

令和8年度「わたしの避難計画」普及事業に関する Web サイト運用保守業務委託  
特記仕様書

1 適用

この仕様書は、静岡県（以下「発注者」という。）が実施する「令和8年度「わたしの避難計画」普及事業に関する Web サイト運用保守業務委託」（以下「本業務」という。）に適用する。

2 業務目的

本業務はわたしの避難計画作成 Web サイトを適切に保守し、わたしの避難計画作成 Web サイトの安定した運用を図ることを目的とする。

3 対象物件

3-1 わたしの避難計画作成 Web サイト

※クラウドサーバの仕様は別表1による

※別途、画面定義書を参照とする

4 業務期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日までとする。

ただし、契約締結日から令和8年4月30日までの間に、令和7年度の委託業者より Web サイトの引継ぎを行うものとする。

5 業務内容

5-1 Web サイトの運用保守

(1) 基本事項

- ・Web サイトは 24 時間 365 日稼働させる。ただし、メンテナンス等を実施する場合はこの限りではない。
- ・受注者はメンテナンスを実施するために、一時的にシステムを停止する際、事前に発注者の了承を得ることとする。

(2) 業務体制

- ・受注者は作業体制表を作成する。また、作業体制表に連絡先（緊急連絡先を含む。）を明示する。

(3) セキュリティ対策

- ・発注者の情報セキュリティポリシーを遵守する。
- ・セキュリティ関連情報の収集及びセキュリティホールへの対応は、受注者の責任において実施する。

(4) ドメイン管理

- ・提供する Web サイトは県が保有する「pref.shizuoka.lg.jp」のサブドメインとする。
- ・公開されるドメイン情報及び公開連絡窓口については、事前に発注者に確認した上で手続きを行う。

- ・レジストラ又は JP ドメイン名指定事業者若しくはレジストリ（JPRS）から諸手続きに関する通知、協議等があった場合には、遅滞なく発注者へ連絡する。

#### (5) 利用料等

- ・クラウドサーバの利用手続き及び利用料の支払いを行う。
- ・TLS 通信に係る証明書発行手続き及び費用の支払いを行う。

#### (6) その他

- ・Web サイト管理ユーザーの追加や変更が必要となった場合は、管理システムを利用できる環境を構築する。
- ・Web サイトの著作権は、発注者に帰属するものとする。
- ・主要ブラウザのバージョンアップに対応し、最新バージョンでも正しく表示されるようにする。
- ・Windows サーバーの更新を年 4 回実施する（実施時期については、令和 8 年 4 月、7 月、10 月、令和 9 年 1 月頃とする。）。
- ・スマートフォンでも閲覧できるものとする。
- ・サーバへのアクセス記録を取得し、非公開領域で少なくとも 1 年間保存する。
- ・発注者から本業務に係る問合せや要望があった場合は、データ等を調査し、打合せ等を実施すること。
- ・Web サイトの運用に関わるコストは、必要最小限に努めるとともに、必要に応じて本業務において提案し、改修等を行うこと。

### 5-2 Web サイトの引継ぎ

- ・引継ぎ期間は、契約締結日から令和 8 年 4 月 30 日までの間とする。
- ・引継ぎ期間のクラウドサーバ使用料等について、令和 8 年度の受注業者が支払いを行うが、その負担は、本業務に含まれるものとする。
- ・引継ぎでは、サイトの管理方法及び Web サイトのソース等についてやり取りをする。
- ・本業務においては、令和 9 年度の引継ぎについて、協力するものとする。

## 6 提出書類

- ・委託要領で定めた書類

## 7 成果物

- ・業務中にやりとりした書類
- ・運用保守に関わる書類

## 8 その他

- ・記載事項の内容で不明な点等は発注者に確認する。また、この仕様書に記載がない事項については、事前に発注者と対応を協議し、その指示を受ける。

## 別表 1

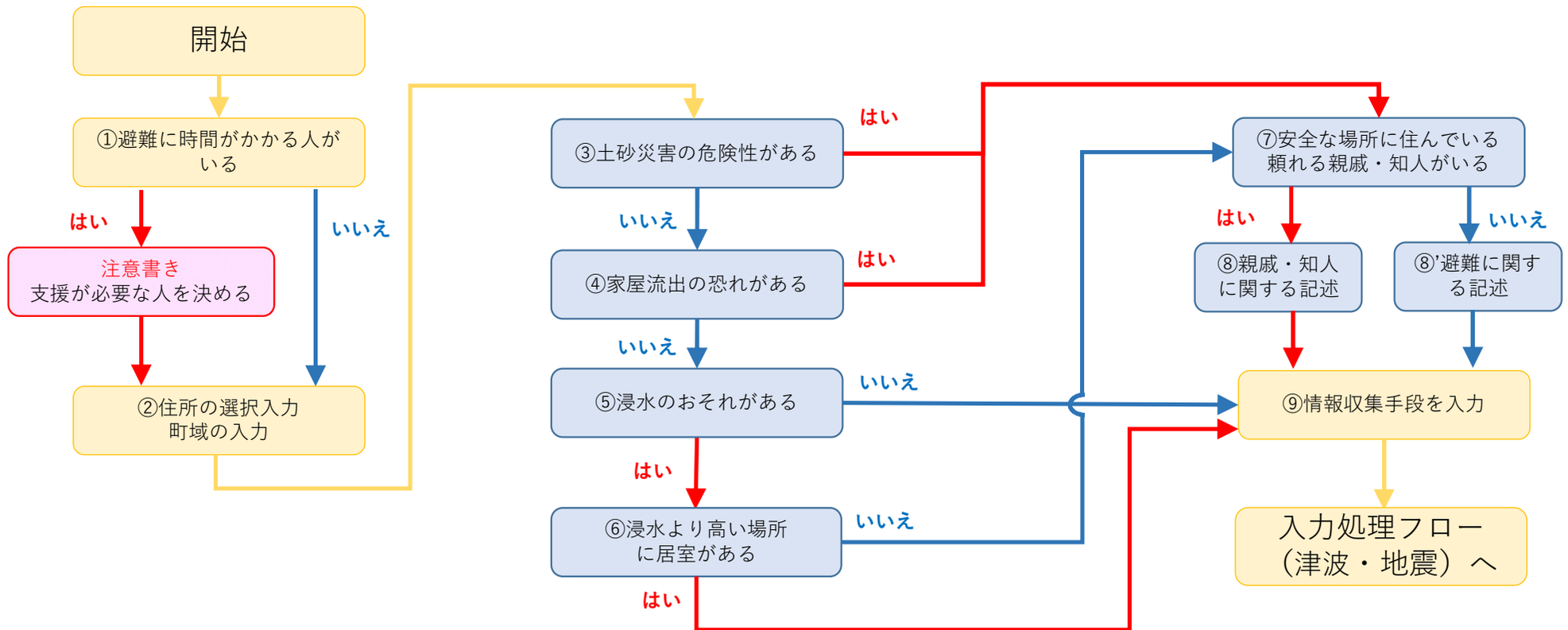
## ●わたしの避難計画作成 Web サイト

メーカー・型番	商品名・タイプ	数量	単位
クラウドサーバ			
クラウドサービス名：さくらのVPS for Windows Server W8G	Windows Server 2025 (Datacenter Edition)	1	台
サーバスペック	6vCPU・8GB と同等		
SSL 証明書・ウイルス対策ソフト	有り		
ドメイン	県が保有する「pref. shizuoka. lg. jp」のサブ ドメイン		

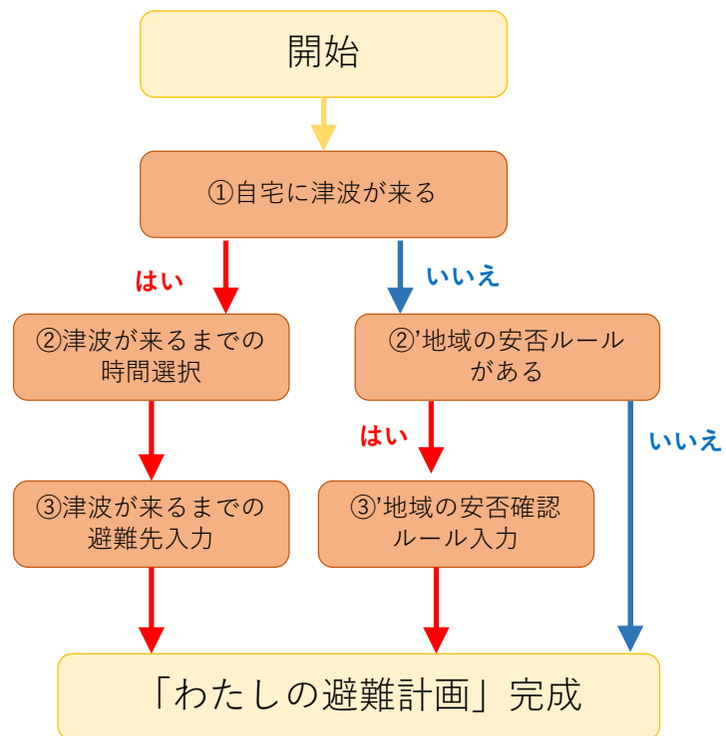
# 静岡県「わたしの避難計画」作成システム改修

2025/10/20

# 1. 入力処理フロー（大雨）



## 2. 入力処理フロー（津波・地震）



作成編ステップ1画面

わたしの避難計画

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ ステップ3 ▶ ステップ4 ▶ ステップ5 ▶ ステップ6

ステップ1 避難に時間がかかる人がいるか確認しましょう！

一緒に避難する人の中に、避難に時間がかかる人※はいですか？  
※お年寄りの方、体の不自由な方、小さな子供がいらっしゃる方など

はい いいえ

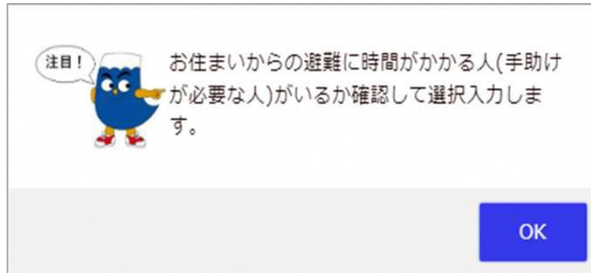
次へ

Copyright 2022 静岡県

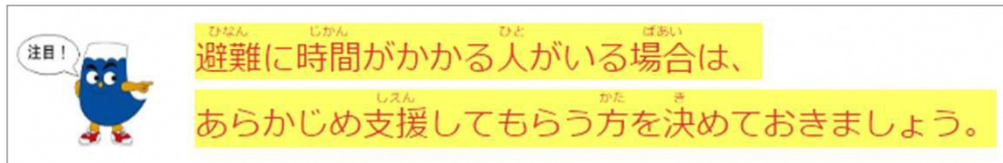
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ1	テキスト	—	ステップ1の説明を表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.4参照)
3	一緒に避難する人の中に、避難に時間がかかる人(歩行に杖が必要な人など)はいですか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
4	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.4参照) 「はい」にチェックがついた際に表示します。
5	次へ	ボタン	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}に移動します。

作成編ステップ1画面(メッセージ)

No.2



No.4

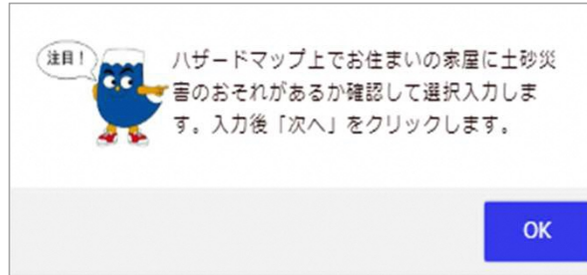
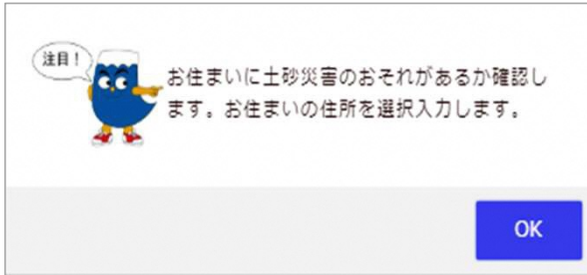


作成編ステップ2 (設問①)画面

No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ2	テキスト	—	ステップ2の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.6参照)
3	地区	選択	—	静岡県の地区のリストから選択します。
4	町域	テキスト	文字列	町域を入力します。 住所と町域の情報でシンプルジオコーディング実験のAPIを使い、地図上の位置を検索します。
5	町名	選択	—	町名の候補リストから選択します。 入力した町域より、町名の候補が複数存在する場合には表示します。
6	ハザードマップ	埋め込み リンク	—	重ねるハザードマップを埋め込み表示します。 表示内容：指定緊急避難場所、土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊、土石流、地すべり) No.4で1つの住所候補が検索された場合、地図中央をその住所位置に合わせます。 または、No.4で複数の住所候補が検索され、No.5で町名選択すると、地図中央をその住所位置に合わせます。
7	シンプルジオコーディング実験リンク	リンク	—	シンプルジオコーディング実験WebページへのURLリンクです。
8	ご自宅が土砂災害警戒区域または特別警戒区域の中にありますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
9	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.6参照) 「はい」にチェックがついた際に表示します。
10	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ1画面}に移動します。
11	次へ	ボタン	—	条件に応じて移動先の画面を変更します。(P.6参照)  条件1：土砂災害のおそれあり：{作成編ステップ3 (設問②)画面} なし：{作成編ステップ2 (設問②)画面}

作成編ステップ2 (設問①)画面(メッセージ)

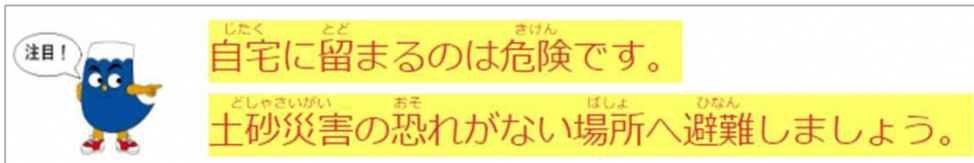
No.2



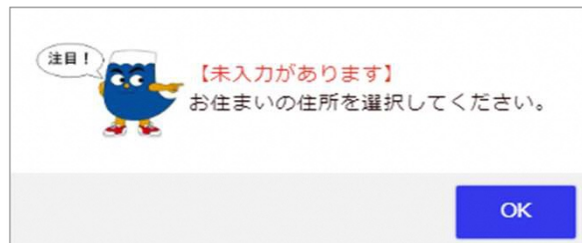
No.5



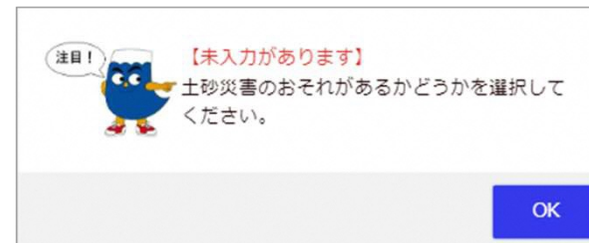
No.9



No.11(No.3が未選択の場合)



No.11(No.8が未選択の場合)



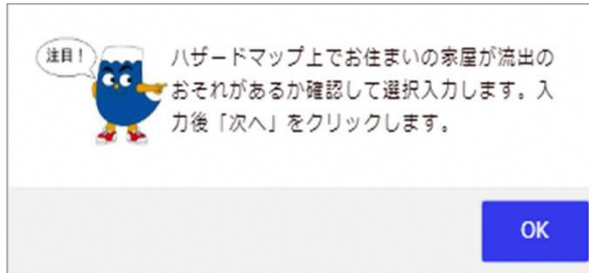
作成編ステップ2 (設問②)画面



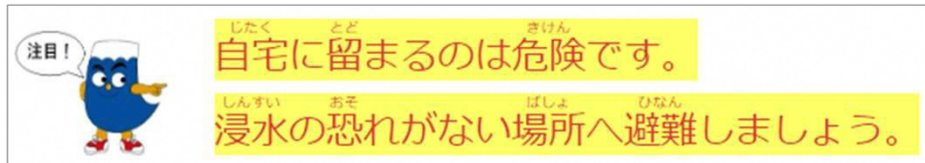
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ2	テキスト	—	ステップ2の説明を表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.8参照)
3	地区	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した地区を表示します。(編集不可)
4	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
5	ハザードマップ	埋め込みリンク	—	重ねるハザードマップを埋め込み表示します。 表示内容：指定緊急避難場所、家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流、河川浸食) ※No.3の住所付近をズーム表示します。
6	ご自宅が家屋倒壊等氾濫想定区域(「凡例」の着色)の中にありますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
7	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.8参照) 「はい」にチェックがついた際に表示します。
8	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}に移動します。
9	次へ	ボタン	—	条件に応じて移動先の画面を変更します。(P.8参照)  条件：家屋流出のおそれ あり：{作成編ステップ3(設問②)画面} なし：{作成編ステップ2(設問③)画面}

作成編ステップ2 (設問②)画面(メッセージ)

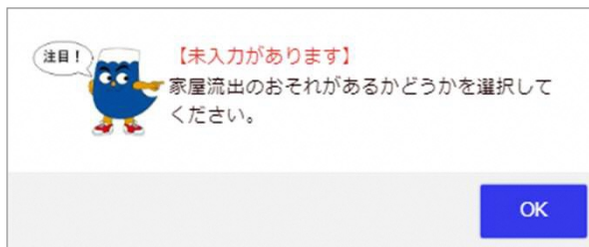
No.2



No.7



No.9(No.6が未選択の場合)



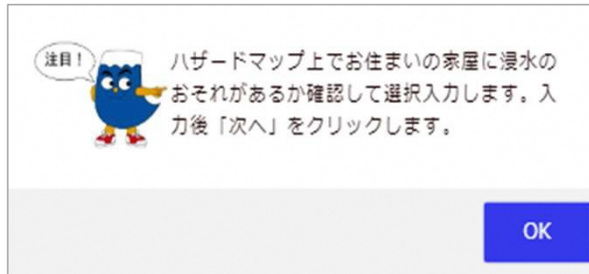
作成編ステップ2 (設問③)画面



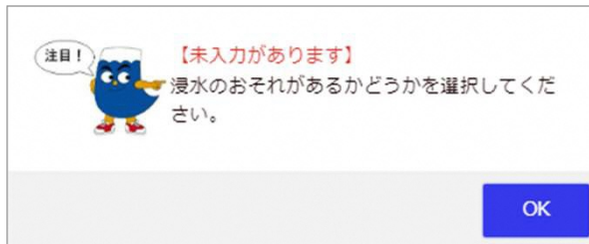
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ2	テキスト	—	ステップ2の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.10参照)
2	地区	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した地区を表示します。(編集不可)
3	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
4	ハザードマップ	埋め込みリンク	—	重ねるハザードマップを埋め込み表示します。 表示内容：指定緊急避難場所、洪水浸水想定区域(想定最大規模) ※No.3の住所付近をズーム表示します。
5	ご自宅が洪水浸水想定区域の中にありますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
6	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ2(設問②)画面}に移動します。
7	次へ	ボタン	—	{作成編ステップ3(設問①)画面}に移動します。(P.11参照)

作成編ステップ2 (設問③)画面(メッセージ)

No.2



No.7(No.5が未選択の場合)



作成編ステップ3 (設問①)画面

わたしの避難計画

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ **ステップ3** ▶ ステップ4 ▶ ステップ5 ▶ ステップ6

ステップ3 避難先を確認しましょう！

大雨

浸水深より高い場所に居室がありますか？  はい  いいえ  なし

○浸水深と避難の目安

浸水深	実際の状況
5~10m	2階の軒下以上が浸水する
3~5m	2階の軒下程度まで浸水する
1~3m	床上から1階程度まで浸水する
0.5~1m	1階床上が浸かる程度まで浸水する
0.5m未満	大人の膝下程度まで浸水する

0.5mでも歩行が困難!!  
浸水前の早期避難が重要!!

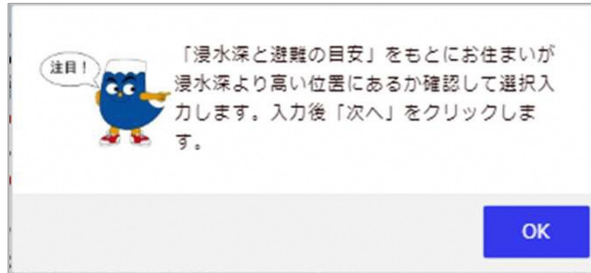
戻る 次へ

Copyright 2022 静岡世

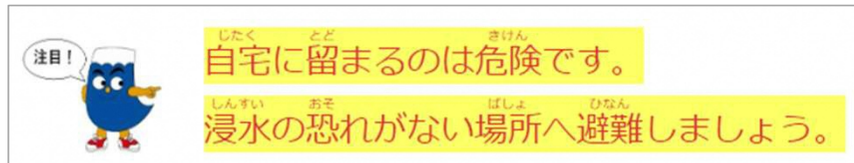
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ3	テキスト	—	ステップ3の説明を表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.12参照)
3	浸水深より高い場所に居室がありますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
4	浸水深と非難の目安	イメージ	—	画面{作成編ステップ2 (設問②)画面}で選択した水位に合わせて目安を強調表示します。
5	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.12参照) 「いいえ」にチェックがついた際に表示します。
6	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ2 (設問③)画面}に移動します。
7	次へ	ボタン	—	条件に応じて移動先の画面を変更します。(P.12参照)  条件：浸水深より高い場所に居室がある あり：{作成編ステップ4 画面} なし：{作成編ステップ3 (設問②)画面}

作成編ステップ3 (設問①)画面(メッセージ)

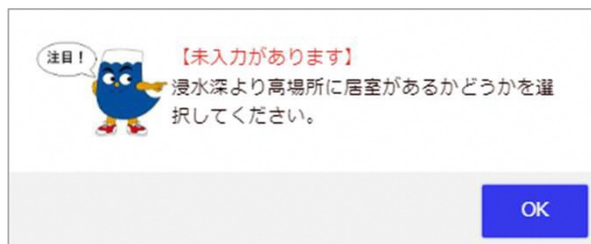
No.2



No.5



No.7(No.5が未選択の場合)



作成編ステップ3 (設問②)画面

No.6

【親戚・知人宅に関する自由記述欄】

例：〇〇さん宅、連絡先一〇〇-△△-□□

No.7

【避難先に関する記述欄】

例：〇〇小学校

No.8

【避難先に関する自由記述欄】

例：災害用伝言ダイヤル：171に連絡

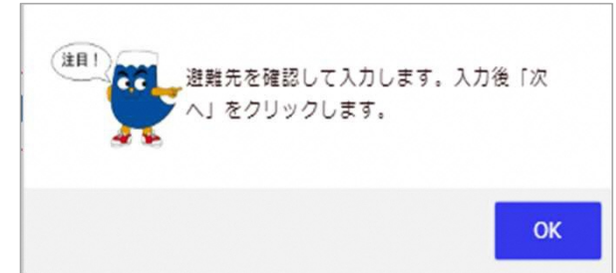
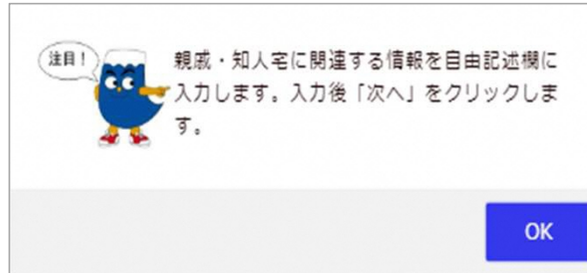
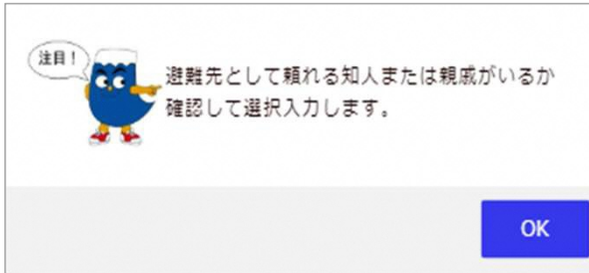
No.9

分からない場合は市町村のハザードマップを確認しましょう。

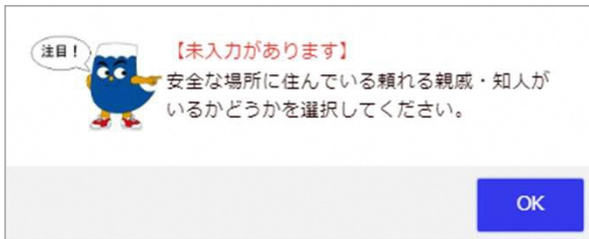
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ3	テキスト	—	ステップ3の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.14参照)
3	地区	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した地区を表示します。(編集不可)
4	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
5	安全な場所に住んでいる頼れる親戚・知人はいますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
6	親戚・知人宅に関する自由記述	テキスト	文字列	親戚・知人宅に関する情報を入力します。 No.4で「はい」とした場合に表示します。
7	避難先に関する記述欄	テキスト	文字列	避難先の情報を入力します。 No.4で「いいえ」とした場合に表示します。
8	避難先に関する自由記述	テキスト	文字列	親戚・知人宅に関する情報を入力します。 No.4で「いいえ」とした場合に表示します。
9	市町村のハザードマップ	リンク	—	「わが町ハザードマップ」のリンク先を別タブで表示します。
10	戻る	ボタン	—	複数条件に応じて移動先の画面を変更します。  条件1：土砂災害のおそれ あり：{作成編ステップ2(設問①)画面} なし：条件2へ  条件2：家屋流出のおそれ あり：{作成編ステップ2(設問②)画面} なし：{作成編ステップ3(設問①)画面}
11	次へ	ボタン	—	{作成編ステップ4画面}に移動します。(P.14参照)

作成編ステップ3 (設問②)画面(メッセージ)

No.2



No.11(No.5が未選択の場合)



作成編ステップ4画面

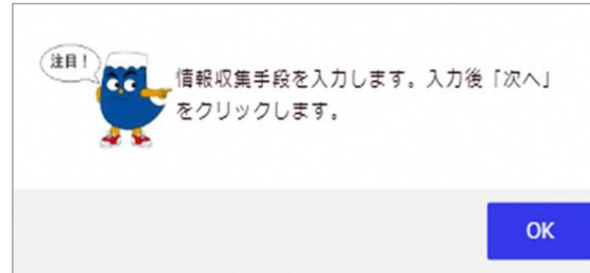
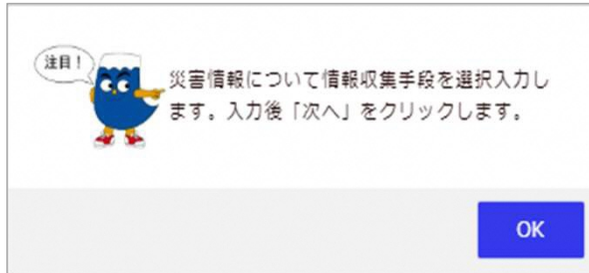
No.6

【情報収集手段に関する自由記述欄】

No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ4	テキスト	—	ステップ4の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.17参照)
3	地区	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した地区を表示します。(編集不可)
4	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
5	情報収集手段	選択	—	情報収集手段を選択入力します。 候補は共有の情報収集手段に加えて自治体に関連する情報収集手段も表示します。
6	情報収集手段に関する自由記述欄	テキスト	文字列	情報収集手段に関する情報を入力します。 No.5で「その他」を選択した場合に表示します。
7	戻る	ボタン	—	複数条件に応じて移動先の画面を変更します。  条件1：土砂災害のおそれまたは家屋流出のおそれ  あり：{作成編ステップ3(設問②)画面} なし：条件2へ  条件2：浸水のおそれ あり：条件3へ なし：{作成編ステップ2(設問③)画面}  条件3：浸水深より高い場所に居室がある あり：{作成編ステップ3(設問①)画面} なし：{作成編ステップ3(設問②)画面}
8	次へ	ボタン	—	{作成編ステップ5(設問①)画面}に移動します。

作成編ステップ4画面(メッセージ)

No.2



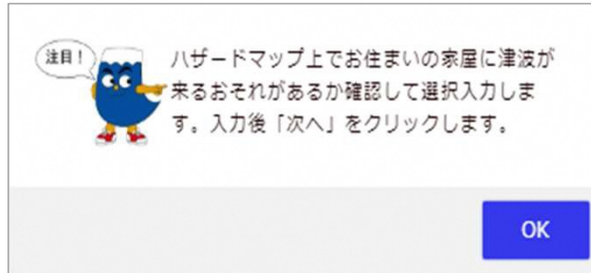
作成編ステップ5 (設問①)画面



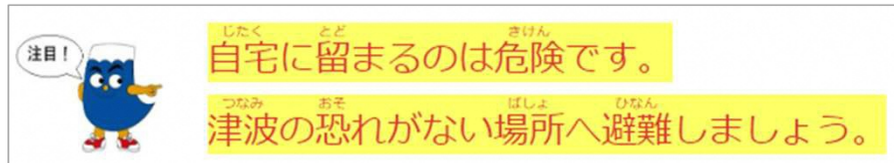
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ5	テキスト	—	ステップ5の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.18参照)
3	地区	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した地区を表示します。(編集不可)
4	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
5	ハザードマップ	埋め込み リンク	—	重ねるハザードマップを埋め込み表示します。 表示内容：指定緊急避難場所、津波浸水想定(想定最大規模) ※No.3の住所付近をズーム表示。
6	津波が来ますか？	選択	—	津波の水位を選択入力します。
7	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.18参照) 「はい」にチェックがついた際に表示します。
8	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ4画面}に移動します。
9	次へ	ボタン	—	条件に応じて移動先の画面を変更します。(P.18参照)  条件：津波が来る 来る：{作成編ステップ5(設問②)画面} 来ない：{作成編ステップ6(設問②)画面}

作成編ステップ5 (設問①)画面(メッセージ)

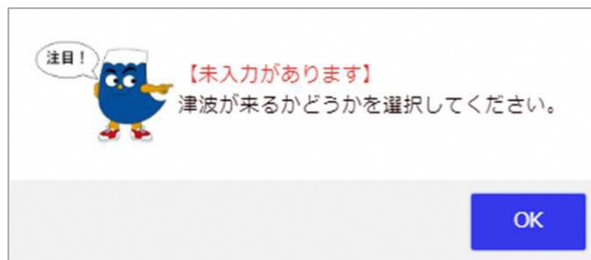
No.2



No.7



No.9(No.7が未選択の場合)



作成編ステップ5 (設問②)画面

**わたしの避難計画**

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ ステップ3 ▶ ステップ4 ▶ **ステップ5** ▶ ステップ6

**ステップ5 ハザードマップで自宅の危険を確認しましょう！**

☑ 揺れてから「どのくらいの時間で」津波が来ますか？

地区 静岡市駿河区 南町

見えにくい場合こちらへ 出典：静岡県GIS

- ・地図上で自宅の位置をクリック(タッチ)すると揺れてからの津波到達時間が表示されます。(※)
- ・「到達時間1cm」の時間を確認しましょう。
- ※静岡県内のみ表示されます。

ご自宅への津波到達時間を選択してください。

**自宅に留まるのは危険です。**  
**自宅に津波が到達する前に安全な避難先へ避難しましょう。**

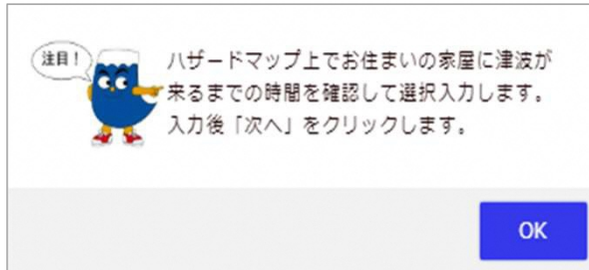
戻る 次へ

Copyright 2022 静岡県

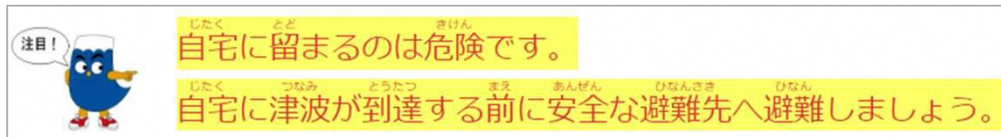
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ5	テキスト	—	ステップ5の説明を表示します。ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.20参照)
3	地区	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した地区を表示します。(編集不可)
4	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
5	ハザードマップ	埋め込みリンク	—	静岡GISを埋め込み表示します。表示内容：津波到達時間  選択している住所に応じて表示するパターンを変更します。河津町、東伊豆町、伊東市、熱海市：相模トラフ それ以外の市町：南海トラフ
6	見えにくい場合はこちらへ	ボタン	—	No.4と同じ内容を外部リンクで表示します。
7	揺れてから「どのくらいの時間で」津波が来ますか？	選択	—	津波の到達時間を選択入力します。
8	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.20参照)
9	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ5(設問①)画面}に移動します。
10	次へ	ボタン	—	{作成編ステップ6(設問①)画面}に移動します。(P.20参照)

作成編ステップ5 (設問②)画面(メッセージ)

No.2



No.8



No.10(No.7が未選択の場合)



作成編ステップ6 (設問①)画面

わたしの避難計画

No.2

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ ステップ3 ▶ ステップ4 ▶ ステップ5 ▶ **ステップ6**

**ステップ6 避難先を確認しましょう！**

津波が来る前にどこに避難しますか？

**津波**

【避難先に関する記述欄】

例) : ○○津波避難タワー

避難先がわからない時は、お住まいの市役所や町役場に確認してください。

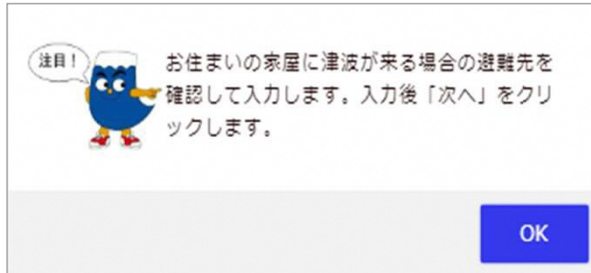
戻る 次へ

Copyright 2022 静岡県

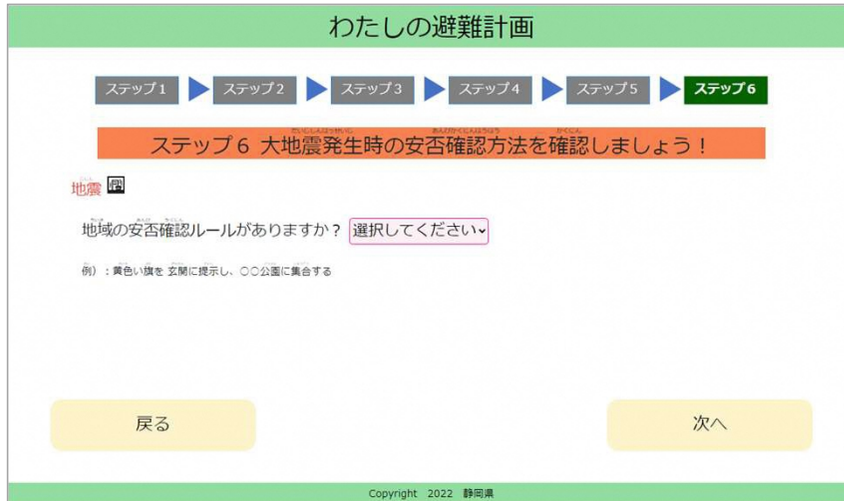
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ6	テキスト	—	ステップ6の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.22参照)
3	避難先に関する記述欄	テキスト	文字列	避難先に関する情報を入力します。
4	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ5 (設問②)画面}に移動します。
5	次へ	ボタン	—	{完成(大雨・津波)画面}に移動します。

作成編ステップ6 (設問①)画面(メッセージ)

No.2



作成編ステップ6 (設問②)画面



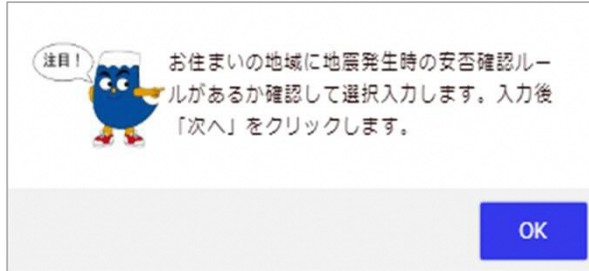
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ6	テキスト	—	ステップ6の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.24参照)
3	地域の安否確認ルールがありますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
4	地域のルールに関する自由記述欄	テキスト	文字列	地域の安否確認ルールを入力します。 No.3で「はい」とした場合に表示します。
5	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ5 (設問①)画面}に移動します。
6	次へ	ボタン	—	条件に応じて移動先の画面を変更します。(P.24参照)  条件：地域の安否確認ルールがある あり：{完成(大雨・地震[地域の安否確認ルールあり])画面} なし：{完成(大雨・地震[地域の安否確認ルールなし])画面}

No.4

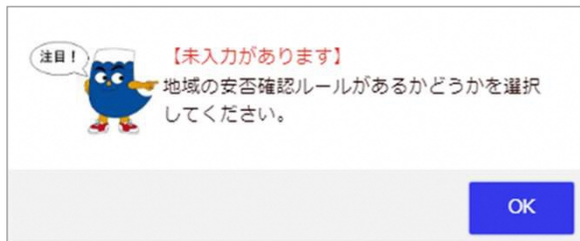
【地域のルールに関する自由記述欄】

作成編ステップ6 (設問②)画面(メッセージ)

No.2



No.6(No.3が未選択の場合)



完成(大雨・津波)画面

わたしの避難計画

作成した避難計画を確認しましょう！

作成した避難計画をファイルに保存します。

洪水・土砂災害の避難先・避難のタイミングは、このフロー図に沿って出力されています。

【わたしの避難計画】



洪水による危険  
あり なし



土砂災害による危険  
あり なし

●避難のタイミング

高齢者等避難

●避難先

〇〇小学校

●情報収集手段

テレビ

●自由記述欄（連絡先等）

災害伝言ダイヤル171に連絡

台風などあらかじめ大雨が予測される場合は、可能であれば避難指示が発令される前に溜水の恐れのない避難先（親戚・知人宅や指定避難所など）への避難も考えましょう。



津波の  
おそれあり

●避難のタイミング

つよいゆれが収まったらすぐに  
または  
つよいゆれを感じなくても「津波注意報」や  
「津波警報」「大津波警報」が発表されたら



●避難先

地震発生から  
25 分以内に

〇〇津波避難タワー

に到着する

○大地震に備え、1週間分の水・食料・生活必需品の備蓄をしましょう。  
「備蓄について」静岡県公式HP

○南海トラフ地震の発生可能性が通常と比べて相対的に高まったと評価された場合には、「南海トラフ臨時情報」が発表されます。「南海トラフ臨時情報」については、以下より確認いただけます。

「南海トラフ地震臨時情報について」静岡県公式HP



戻る

PDF保存

画像保存

Copyright 2022 静岡県

No	項目名	種別	型	説明
1	フロー図	リンク	—	フロー図のイメージを別タブで表示します。ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。
3	完成イメージ	イメージ	—	これまで入力した避難計画情報から完成イメージを表示します。(編集不可) ※反映内容は{完成(大雨)の出力内容}、{完成(津波)の出力内容}を参照してください。
4	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
5	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
6	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

完成(大雨・地震[地域の安否確認ルールあり])画面

### わたしの避難計画

作成した避難計画を確認しましょう！

作成した避難計画をファイルに保存します。

洪水・土砂災害の避難先・避難のタイミングは、このフロー図に沿って出力されています。

**【わたしの避難計画】**

**大雨** 洪水による危険 あり なし

**土砂災害** 土砂災害による危険 あり なし

- 避難のタイミング
- 避難先
- 情報収集手段
- 自由記述欄（連絡先等）

台風などあらかじめ大雨が予測される場合は、可能であれば避難指示が発令される前に浸水の恐れのない避難先（親戚・知人宅や指定避難所など）への避難も考えましょう。

**地震**

- 避難のタイミング
- 地域での安否確認ルール
- 避難先 その他に判断
  - 
  -

○大地震に備え、1週間分の水・食料・生活必需品の備蓄をしましょう。  
「備蓄について」静岡県公式HP

○南海トラフ地震の発生可能性が通常と比べて相対的に高まったと評価された場合には、「南海トラフ臨時情報」が発表されます。「南海トラフ臨時情報」については、以下より確認いただけます。  
「南海トラフ地震臨時情報について」静岡県公式HP

戻る
PDF保存
画像保存

Copyright 2022 静岡県

No	項目名	種別	型	説明
1	フロー図	リンク	—	フロー図のイメージを別タブで表示します。ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。
3	完成イメージ	イメージ	—	これまで入力した避難計画情報から完成イメージを表示します。(編集不可) ※反映内容は{完成(大雨)の出力内容}、{完成(地震[地域の安否確認ルールあり])の出力内容}を参照してください。
4	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
5	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
6	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

完成(大雨・地震[地域の安否確認ルールなし])画面

わたしの避難計画

作成した避難計画を確認しましょう！

作成した避難計画をファイルに保存します。

洪水・土砂災害の避難先・避難のタイミングは、このフロー図に沿って出力されています。

【わたしの避難計画】

**大雨** 洪水による危険  あり  なし

●避難のタイミング

●避難先

●情報収集手段

●自由記述欄 (連絡先等)

台風などあらかじめ大雨が予測される場合は、可能であれば避難指示が発令される前に溜水の恐れのない避難先(親戚・知人宅や指定避難所など)への避難も考えましょう。

**土砂災害による危険**  あり  なし

**地震**

●避難のタイミング

●避難先

- 自宅が危険な場合は**指定避難所へ**
- 自宅にいても安全な場合は**自宅で待機**

○大地震に備え、1週間分の水・食料・生活必需品の備蓄をしましょう。  
「備蓄について」静岡県公式HP

○南海トラフ地震の発生可能性が通常と比べて相対的に高まったと評価された場合には、「南海トラフ臨時情報」が発表されます。「南海トラフ臨時情報」については、以下より確認いただけます。  
「南海トラフ地震臨時情報について」静岡県公式HP

戻る

PDF保存

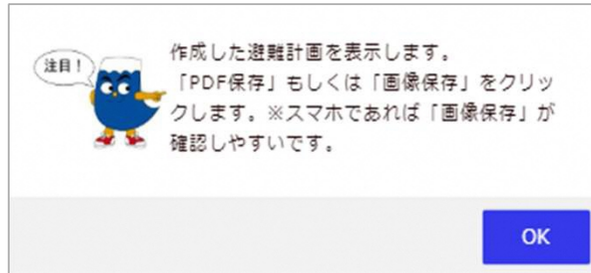
画像保存

Copyright 2022 静岡県

No	項目名	種別	型	説明
1	フロー図	リンク	—	フロー図のイメージを別タブで表示します。ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。
3	完成イメージ	イメージ	—	これまで入力した避難計画情報から完成イメージを表示します。(編集不可) ※反映内容は{完成(大雨)の出力内容}、{完成(地震[地域の安否確認ルールなし])の出力内容}を参照してください。
4	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
5	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
6	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

完成画面(メッセージ)

No.2



完成(大雨)の出力内容

**大雨**  **洪水による危険**  あり  なし

 **土砂災害による危険**  あり  なし

●避難のタイミング

●避難先

●情報収集手段

●自由記述欄（連絡先等）

台風などあらかじめ大雨が予測される場合は、可能であれば避難指示が発令される前に浸水の恐れのない避難先（親戚・知人宅や指定避難所など）への避難も考えましょう。

No	項目名	種別	型	説明
1	洪水による危険	チェック	—	どちらかにでもあてはまった場合にチェックを付けます。 {作成編ステップ2（設問②）画面}で「はい」と選択 {作成編ステップ2（設問③）画面}で「なし」以外を選択
2	土砂災害の危険	チェック	—	{作成編ステップ2（設問①）画面}で「はい」と選択した場合にチェックを付けます。
3	避難のタイミング(大雨)	テキスト	文字列	{作成編ステップ1画面}で選択した値に応じて出力内容を変更します。 条件：避難に時間がかかる人がいる いる：高齢者避難 いない：避難指示
4	避難先(大雨)	テキスト	文字列	{作成編ステップ3（設問②）画面}で選択した値に応じて出力内容を変更します。 条件1：頼れる親戚・知人がいる いる：親戚・知人宅 いない：入力した避難先の情報 条件2：浸水深より高い場所に居室がある あり：浸水しない高さにある居室又は浸水の恐れのない避難先
5	情報収集手段	テキスト	文字列	{作成編ステップ4画面}で入力した値を出力します。
6	自由記述欄(連絡先等)	テキスト	文字列	{作成編ステップ3（設問②）画面}で入力した値に応じて出力内容を変更します。 条件：頼れる親戚・知人がいる いる：入力親戚・知人宅関連の情報 いない：入力した避難先関連の情報

完成(津波)の出力内容

地震  津波のおそれあり

●避難のタイミング

つよいゆれが収まったらすぐに  
または  
つよいゆれを感じなくても「津波注意報」や  
「津波警報」「大津波警報」が発表されたら

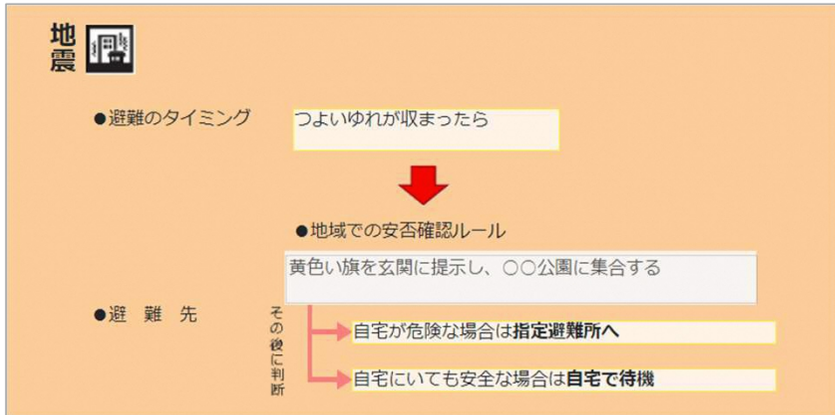
●避難先

地震発生から  
25 分以内に

〇〇津波避難タワー 到着する

No	項目名	種別	型	説明
1	津波のおそれあり	チェック	—	{作成編ステップ5 (設問①)画面}で選択した値が「なし」以外の場合にチェックを付けます。
2	避難のタイミング(津波)	テキスト	文字列	避難のタイミングの説明を記載(固定)
3	避難までの時間(津波)	テキスト	文字列	{作成編ステップ5 (設問②)画面}で選択した「津波到達時間」に応じた値を出力します。
4	避難先(津波)	テキスト	文字列	{作成編ステップ6 (設問①)画面}で入力した値を出力します。
5	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
6	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
7	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

完成(地震[地域の安否確認ルールあり])の出力内容



No	項目名	種別	型	説明
1	避難のタイミング(地震)	テキスト	文字列	避難のタイミングの説明を記載(固定)
2	(地域での安否確認ルール)	チェック	—	{作成編ステップ6 (設問②)画面}で入力した値を出力します。
3	避難先(地震)	テキスト	文字列	避難先の説明を記載(固定)
4	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
5	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
6	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

完成(地震[地域の安否確認ルールなし])の出力内容



No	項目名	種別	型	説明
1	避難のタイミング(地震)	テキスト	文字列	避難のタイミングの説明を記載(固定)
2	避難先(地震)	テキスト	文字列	避難先の説明を記載(固定)
3	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
4	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
5	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

フロー図

