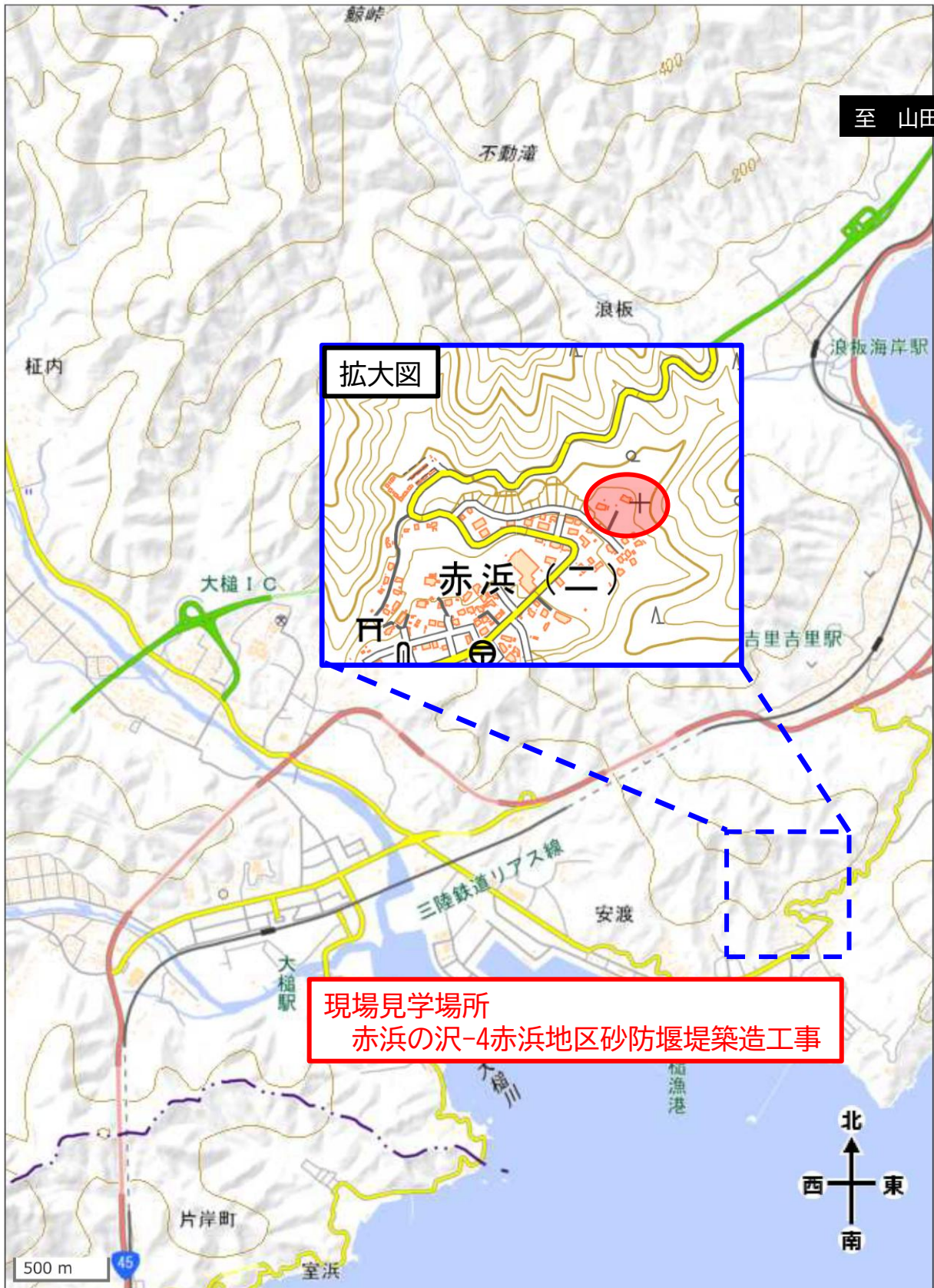


## 行事・イベント情報

|          |   |
|----------|---|
| 項目名      | 釜石東中学校の生徒を対象に模型を使った砂防出前講座をはじめ、砂防堰堤築造工事現場見学及び建設業体験学習の実施について  |
| 日時       | 令和8年7月2日（木曜日） 8:30 から 12:20 まで  |
| 場所       | 【座 学】釜石東中学校（2-A 教室、家庭科室）<br>【現場・体験】赤浜の沢-4 赤浜地区砂防堰堤築造工事（別添位置図参照）   |
| 内容       | <p><b>【趣旨】</b><br/>建設業の担い手確保を目的として釜石東中学校の生徒を対象に建設業若者入職促進事業を実施します。本事業では砂防出前講座、砂防堰堤築造工事現場の見学、建設業の体験学習を行います。なお、本取組において大槌町の工事現場で実施するのは今回が初めてです。</p> <p><b>1 主催</b><br/>沿岸広域振興局（土木部）</p> <p><b>2 対象者</b><br/>2 学年 33 名</p> <p><b>3 背景等</b><br/>建設業では担い手不足が課題となっている。特に釜石・大槌地域では、土木を学ぶ環境が限られており、建設業との接点が少ない状況。このため、若い世代に建設業界の魅力を伝えることを目的に実施するもの。</p> <p><b>4 実施内容</b></p> <p>(1) 【座学】砂防出前講座及び建設業の説明<br/>土砂災害について学習し、<b>模型</b>で建設業者が作る<b>砂防施設の効果を実演</b>。また、建設業の役割や就職するための進路等を学ぶ講義を実施。</p> <p>(2) 【現場・体験】土木施設の見学及び建設業体験学習<br/>生徒たちが<b>砂防堰堤築造工事現場の見学</b>や<b>重機の乗車</b>、<b>ドローン操作体験</b>等を行う。</p> <p><b>5 その他</b></p> <p>(1) 雨天（警報級）の場合は、現場見学を中止します。</p> <p>(2) 令和8年度地域経営推進費「建設業若者入職促進事業」として実施するものです。</p> <p>(3) 取材を希望される方は、前日 16 時まで担当部署に電話にてご連絡ください。</p> |
| 担当部署     | 沿岸広域振興局土木部調整課   |
| 担当者 職・氏名 | 調整課長・田頭 征剛 主査・菅原 幸直   |
| (照会先)    | 電話 0193-27-5018（内線270）  |




- ・ 砂防堰堤を作る工事現場を実際に見て、建設業の役割や土砂災害への理解を深めます。
- ・ 見学後、重機乗車等の建設業の体験学習を行います。



現場見学会は2部構成で、①模型実習・座学、②現場見学・体験学習を実施しています。

### 模型実習・座学 (学校内)

大雨時に砂防施設がある場合とない場合を模型で実演。



模型で起きたことがどこで起きるかハザードマップで確認

土石流模型での実験

### 現場見学・体験学習 (工事現場または校庭など)

砂防堰堤工事の目的や概要を説明




写真も使って解説

現場見学

### VRによる建設現場体験

視線を動かすと仮想空間も動く



現場の危険を仮想で体験  
建設業ではリアルな学びができる！

### 土砂災害について学習

実際の土砂崩れ映像等でわかりやすく解説。



土砂災害について学習

### ICT重機の乗車体験

建設業者指導のもと生徒がバックホウを操作



ICT重機の乗車体験

### ドローン操作体験

道路幅を広くする工事を行っています

工事現場の全景も撮影してくれました

生徒がドローンを操作して記念撮影



ドローン操作体験