

説明項目

- 1 避難確保計画作成支援ツール
- 2 非常時の情報共有のツール
 - クラウドカメラ
 - 地図ソフト（防災パック）



避難確保計画作成支援ツール

問題認識：避難確保計画作成しろと言われても、どうやって作るの？作っている暇も人材も確保できない・・・
(対象施設の悩み)

→まずは作ってみましょう、訓練をやってみましょう。
そして、改善していきましょう。

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled '洪水避難確保計画ひな形 - Excel'. The spreadsheet is divided into two main sections: '入力シート' (Input Sheet) and '出力シート' (Output Sheet). The '入力シート' contains various input fields for facility information, capacity, and evacuation routes. Annotations in blue callouts point to specific parts of the spreadsheet, and a red arrow points to a specific row in the '対象河川' (Target River) section.

記載例 (Example of recording):

入力項目	入力セル	入力例
計画作成年月日	2023年1月1日	2017年12月1日
施設名	〇〇〇施設	特別養護老人ホーム〇〇
住所	〇〇 〇〇番地	大字箱根ヶ崎2325
所在市町村名	瑞穂町	瑞穂町 4ページ
所在地区名 (避難勧告等の発令先学区、地区名)	駒形富士山	服織、有度など
施設の収容人数の状況		
昼間	施設職員 5名 利用者 5名	施設職員5名 利用者10名
夜間	施設職員 5名 利用者 5名	施設職員2名 利用者10名
休日	休日設定の有無 平日と異なる	平日と同じ/平日と異なる
	施設職員 5名 利用者 5名	施設職員5名 利用者10名
対象河川		不老川
対象河川		残堀川

記載時の注意事項・参考事項例 (Notes and examples for recording):

- 瑞穂町は、「避難指示」などの避難域単位等で発表します。
- 時間帯毎の施設職員数、利用者数を記入します。休日の体制が平日とは異なる場合、休日設定の有無で「平日と異なる」を選択してください。
- 施設周辺で浸水を引き起こす恐れのある河川を記入してください。「洪水リガードマップ」などにより確認してください。
- 対象河川により発表される情報が異なります。次の河川は、出力シート、4防災体制の項目内容を下記を参考に適宜修正してください。
- 【二級河川】残堀川
洪水のおそれがあるとき、予測が可能な河川。水位予測を使い、避難の参考となる情報が決められている河川は有りませんが、準じた色表示がなされます。予測を行うことができない河川。避難の参考となる現状の水位状況が決められています。
- 【水位周辺河川】予測を行うことができない河川。水位周辺河川は、水位が決められています。
・氾濫注意水位
・氾濫危険水位

入力sheetに指定事項を記載 (Record specified items in the input sheet):

準備完了

75%

13:16

2023/03/28

災害対策本部

クロノロ
(現況)

メイン画面
(会議報告、現地映像)

対策方針
現況等

地図データ
(状況図)



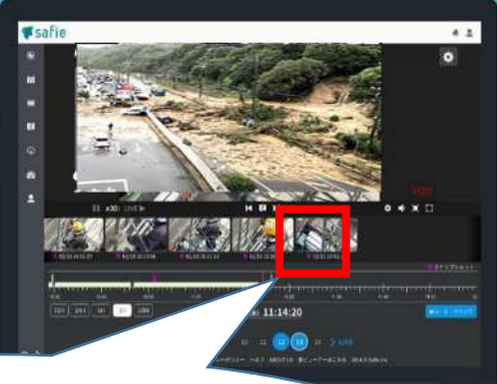
クラウドカメラ

災害対策本部



受信端末 (本部)

③消防団から現地映像の報告です。



②3分団の映像を表示します。
(選択可能)



ウェアラブルカメラ

①〇分団から団本部へ
現場映像を送ります。



分団詰所

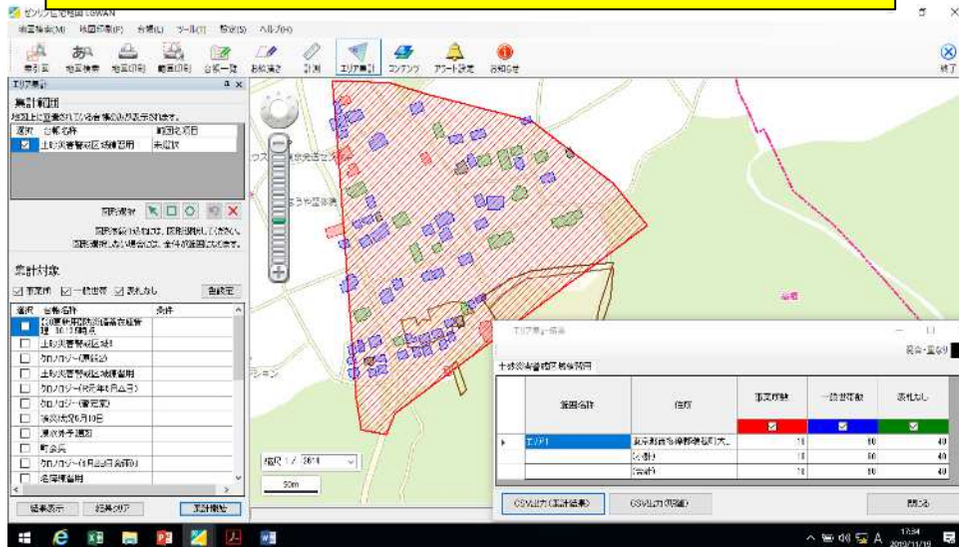
現地指揮所

地図ソフト

災害対策本部



① エリア集計
(事業所、一般住宅、表札無し)



② 気象情報の表示
(土砂災害、台風情報等)

