

質問等に対する回答

質問事項	質問等に対する回答
<p>企画提案書及び機能要件調査票は、A4 縦長横書き両面とすること。</p> <p>→工程表などは、A4 サイズ横長が見やすいと思いますが、A4 縦長でないとも認められないのでしょうか？</p>	<p>A4 縦長横書き両面をお願いします。</p>
<p>企画提案書は、全部で 20 ページ以内に収めること。</p> <p>→目次も含んで 20 ページ以内でしょうか？</p>	<p>目次はページ数に含めます。</p>
<p>機能要件調査票の「必須」欄に「○」がある項目は、説明が空欄の場合は、契約候補者としないので注意すること。</p> <p>→機能要件調査票に記載する項目に対する説明は、一つ一つに対して説明するのでしょうか？</p> <p>→企画提案書と機能要件調査票では同様の内容を記載するとの理解でしょうか？それとも企画提案書には概要を記載し、詳細は機能要件調査票に記載するのでしょうか？</p>	<p>・お見込みのとおりです。</p> <p>・機能要件調査票は、機能をすべて満たしていることを説明する書類です。機能要件調査票と企画提案書間に齟齬がないように記載してください。</p>
<p>2. 機能要件調査票</p> <p>(11) 発令判断支援</p> <p>④ 土砂災害警戒情報は、三重県砂防課提供の三重県土砂災害情報提供システムから提供される伊賀市 39 地区単位の情報あるいはそれ相当のものを使用すること。</p> <p>→三重県土砂災害情報システムから伊賀市 39 地区単位の情報はどのように提供されるのでしょうか？提供仕様についてご教示ください。</p>	<p>気象庁の土砂災害警戒情報（メッシュ情報）等から、発令区域別の土砂災害警戒情報を生成する等、ご提案をお願いします。</p> <p>また発令区域のシェープファイルは、以下の URL にあります。土砂災害監視用地域」が発令区域のシェープファイルです。</p> <p>https://www.sabo.pref.mie.jp/GisDownload.aspx</p>
<p>⑤ J-Alert から得られる情報</p> <p>→J-Alert 受信機はインターネットに接続している、もしくは接続可能でしょうか？</p>	<p>現行の J-Alert 受信機はインターネットに接続しています。</p>

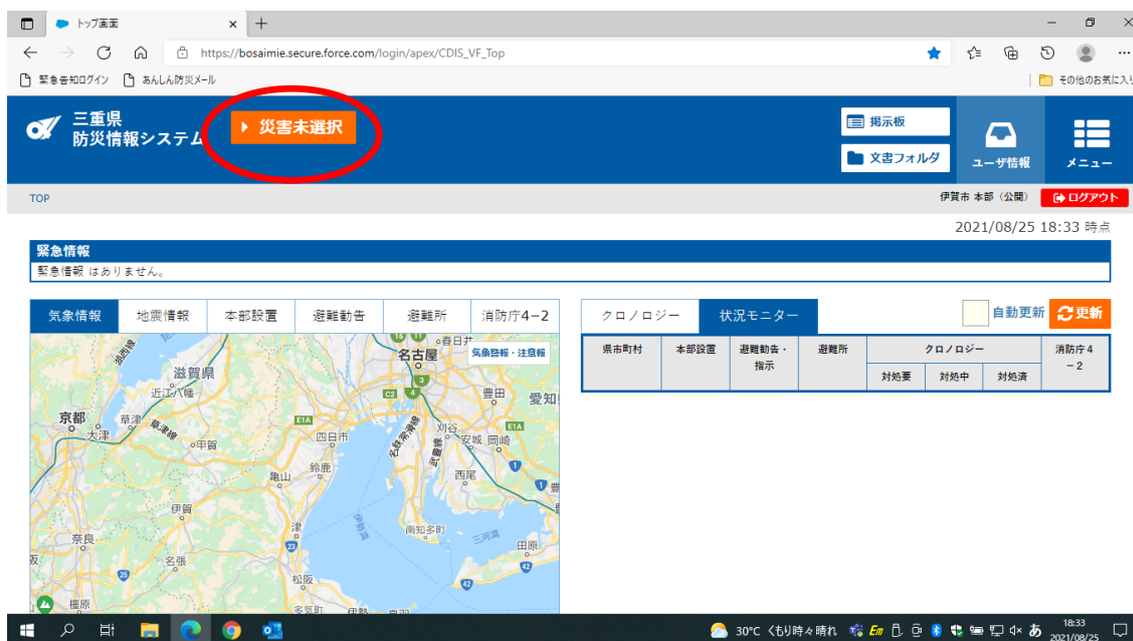
<p>⑥ Lアラート（避難情報と避難所開設情報のみを、三重県防災情報プラットフォームとの連携で実現すること）（既設） →三重県情報プラットフォームへの情報提供の仕様についてご教示ください。</p>	<p>Word ファイル「三重県防災情報プラットフォーム操作」を参考にLアラート（三重県防災情報プラットフォーム）との連携をご提案ください。</p>
<p>提案書特定の通知を受けた後、委託者との協議は、どの程度の期間をお見込みでしょうか。ご教示下さい。</p>	<p>1月程度の期間を見込んでいます。</p>
<p>プレゼンテーション及び質疑応答参加人数の上限はありますか。</p>	<p>今回はZOOMでのプレゼンテーション及び質疑応答を予定していますので参加人数の上限は設けていません。</p>
<p>「避難情報管理」、「避難所管理」について、三重県防災情報システムとの連携は、オンラインではなくファイル渡しなどによるオフラインでの連携で宜しいでしょうか。</p>	<p>Word ファイル「三重県防災情報プラットフォーム操作」を参考にLアラートとの連携をご提案ください。</p>
<p>「⑥企画提案書は、全部で20 ページ以内に収めること。」と記載されておりますが、両面印刷で20ページ（A4用紙10枚）と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
<p>運用にかかる見積書と記載されておりますが、今回の予算限度額59,400,000円（税込み）には、含まれない（別途）という認識で宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
<p>ハウジングではなくホスティングとすることは可能でしょうか。</p>	<p>可能です。ただし、委託者が独自利用できる専用サーバとしてください。</p>
<p>近日サポート終了予定のInternet Explorerは対象外として宜しいでしょうか。</p>	<p>Internet Explorerも対象としてご提案ください。</p>

<p>新たな対応業務や管理したいデータが増えた場合に設定行為だけで追加できる災害対応メニューは、予め決めてセットさせておいたメニューの範囲で設定追加できるとの認識で宜しいでしょうか。</p>	<p>新たな対応業務や管理したいデータを後から追加できる機能をご提案ください。</p>
<p>「河川水位（水位観測装置）は、国交省管理のものと同様に伊賀市内に設置されている危機管理型水位計約50基を対象とすること。」と記載されておりますが、既設システム側の改造費用は、本業務予算に含まれていない認識で宜しいでしょうか。</p>	<p>本システム構築に必要な経費は、すべて本業務予算に含まれます。</p>
<p>「関係機関や外部サイト等と連携し、リアルタイムでの気象状況（雨量、河川水位、土砂災害警戒情報）を重ねて表示できること。」と記載されておりますが、雨量データの取込先システムをご教示下さい。 また、既設システム側の改造費用は、本業務予算に含まれていない認識で宜しいでしょうか。</p>	<p>発令判断の材料とするため、気象庁の「雨雲の動き」、「今後の雨」「土砂災害警戒情報(メッシュ情報)」、「河川水位」、「発令区域」等を地図上に重ねて表示できる等のご提案をお願いします。 また、データの取り込み先も含めたご提案をお願いします。 本システム構築に必要な経費は、すべて本業務予算に含まれます。</p>
<p>「アンケート集計機能を有すること。」記載されておりますが、本仕様は、登録制メールの機能と認識して宜しいでしょうか。</p>	<p>アプリ及び登録制メールの機能です。</p>
<p>「ホームページ（既設）」と記載されておりますが、既設ホームページ側の改造費用は、本業務予算に含まれていない認識で宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>

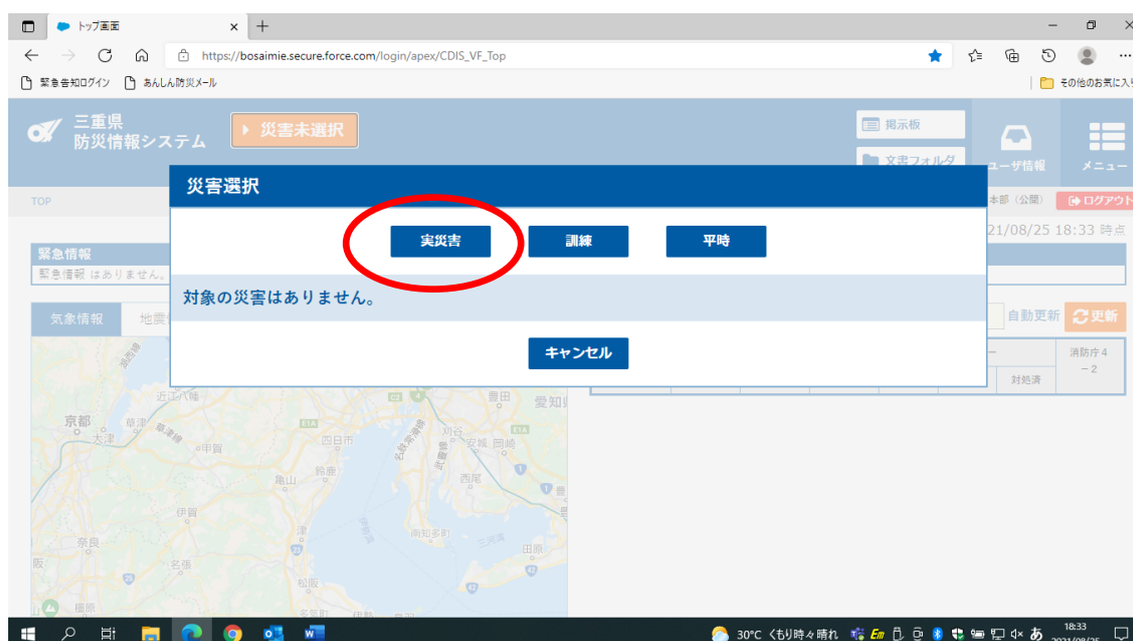
<p>「住民情報伝達の仕組みは、市だけでなく、グループ内でも利用でき、グルーピングおよび発信者の権限設定を市側で設定できること。」と記載されておりますが、314自治会、39自治協議会、市の100課がそれぞれ、「音声」及び「テキスト」を発信できる機能を有し、全ての組織で、グループ放送を行うという認識で宜しいでしょうか。なお、この機能は必須機能でしょうか。ご教示下さい。</p>	<p>314自治会、39自治協議会、市の100課がそれぞれ、「音声」及び「テキスト」を発信できるようご提案をお願いします。必須です。</p>
<p>運用業務要件（①～⑥）の内容に関する実施は、別途発注の保守業務での実施事項であり、本業務では記載内容を考慮した業務との理解で宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
<p>運用サポート要件の内容に関する実施は、別途発注の保守業務での実施事項であり、本業務では記載内容を考慮した業務との理解で宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
<p>「本システムの・・・住民向け操作研修を年1回ずつ実施すること」と記載されておりますが、具体的に住民向け操作研修とは、どのような研修を想定されておりますでしょうか。ご教示下さい。</p>	<p>自治会長等の住民が、本システムを利用し、情報発信・アンケート作成・集計できるよう研修のご提案をお願いします。</p>

三重県防災情報プラットフォーム操作

- ①三重県防災プラットフォームのホームページを開き、ユーザー名、パスワードを入力してシステムを起動する。
- ②災害未選択ボタンを押す。



- ②実災害ボタンを押す。



③災害名を選択する。

災害選択

【実災害】対象の災害を選択してください。

選択	災害名	災害状態	分野	編集不可	災害発生日時*	災害終了日時
<input type="checkbox"/>	2021年08月17日 三重県気象警報・注意報（大雨警報）	終結	気象	<input type="checkbox"/>	2021/08/17 3:33	2021/08/17 14:10
<input checked="" type="checkbox"/>	2021年08月13日 三重県気象警報・注意報（大雨警報）	終結	気象	<input type="checkbox"/>	2021/08/13 18:13	2021/08/15 10:30
<input type="checkbox"/>	2021年07月12日 三重県気象注意報（大雨注意報、洪水注意報）	終結		<input type="checkbox"/>	2021/07/12 13:13	
<input type="checkbox"/>	2021年07月03日 三重県気象警報・注意報（洪水警報、大雨注意報、洪水注意報）	終結	気象	<input type="checkbox"/>	2021/07/03 2:35	2021/07/03 4:37
<input type="checkbox"/>	名張市・避難指示(盛くずれ) 2021年5月28日	終結		<input type="checkbox"/>	2021/05/28 3:50	

④避難勧告・指示の一覧を選択する。

2021年08月17日 三重県気象警報・注意報（大雨警報）

01. 収集

- 本部設置 ▶ 入力 ▶ 一覧
- クロノロジー（詳細被害情報） ▶ 入力 ▶ 一覧
- 避難勧告・指示 ▶ 入力 ▶ 一覧
- 避難所 ▶ 入力 ▶ 一覧
- 人的応援・受援 ▶ 一覧

02. 参照・共有

- GIS ▶ 地図
- 県内情報 ▶ 一覧
- 県庁情報 ▶ 一覧
- 国民保護情報 ▶ 一覧
- 共有範囲設定（作戦地図） ▶ 入力
- 河川水位一覧 ▶ 一覧

03. 公開

- 本部設置 ▶ 公開

04. 報告資料作成

- 消防庁4-2 ▶ 入力 ▶ 一覧

⑤一番下までスクロールする。

三重県 防災情報システム 実災害

2021年08月17日 三重県気象警報・注意報 (大雨警報)

TOP > 避難勧告・指示一覧

伊賀市 本部 (公開) ログアウト

避難勧告・指示一覧

検索

検索結果 全 342件

1/18

表示件数 20

報告日時	発令区域 発令区域かな	臨時	発令種別	警戒 レベル	発令状況	発令・解除日時	対象世帯数	対象人数	備考
	伊賀市 全域 いがし ぜんいき	<input type="checkbox"/>					206	519	
	三田 全域	<input type="checkbox"/>					931	1,964	

⑥一覧出力を選択する。

伊賀市 全域
いがし ぜんいき

三田地区 (大谷)
みたちく おおたに

上野軍部 全域
うえのとうぶ ぜんいき

上野軍部 里坂町
うえのとうぶ くらまざか

上野軍部 田抽町
うえのとうぶ たばたちょう

上野軍部 伊予町
うえのとうぶ いよまち

検索結果 全 342件

1/18

一覧出力 CSV出力 一覧編集 臨時避難勧告・指示入力 ファイル選択

CSV形式でダウンロードします。

Copyright © Mie Prefecture All Rights Reserved.

- ⑦XML ファイルが出力される。
- ⑧必要な情報を出力された XML ファイルに入力する。
- ⑨XML ファイルを保存する。

災害名	地域	所属名	発令区域	発令区域の	発令種別	警戒レベル	発令状況	発令解除	対象世帯数	対象人数	報告者	報告日時	所属	連絡先	備考	メモ
			諏訪 全域	すわ ぜんいき					206	519						
			三田 全域	みた ぜんいき					931	1964						
			新居(岩倉除く)	にい (いわくらぞく)					1151	2881						
			府中(山神、土橋、西条、東)	ふちゅう (やがみ、つちはし)					433	1022						
			島ヶ原(大田、奥村、中村、中)	しまがはら (おおた、おくむら、なかつ)					285	854						
			島ヶ原 全域	しまがはら ぜんいき					800	2236						
			神戸(上神戸、上林、古郡)	かんべ (かみかんべ、ふるま)					554	1315						
			布引 全域	ぬのびき ぜんいき					183	493						

- ⑨ファイル選択ボタンを押して XML ファイルを取り込む。

検索結果 全 342件

伊賀市 全域	いがし ぜんいき								39,895	93,375
三田地区(大田)	みたちく おおた								102	272
上野原部 全部	うののとうぶ								5,713	12,452
上野原部 華城	うののとうぶ								548	1,158
上野原部 田中	うののとうぶ								429	892
上野原部 伊賀	うののとうぶ								58	106

Copyright © Mie Prefecture All Rights Reserved.

⑩メニューを押す。

The screenshot shows the top navigation bar of the '三重県防災情報システム' (Mie Prefecture Disaster Information System). The page title is '令和3年度配備要員訓練' (Training for staff equipped in FY2021). In the top right corner, there is a blue menu icon consisting of three horizontal lines, which is circled in red. Other icons include '掲示板' (Bulletin Board), '文書フォルダ' (Document Folder), and 'メニュー' (Menu). Below the navigation bar, there is a search bar and a table listing disaster warnings and instructions. The table has columns for '報告日時' (Report Date/Time), '発令区域' (Issuance Area), '臨時' (Emergency), '発令種別' (Issuance Type), '警戒レベル' (Alert Level), '発令状況' (Issuance Status), '発令・解除日時' (Issuance/Relief Date/Time), '対象世帯数' (Number of Target Households), '対象人数' (Number of Target People), and '備考' (Remarks). The first row shows a warning for '志摩 全域' (Shima, All Areas) with 206 households and 519 people affected.

⑪避難勧告・指示の一覧を押す。

The screenshot shows the main content area of the '避難勧告・指示の一覧' page. It features a grid of buttons for various functions. Under the '03. 公開' (03. Public) section, the '避難勧告・指示' (Disaster Warnings and Instructions) row has a '公開' (Public) button and a '一覧' (List) button, with the '一覧' button circled in red. Other sections include '04. 報告資料作成' (04. Report Material Creation) and '本部設置' (Department Settings). The '一覧' button is a blue button with white text and a right-pointing arrow.

⑫一番下までスクロールする。

三重県 防災情報システム 令和3年度配備要員訓練

避難勧告・指示公開

基本情報

全 1件

発令種別	警戒レベル	発令・解除	発令区域 発令区域かな	発令・解除日時	対象世帯数	対象人数	操作
避難準備・高齢者等避難開始	3	<input checked="" type="checkbox"/> 発令 <input type="checkbox"/> 解除	諏訪 全域 すわ ぜんいき	2021/08/25 19:40	206	519	削除 北

発令事由

⑬保存ボタンを押す。

報告者: 伊賀市 本部 (公開) 報告日時: 2021/08/25 19:45 所属: 本部 所属かな: ほんぶ

連絡先: 0595-22-9611

対処内容

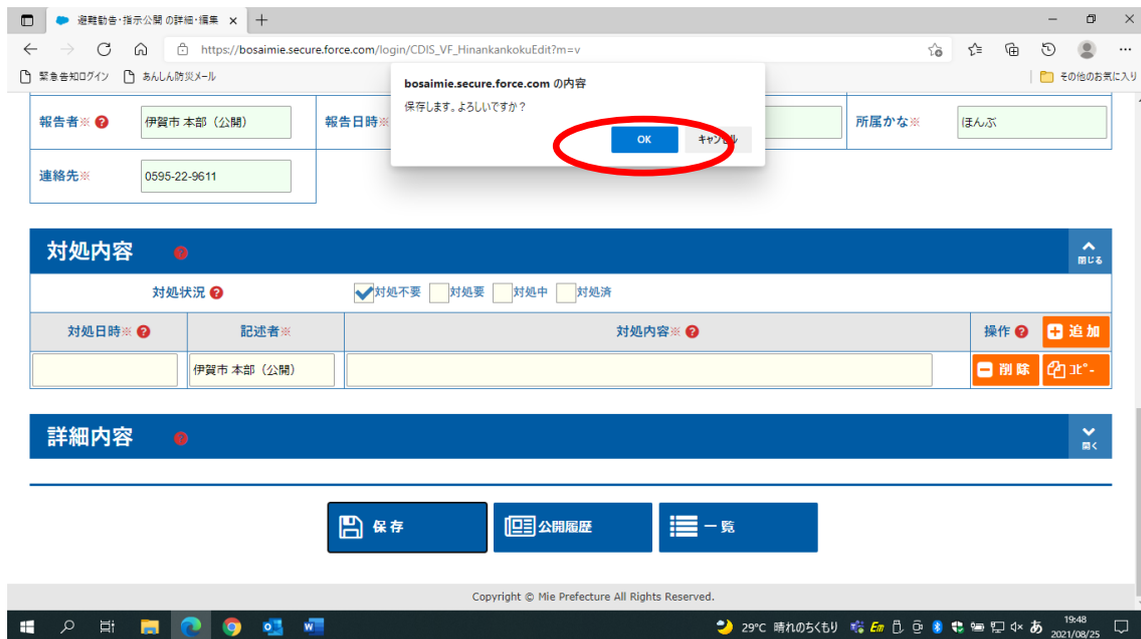
対処状況: 対処不要 対処要 対処中 対処済

対処日時	記述者	対処内容	操作
	伊賀市 本部 (公開)		削除 北

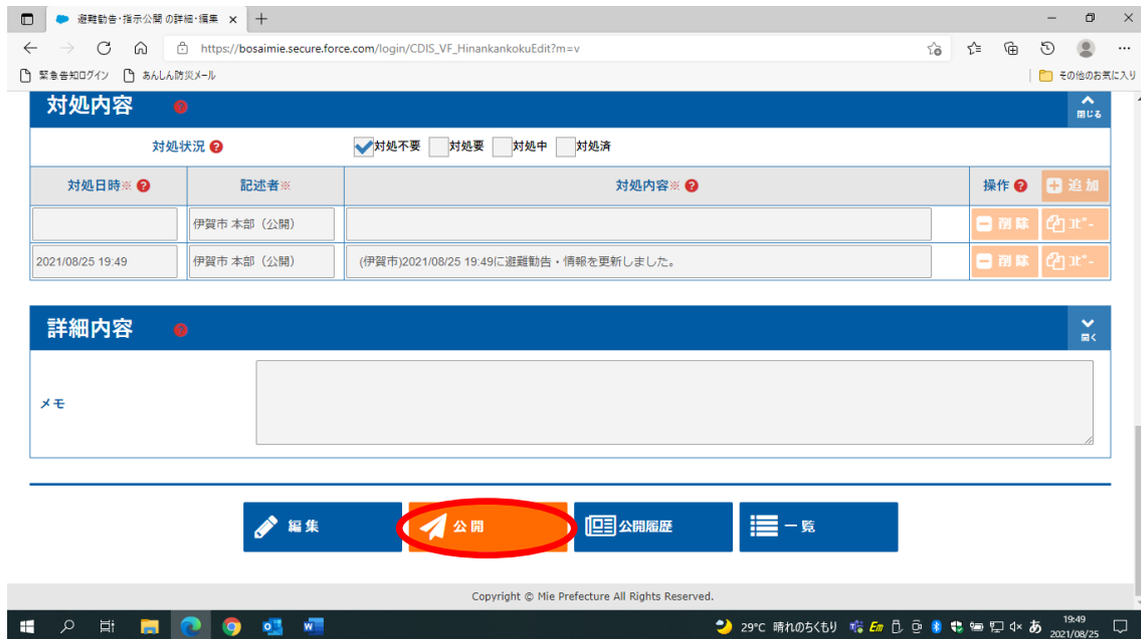
詳細内容

保存 公開履歴 一覧

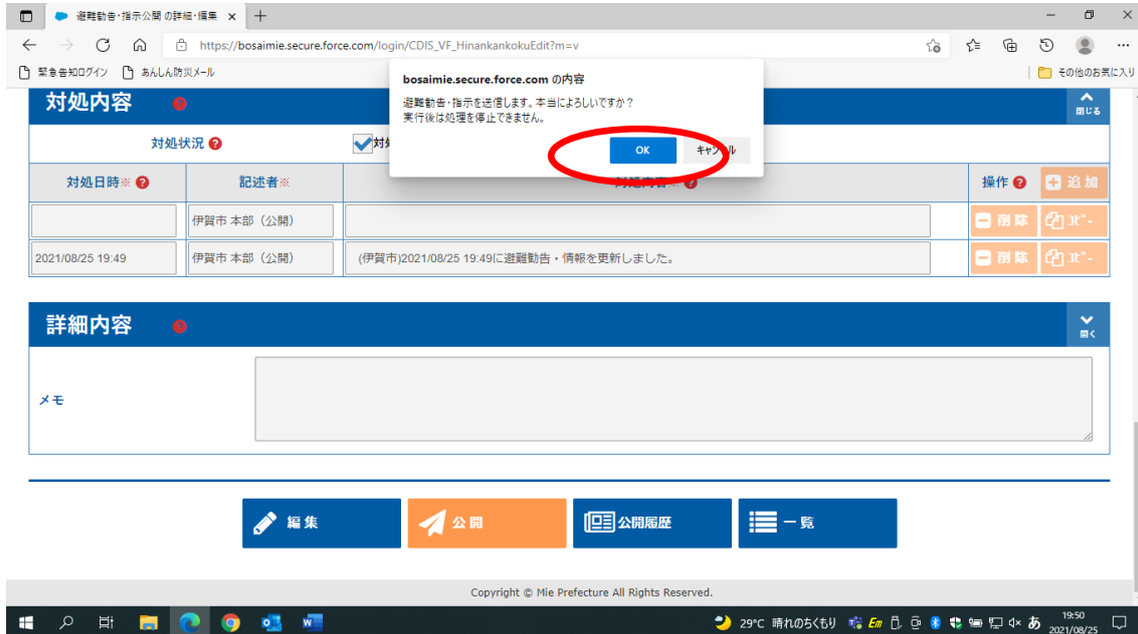
⑭OK ボタンを押す。



⑮公開ボタンを押す。



⑩OK ボタンを押す。



⑪閉じるボタンを押す。



※避難所情報の Lアラートとの連携は、「避難勧告・指示の一覧」の代わりに「避難所の一覧」を選択します。