



令和5年11月22日
鱒ヶ沢町
青森県
青森河川国道事務所

青森県初！鱒ヶ沢町に「ワンコイン浸水センサ」を設置します ～中村川流域治水緊急対策の取り組み～

令和4年8月9日からの大雨では、中村川が氾濫し、特に下流部の鱒ヶ沢町市街地において甚大な浸水被害が発生しました。

町、県、国等の中村川の関係機関では「中村川流域治水緊急対策推進会議」を組織し、「流域治水」の考えに基づき、再度の浸水被害の防止・軽減に向けた取組を実施しております。

上記取組のうち、「逃げ遅れゼロ」を目標とする緊急対策メニュー「水害リスク情報・河川情報の充実」の取組として「ワンコイン浸水センサ（※）」を設置するものであり、1箇所目として「中村川右岸1号排水樋門」に設置を開始するものです。

※ワンコイン浸水センサ：小型、低コストかつ長寿命で、流域内に多数の設置が可能な浸水センサ
(ワンコイン浸水センサ実証実験については、別紙－1参照)

○設置状況取材について

日時：令和5年11月28日 14:00～

場所：中村川右岸1号排水樋門（別紙－2参照）

発表記者會：青森県政記者会、建設関係専門誌、津軽新報社

■問い合わせ先



（浸水センサの設置箇所に関すること）

鱒ヶ沢町 建設管財課

土木班長 工藤 輝幸

TEL0173-72-2111(代表)、FAX0173-72-2374



（浸水センサの設置作業及び設置方法に関すること）

青森県 県土整備部 河川砂防課

企画・防災グループマネージャー 三橋 八州男

TEL017-734-9662、FAX017-734-8191



（浸水センサの実証実験に関すること）

国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所

流域治水課長 阿部 洋行

TEL017-734-4560、FAX017-722-2540

- 近年、大雨による浸水被害や河川の氾濫が頻発しており、面的に浸水の状況をいち早く把握し、迅速な災害対応を行うことが重要となっています。
- そのため、センサを用いてリアルタイムに浸水状況を把握する仕組みの構築に向けて、民間企業と国や自治体等の様々な関係者がセンサを設置し、センサの特性や情報共有の有効性等を検証するものです。

ワンコイン浸水センサ 実証実験

官民連携による浸水域把握（活用のイメージ）



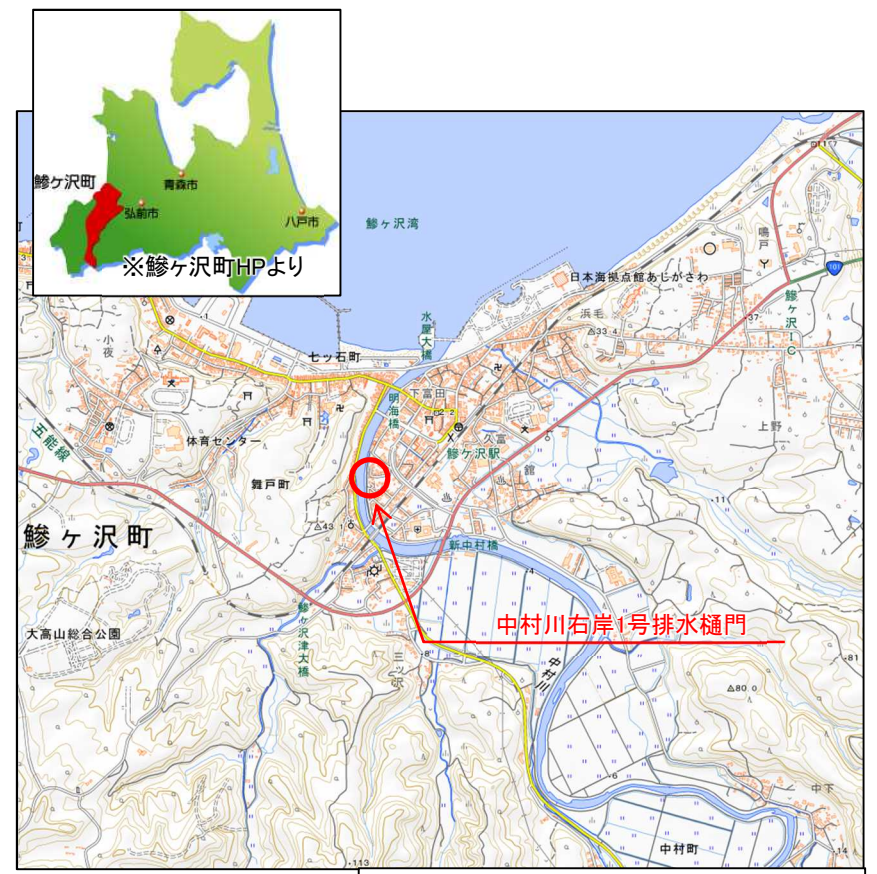
ワンコイン浸水センサ



リアルタイムの浸水状況表示システム



鯉ヶ沢町 浸水センサ設置箇所

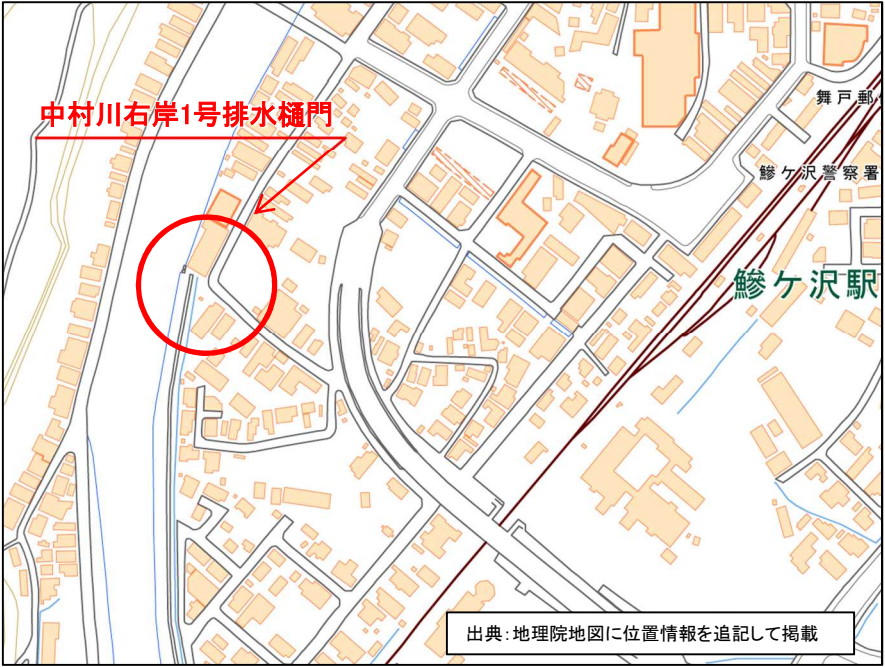


出典：地理院地図に位置情報を追記して掲載

設置状況取材に関する諸事項

○設置状況取材日時
令和5年11月28日 14時00分～
※設置状況取材にあたっては、別添様式により
11月27日17時までに事前申込み願います。

○集合場所に関するお問合せ及び当日連絡先
TEL：017-734-9662（青森県河川砂防課）



設置場所：中村川右岸1号排水樋門
集合場所：同上

別添様式

F A X 番 号 : 0 1 7 - 7 3 4 - 8 1 9 1

(メールの場合 : kasensabo@pref. aomori. lg. jp)

青森県 県土整備部 河川砂防課 企画・防災グループ 行き

※ 送信票は不要です。

※ 送信後、お手数ですが、着信確認の連絡 (TEL : 0 1 7 - 7 3 4 - 9 6 6 2)

をお願いいたします。

「ワンコイン浸水センサ設置状況取材」申込書

標記について、取材をご希望の報道機関におかれましては、事前にご登録をお願いいたします。

F A X (メール) 送信期限 : 1 1 月 2 7 日 (月) 1 7 時 0 0 分まで

1. 報道機関名 _____

2. 取材者等

(1) ご氏名 _____

(2) 連絡先 TEL _____

(3) 取材人数 _____ 人

(4) テレビカメラの有無 _____ 有 ・ 無 「有」の場合 _____ 台

取材時間帯 _____ 令和5年11月28日 14時00分