資料 - 5

参考資料1

実証実験に参加しよう

ワンコイン浸水センサ



浸水発生時の迅速な判断・情報発信に役立つ

ワンコイン浸水センサ実証実験

~ 官民連携による流域の浸水状況把握 ~

POINT! 国土交通省が 浸水センサ機器を用意します (参加者自ら用意したセンサでの参加も可能です)

浸水エリア(推定)

POINT!

国土交通省が 浸水情報をリアルタイムで収集・共有します

国土交通省HP ワンコイン浸水センサ実証実験

https://www.mlit.go.jp/river/gijutsu/wankoinsensa/index.html



官民連携で浸水状況をリアルタイムで把握する仕組みを作っています

国・自治体・企業・大学など、流域内のあらゆる関係者が参加して実証実験を実施中!

官民連携による浸水域把握(活用のイメージ)

保険会社

保険加入者住宅への 設置による、被害状 況の把握、保険金支 払いの円滑化

警備会社

警備対象施設におけ る浸水被害の早期検 知、対応の迅速化

店舗管理

店舗施設における浸 水被害の早期検知、 対応の迅速化



河川管理



車の配置 の迅速化

施設管理

各種インフラ施設の 浸水把握

自治体

地域の被害把握、災害 対応の迅速化、避難情 報発信

データ集約

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





実証実験に用いている6種類の浸水センサ

リアルタイムの浸水状況表示システム

各センサの情報を一元的に収集し、浸水状況を共有するシステム



※浸水センサ表示システムのイメージです。 現在はワンコイン浸水センサ実証実験参加者限定で共有しています。

ワンコイン浸水センサ実証実験参加者の声

小型 低コスト

A自治体

浸水センサを活用することで、浸水範囲や浸水深を早期に 把握することが可能となるため、避難情報発令及び通行規 制の判断や面的な被害状況の把握に繋げたい。

急な浸水や内水氾濫をいち早く把握することで管理施設 の被害防止・軽減、早期復旧に活用したい。



B企業

お問い合わせ先

国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 ワンコイン浸水センサ 担当

TEL: 03-5253-8446(直通)

E-Mail: hqt-immersion-sensor@qxb.mlit.qo.jp

参加者の分類	参加目的の事例	参加の形式	費用負担
市区町村	・管内の浸水状況把握 ・浸水情報の自治体防災関 係システムへの連携 など	① - 1 国交省が用意するセンサを設置 (対象の複数社のセンサから希望するメーカー 及び数量を選択する) ① - 2 浸水センサを自ら設置せず、モデル地区の提供 者となる	 ○センサの設置費 ○翌年度以降(令和7年4月~)のランニングコスト(センサ通信費・センサメーカーのクラウド運用経費) ○電気代など管理に係る費用 ※以下の費用は国負担※ ○センサ及び関係機器費 ○初年度のランニングコスト(センサ通信費・センサメーカーのクラウド運用経費) ○データ共有サーバ等の表示システム運用に関する経費
② 企業・団体等 (都道府県含む)	・自社施設に対する浸水把握 ・自社開発センサの現地実証 ・浸水情報を活用した自治体 向けシステム開発、保険商 品開発など、企業による新た な商品開発 ・大学等による研究 ・都道府県管理河川周辺の 浸水状況把握	 ② - 1 国交省が用意するセンサを設置 (対象の複数社のセンサから希望するメーカー及び数量を選択する) どちらか又は両方でも可 ② - 2 自社で用意するセンサを設置 	同上 「データ共有サーバ等の表示システム運用に関する経費」 以外は全て参加者負担
③ 国土交通省 (河川関係事務所)	管内(直轄管理河川周 辺)の浸水状況把握 など	国交省が用意するセンサを設置	_

※公募の対象は、①と②の参加者

ワンコイン浸水センサ実証実験 参加の流れ(令和6年度新規参加者)

参考資料3

公募開始

市区町村

参加方法①-1^{※1} 国土交通省が用意する<u>浸水</u> センサを自ら設置、管理 参加方法①-2^{※2} 国・企業等が設置する浸

水センサのデータ活用を 前提に、<u>浸水センサを自</u> <u>ら設置せず、実施地区の</u> 提供者となる

× 2/20

様式1,2,3の提出

№2/20

様式1、3の提出

実施地区となる市区町村の公表

企業・団体等

実施地区となる市区町村から浸水センサ設置を行う市区町村を選択 (既参加市区町村含む)

参加方法(2)-1

国土交通省が用意する浸水 センサを実施地区にある施 設等に自ら設置・管理 参加方法②-2 <u>自ら用意する浸水センサ</u> を<u>実施地区</u>にある施設等 に設置・管理

×3/8

様式4,5,6の提出※3、4

新規参加者の決定・公表(一次公募)

二次公募へ 〆6/20

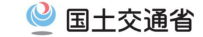
※1:参加方法①-1の場合も、実証実験を希望する企業と自治体の浸水把握ニーズなどを調整し、企業の受け入れに関して調整を受けることを条件とします。

※2:企業等が市区町村と連携して②-1または②-2で参加する場合、市区町村の①-2での参加エントリーが合わせて必要です。

※3:都道府県としての参加の場合は、企業・団体等の参加者(②-1または②-2)としてエントリーしてください。

※4:企業の自社施設に設置する場合も、市区町村が実施地区として参加エントリーしていることが条件となります。(その場合は、市区町村への設置箇所の調整等は不要)

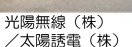
(参考)令和5年度 ワンコイン浸水センサ実証実験



参考資料4

(参考) 令和5年度実証実験で国土交通省が用意した対象の6社のセンサ



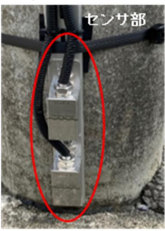




太平洋工業 (株)



リプロ(株)



NTTインフラネット(株)



京セラコミュニケーションシステム(株)/マスプロ電工(株)



ニタコンサルタント(株)

	ノム(ホネ// ヤ ヘ ノ 口电工(ホネメ)					
センサメーカー	検知方式	浸水判定場所	通信方式	電池寿命	商用電源	
光陽無線(株)/太陽誘電(株)	電波式	サーバ	LTE等	8年 (センサ)	必要 (中継装置・通信装置)	
太平洋工業(株)	圧力式	サーバ	LTE-M	10年 (センサ)	必要 (中継装置・通信装置)	
リプロ(株)	接触式	センサ	Sigfox	5年 (センサ)	不要	
NTTインフラネット(株)	フロート式	センサ	LTE	10年 (通信装置)	不要	
京セラコミュニケーションシステム(株)/ マスプロ電工(株)	接触式	センサ	Sigfox	3年 (センサ)	不要	
ニタコンサルタント(株)	接触式	センサ	特定省電力無線 (ARIB STD- T108 準拠)	5年 (通信装置)	必要 (通信装置)	