

---

# 防災情報掲示板

## システム操作マニュアル v1.1

令和4年4月

---

---

－ 目 次 －

1	はじめに.....	1
1.1	動作環境.....	1
1.2	システム構成 .....	1
2	システムへのアクセス .....	2
3	システムの使い方.....	3
3.1	トップページ（掲示板リスト） .....	4
3.2	情報の表示・登録 【風水害】 .....	6
3.2.1	防災体制情報 .....	6
3.2.2	重大被害（第1報） .....	9
3.2.3	巡視状況 .....	11
3.2.4	ホットライン実施状況.....	14
3.2.5	洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報） .....	17
3.3	情報の表示・登録 【地震災害】 .....	20
3.3.1	防災体制情報 .....	20
3.3.2	施設操作状況 .....	21
3.3.3	地震点検 .....	26
3.3.4	洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報） .....	29
3.4	情報の登録・表示 【風水害・地震災害以外の災害】 .....	30
3.4.1	防災体制情報 .....	30
3.4.2	洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報） .....	31
3.5	様式出力.....	32
3.6	管理機能.....	33

---

バージョン情報

更新日	更新内容	備考
2022.3.20	初版作成 (v1.0)	—
2022.4.15	UI 修正、施設操作状況機能追加	—

---

# 1 はじめに

このマニュアルは、防災情報掲示板システム（以下、「本システム」とします。）の操作を説明するものです。

## 1.1 動作環境

本システムの動作環境は下記の通りです。

- ・ 国土交通省ネットワークに接続された PC
- ・ 対応ウェブブラウザ : Microsoft Edge

## 1.2 システム構成

本システムは、下記のシステムからデータを受信し、必要に応じて加工して表示しています。

- ・ 洪水予警報浸水予測システム

また、本システムは、下記のシステムへ一部のデータを送信し、連携先のシステムで表示しています。

- ・ 防災情報システム

## 2 システムへのアクセス

### (1) システム URL

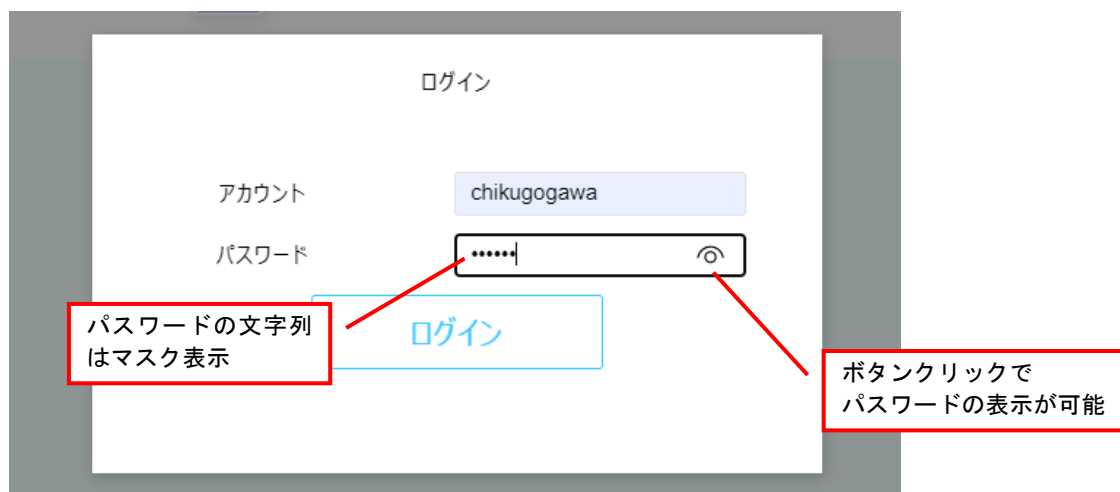
本システムの URL は下記の通りです。

■システム : [http://217.0.65.15/bousaibbs\\_new/main](http://217.0.65.15/bousaibbs_new/main)

### (2) ログイン

情報登録画面、様式出力画面にアクセスする際にログイン画面が表示されます。入力されたアカウント、パスワードにてシステムの利用に必要な認証チェックを行います。ログイン後は、選択した情報登録画面（または様式出力画面）に遷移します。

なお、情報閲覧のみであれば、ログインは不要となります。



#### ■画面操作

入力	アカウント：ログインユーザのアカウント名を入力します。 パスワード：ログインユーザのパスワードを入力します。
ログイン	「ログイン」ボタンクリックにより、入力内容チェックを行い、エラー無しの場合認証処理を行います。 <ul style="list-style-type: none"><li>・認証成功時、情報登録画面（または様式出力画面）を表示します。</li><li>・認証失敗時、エラーを表示します。</li></ul>
エラー表示	エラー発生時に表示します。

### 3 システムの使い方

本システムでは、災害ごとに作成される掲示板において、情報を表示・登録することができます。情報を登録する際はログインが必要となりますが、表示するだけであればログイン不要で閲覧することができます。

体制	【風水害】	台風1号	作成	2022/04/05 20:04
警戒体制	【風水害】	阿蘇砂防テスト	最終更新	2022/04/14 11:54
注意体制	【風水害】	阿蘇砂防テスト	作成	2022/04/05 12:03
			最終更新	2022/04/07 13:25
警戒体制	【訓練（風水害）】	訓練	作成	2022/03/30 17:35
			最終更新	2022/04/06 12:03
非常体制	【風水害】	令和4年3月27日出水	作成	2022/03/27 17:13
			最終更新	2022/04/15 14:58
	【地震災害】	テスト災害	作成	2022/03/22 15:33
			最終更新	2022/03/28 11:46
非常体制	【地震災害】	2022年3月17日地震	作成	2022/03/20 20:53
			最終更新	2022/04/15 15:00
	【津波】	テスト 過去に入力した値テスト	作成	2022/02/07 19:53
			最終更新	2022/04/05 19:54
非常体制	【火山災害】	阿蘇山噴火	作成	2021/10/20 11:32
			最終更新	2022/03/31 13:52
	【訓練（風水害）】	令和3年度 風水害対応訓練	作成	2021/05/15 09:21
			最終更新	2022/03/30 09:24

### 3.1 トップページ（掲示板リスト）

#### (1) トップページを表示

トップページは、掲示板の一覧を表示する画面となっています。



#### ■画面操作

マニュアル	押下で操作マニュアルの PDF を表示します。
トップへ	トップ画面へ遷移します。すでにトップ画面を表示していた場合には、掲示板の「年」「災害区分」の絞り込みがリセットされます。
ログイン	トップ画面からもログイン可能です。
おしらせ	防災情報掲示板システムに関するお知らせを掲載しています。更新は管理者のみが管理画面から行います。
洪水予警報	押下で洪水予警報画面へ遷移します。
新規作成	押下して、掲示板新規作成画面へ遷移します。
年・災害区分	「年」「災害区分」で絞り込み表示できます。
体制アイコン	体制中の掲示板に対して、その体制状況をアイコンで表示します。
掲示板リスト	掲示板の変更・削除は管理者のみが管理画面から行います。

## (2) 掲示板の新規作成

掲示板を新規に作成します。作成後の変更・削除は、管理者のみ行うことができます。  
 (『3.6 (2) 掲示板の変更・削除』参照)

The screenshot shows the 'Disaster Information Board' creation interface. The form includes the following fields and buttons:

- 災害区分** (Disaster Category): A dropdown menu currently set to '地震災害' (Earthquake Disaster).
- 作成日時** (Creation Date/Time): Fields for date (2022/04/15) and time (15:25).
- 掲示板名** (Board Name): A text input field.
- 過去の掲示板名** (Past Board Name): A section with a button '過去に入力した掲示板名を選択' (Select past board name) and a list of previous boards, including '訓練 阿蘇山噴火' (Training Asahi Mountain Eruption).
- OK** and **中止** (Cancel) buttons at the bottom.

### ■画面操作

新規作成	(前ページにて) 新規作成を押下し、掲示板作成画面へ遷移します。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
災害区分	プルダウンから災害区分を選択します。
作成日時	作成日時を選択します。デフォルトで現在時刻が表示されます。
掲示板名	掲示板名を記入します。
過去の掲示板名	過去に入力した掲示板名の一部を再利用したい場合は、「過去に入力した掲示板名を選択」ボタンを押下することにより、アコーディオンが開きます。表示される掲示板名を選択すると、「掲示板名」欄へコピーされますので、適宜手入力で修正してください。 ※本システム運用開始以降にそのアカウントで掲示板が登録されていなければ、選択肢は表示されません。
OK	必須項目を入力後に「OK」を押下します。
中止	作成を取りやめる場合は「中止」を押下します。

## 3.2 情報の表示・登録 【風水害】

### 3.2.1 防災体制情報

#### (1) 防災体制情報の表示

防災体制情報を表示します。

防災情報掲示板 社会資本防災情報プラットフォーム  
 【風水害】令和4年3月27日出水[体制中] マニュアル 2022/4/15 15:30 トップへ

体制 | 重大被害(第1報) | 巡視状況 | ホットライン実施状況 | 洪水予警報

情報登録 | **■情報登録** | **■情報項目タブ**

**■体制状況一覧**

体制状況(解除数)	全事務所数	注意体制	警戒体制	非常体制
本部・支部区分				
河川本部	1	1(1)	1(0)	0(0)
管理ダム本部	1	0(0)	0(0)	0(0)
河川	14	3(2)	3(1)	2(1)
建設ダム	2	0(0)	0(0)	0(0)
管理ダム	13	0(0)	0(0)	0(0)
復興事務所	1	1(0)	0(0)	0(0)
合計	32	5(3)	4(1)	2(1)

**■本部の体制状況**

本支部名	現状の体制	現状の体制の発令時刻	履歴
河川本部	警戒体制	03/27 22:14	履歴
管理ダム本部			履歴

**■事務所の体制状況**

本支部名	現状の体制	現状の体制の発令時刻	履歴
遠賀川河川事務所	非常体制	03/30 15:06	履歴
筑後川河川事務所	警戒体制	05/30 16:18	履歴
熊本河川国道事務所			履歴
菊池川河川事務所			履歴
八代河川国道事務所			履歴

**■履歴**

#### ■画面操作

情報項目タブ	押下で各情報項目画面へ遷移します。
情報登録	押下で情報登録画面へ遷移します。
体制状況一覧	体制開始数および体制解除数を記載しています。解除数はカッコ内に記載しています。
本部の体制状況	本部の体制状況を表示します。
事務所の体制状況	事務所の体制状況を表示します。
履歴	ポップアップで体制状況の履歴を表示します。

## (2) 防災体制情報の登録

防災体制情報を登録します。

河川本部  
<体制>

**体制登録履歴**

体制種別	発令日時	備考	削除
注意	03/29 18:35	非常から注意へ	削除
非常	03/28 15:34	警戒から非常へ	削除
警戒	03/27 22:14	発令事由入力テスト（注意から警戒へ）	削除
注意	03/27 17:13	発令事由入力テスト	削除

状態  解除  注意  警戒  非常

発令日時 2022/04/15 15:36

発令事由

過去の発令事由

過去に入力した発令事由を選択

OK 中止

### 画面操作

情報登録	(前ページにて) 情報登録を押下し、体制登録画面へ遷移します。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
体制登録履歴	これまで登録・解除された体制があれば履歴が表示されます。
状態	登録する体制状態をラジオボタンから選択します。
発令日時	発令日時を選択します。デフォルトで現在時刻が表示されます。
発令事由	発令事由を記入します。
過去の発令事由	過去に入力した発令事由の一部を再利用したい場合は、「過去に入力した発令事由を選択」ボタンを押下することにより、アコーディオンが開きます。表示される発令事由を選択すると、「発令事由」欄へコピーされますので、適宜手入力で修正してください。 ※本システム運用開始以降にそのアカウントで体制が登録されていなければ、選択肢は表示されません。
OK	必須項目を入力後に「OK」を押下します。
中止	登録を取りやめる場合は「中止」を押下します。

### (3) 防災体制情報の編集・削除

防災体制情報を編集・削除します。

体制種別	発令日時	修正	備考	削除
注意	03/29 18:35	修正	非常から注意へ	削除
非常	03/28 15:34	修正	警戒から非常へ	削除
警戒	03/27 22:14	修正	発令事由入力テスト (注意から警戒へ)	削除
注意	03/27 17:13	修正	発令事由入力テスト	削除

状態 ※必須  解除  注意  警戒  非常

発令日時 ※必須 2022/04/15 15:36

#### ■画面操作

情報登録	(前々ページにて) 情報登録を押下し、体制登録画面へ遷移します。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
修正	押下すると、すでに登録された体制情報が編集可能な状態となります。編集後に「OK」をクリックすると編集が反映されます。
削除	押下すると、「削除しますか？」とメッセージが出ます。「はい」をクリックすると、その体制情報は削除されます。

### 3.2.2 重大被害（第1報）

#### (1) 重大被害（第1報）の表示

重大被害（第1報）を表示します。



#### ■画面操作

情報項目タブ	押下で各情報項目画面へ遷移します。
情報登録	押下で情報登録画面へ遷移します。
情報一覧	登録された重大被害（第1報）の一覧を表示します。
開く	報告内容欄の「開く」ボタンをクリックすることで、内容が表示されます。
添付ファイル	ファイル名をクリックするとダウンロードされます。

## (2) 重大被害（第1報）の登録

重大被害（第1報）を登録します。

### ■画面操作

情報登録	(前ページにて) 情報登録を押下し、情報登録画面へ遷移します。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
情報確認日時	情報確認日時を選択します。デフォルトで現在時刻が表示されます。
報告内容	報告内容を記入します。
過去の報告内容	過去に入力した報告内容の一部を再利用したい場合は、「過去に入力した報告内容を選択」ボタンを押下することにより、アコーディオンが開きます。表示される報告内容を選択すると、「報告内容」欄へコピーされますので、適宜手入力で修正してください。 ※本システム運用開始以降にそのアカウントで情報が登録されていなければ、選択肢は表示されません。
OK	必須項目を入力後に「OK」を押下します。
中止	登録を取りやめる場合は「中止」を押下します。

### 3.2.3 巡視状況

#### (1) 巡視状況の表示

巡視状況を表示します。

防災情報掲示板 社会資本防災情報プラットフォーム  
 【風水害】令和4年3月27日出水[体制中]    マニュアル    2022/4/15 15:54    トップページ    遠賀川河川事務所 遠賀川河川事務所    ログアウト

体制    重大被害(第1報)    **巡視状況**    ホットライン実施状況    洪水予警報

事務所     ■事務所    ■情報項目タブ    ■巡視状況一覧

遠賀川河川事務所  
 <巡視状況表 巡視状況一覧表 最新情報>

出張所名	報告日時	巡視開始時刻	巡視終了時刻	巡視区間				被災初出	次の画面への選択
				対象区間	巡視状況	巡視済み区間	進捗率		
飯塚出張所				遠賀川 43.32km	--	--	--	--	情報一覧 情報登録
				穂波川 11.8km	--	--	--	--	
				合計：55.12km	--	--	--	--	
田川出張所	2022/03/29 17:45	2022/03/28 15:39	2022/03/28 19:39	彦山川 55.6km	2巡目	16km	28%	被災	詳細表示 情報一覧 情報登録
				中元寺川 18km	3巡目	18km	100%	異常	
				金辺川 8km	4巡目	8km	100%	被災	
				合計：81.6km	--	--	--	--	
直方出張所				遠賀川 22.38km	--	--	--	--	情報一覧 情報登録
				彦山川 14km	--	--	--	--	
				合計：36.38km	--	--	--	--	
宮田出張所	2022/03/29 17:46	2022/03/27 17:46	2022/03/27 18:46	犬鳴川 29.6km	1巡目	20km	67%	異常なし	詳細表示 情報一覧 情報登録
				八木山川 5.8km	1巡目	5.8km	100%	異常なし	
				合計：35.4km	--	--	--	--	
中間出張所	2022/03/29 17:47	2022/03/27 17:46	2022/03/27 19:46	遠賀川 31km	1巡目	20km	64%	異常なし	詳細表示 情報一覧 情報登録
				西川 11km	--	--	--	--	
				黒川 7.4km	1巡目	7.4km	100%	異常なし	
				合計：59.4km	--	--	--	--	

筑後川河川事務所  
 <巡視状況表 巡視状況一覧表 最新情報>

#### ■画面操作

情報項目タブ	押下で各情報項目画面へ遷移します。
事務所	「事務所」で絞り込み表示します。ログイン済みの状態であれば、デフォルトでログインアカウントの事務所が選択されます。
巡視状況一覧	巡視状況の登録内容が事務所ごとの一覧表形式で表示されます。各表は出張所ごとに報告される各河川の巡視状況について、進捗や巡視結果を表示します。
詳細表示	各出張所の最新報告日時の登録内容を表示します。ポップアップ内で、他の出張所、他の報告日時の表示に切り替えることも可能です。
情報一覧	各出張の報告日時ごとの点検結果の一覧を表示します。この一覧で被災発見の日時を確認できるとともに、各報告の詳細表示画面へも遷移できます。
情報登録	押下で情報登録画面へ遷移します。

## (2) 巡視状況の登録

巡視状況を登録します。

### ■画面操作

情報登録	(前ページにて) 情報登録を押下し、登録画面へ遷移します。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
点検日時	点検日時の登録では開始日時と終了日時をそれぞれ選択します。
巡目	プルダウンで巡目を選択します。 ※既に報告済みの巡目プラス1が選択肢となっています。
点検済み延長(km)	数値で記入します。総延長は自動で入力されています。
点検状態	点検状態をラジオボタンから選択します。
点検結果	点検結果をラジオボタンから選択します。
メモ	被災発見時など、点検結果のメモを記入します。
OK	必須項目を入力後に「OK」を押下します。
中止	登録を取りやめる場合は「中止」を押下します。

### (3) 巡視状況の修正・削除

巡視状況を修正・削除します。



#### ■画面操作

情報一覧	(前々ページにて)「情報一覧」を押下し、出張所の巡視状況一覧表をポップアップで表示します(上図)。
修正	押下すると、すでに登録された巡視情報が編集可能な状態となります。編集後に「OK」をクリックすると編集が反映されます。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
削除	押下すると、「削除しますか?」とメッセージが出ます。「はい」をクリックすると、その巡視情報は削除されます。



## (2) ホットライン実施状況の登録

ホットライン実施状況を登録します。

The image displays three sequential screenshots of a 'Hotline' registration form, with red boxes and arrows highlighting specific fields and buttons.

**Screenshot 1:** Shows the top section of the form. Fields include '水系河川名 必須' (Watercourse Name, required), '観測所' (Observation Point), '実施日時' (Implementation Date/Time) with a date of 2022/04/15 and time of 16:13, '河川事務所' (River Office) set to '筑後川河川事務所', and '役職' (Position). A '方向' (Direction) dropdown is also visible. Buttons include '枠追加' (Add Frame), 'OK', and '中止' (Cancel).

**Screenshot 2:** Shows the middle section of the form. Fields include '方向' (Direction), '市町村' (City/Town/Village) with a '自由記入' (Free Input) field, and '役職' (Position). Buttons include '枠追加' (Add Frame), 'OK', and '中止' (Cancel).

**Screenshot 3:** Shows the bottom section of the form. Fields include '実施理由' (Implementation Reason), '伝達内容' (Notification Content), and '回答' (Response). Action buttons include '削除' (Delete), 'コピー' (Copy), '枠追加' (Add Frame), 'OK', and '中止' (Cancel).

■画面操作

情報登録	(前ページにて) 情報登録を押下し、登録画面へ遷移します。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
水系河川名	水系河川名をプルダウンで選択します。
観測所	観測所をプルダウンで選択します。
実施日時	実施日時を選択します。デフォルトで現在時刻が表示されます。
河川事務所	ログイン中の河川事務所が自動で表示されます。
役職 (河川事務所)	河川事務所側の情報受発信者の役職を記入します。 例) 所長
方向	情報の向きをプルダウンで選択します。
市町村	市町村をプルダウンで選択します。選択肢にない場合は、「自由記入」欄および「ふりがな」欄に記入します。
役職 (市町村)	市町村側の情報受発信者の役職を記入します。
実施理由	実施理由を記入します。
伝達内容	伝達内容を記入します。
回答	回答を記入します。
削除	押下すると、その1行分の枠が削除されます。
コピー	押下すると、その1行分と同じ内容のコピーが作成されます。コピーが作成された後に、必要に応じて内容を修正します。 ※類似内容を複数の市町村へ伝達した際など、記入内容の一部を再利用したい場合に使用すると便利な機能です。
枠追加	空白の1行分の枠を追加します。
OK	必須項目を入力後に「OK」を押下します。
中止	登録を取りやめる場合は「中止」を押下します。

### 3.2.5 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）

#### (1) 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）の表示

洪水予報・水位周知・水防警報として登録されている情報を表示します。この情報は、洪水予警報システムから受信するメールに添付されたファイルを自動で取り込んだものです。そのため、掲示板に紐づく内容ではありません。

防災情報掲示板 社会資本防災情報プラットフォーム  
 【風水害】令和4年3月27日出水[体制中] マニュアル 2022/4/15 16:20 トップへ

体制 | 重大被害(第1報) | 巡視状況 | ホットライン実施状況 | **洪水予警報**

**■情報項目タブ**

**■情報登録**  
 受信する洪水予警報メールを自動的に取り込んでいますが、すべてのメールを取り込めていない不具合が報告されています。不具合については原因究明に努めています。  
 ※ この不具合を補うために、手動で登録可能な「情報登録」ボタンを設けています。

**■検索枠**  
 水系 -- 事務所 -- 区分 --  
 日時 [ ] ~ [ ] [検索]

水系	河川	事務所	観測所	発表日時（報数）	内容	PDF	編集
山国川	山国川	山国川河川事務所	下唐原水位観測所	2022/04/05 16:07（第1号）	洪水予報		<b>■編集</b>
		遠賀川河川事務所		（第号）	洪水予報		編集
				（第号）	洪水予報		編集
		遠賀川河川事務所		2022/03/15 12:15（第1号）	洪水予報		編集
五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡河川国道事務所	言の谷吊橋水位観測所	2022/03/31 08:50（第2号）	洪水予報	編集	
五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡河川国道事務所	言の谷吊橋水位観測所	2022/03/15 15:24（第1号）	洪水予報	<b>■PDF</b>	
大分川	大分川	大分河川国道事務所	府内大橋水位観測所	2022/03/28 10:48（第1号）	水防警報	編集	
五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡河川国道事務所	言の谷吊橋水位観測所	2022/03/28 08:52（第1号）	不明	編集	

**■洪水予警報情報一覧**

#### ■画面操作

情報項目タブ	押下で各情報項目画面へ遷移します。
情報登録	押下で情報登録画面へ遷移します。
検索枠	「水系」「事務所」「区分」「日時」で絞り込み表示します。
洪水予警報情報一覧	洪水予報・水位周知・水防警報として登録された情報を一覧表形式で表示されます。
PDF	洪水予警報システムから受信するメールに添付された PDF ファイルを表示・ダウンロードします。
編集	洪水予警報システムから受信するメールに添付されたテキストファイルを解析して自動で取り込んだ情報ですが、手動で編集する場合は、「編集」ボタンをクリックします。

## (2) 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）の登録

情報が自動で取り込まれない場合には、洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）を手動で登録することも可能です。

The screenshot shows a web-based registration form for flood forecasts. The form is titled '洪水予警報' and includes the following fields and controls:

- 原文**: A large text area for entering the original text of the forecast.
- 事務所**: A dropdown menu currently set to '筑後川河川事務所'.
- 発表日時**: A date and time selection field.
- 報数**: A numeric input field for the number of reports.
- 区分**: A dropdown menu set to '洪水予報'.
- 水系**: A dropdown menu set to '不明'.
- 河川**: A dropdown menu set to '不明'.
- 観測所**: A dropdown menu set to '不明'.
- 内容**: A large text area for entering the content of the forecast.
- 洪水予報 No.**: A numeric input field for the forecast number.
- OK**: A blue button to confirm the registration.
- 中止**: A grey button to cancel the registration.

### ■画面操作

情報登録	(前ページにて) 情報登録を押下し、登録画面へ遷移します。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
原文	洪水予警報メールの原文に相当する内容を記入します。
事務所	事務所をプルダウンで選択します。
発表日時	発表日時を選択します。
報数	数字で記入します。
区分～観測所	区分、水系、河川、観測所をそれぞれプルダウンで選択します。
内容	洪水予警報メールの「見出し」に相当する内容を記入します。
洪水予報 No.	数字で記入します。
OK	必須項目を入力後に「OK」を押下します。
中止	登録を取りやめる場合は「中止」を押下します。

### (3) 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）の編集

洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）を編集します。

The screenshot shows a web form for editing flood warnings. The interface includes a header with navigation links and a main content area with several input fields and buttons. Red boxes and arrows highlight the following elements:

- 原文**: A text area containing the original warning text, including a PDF icon and a 'PDF' label.
- 事務所**: A dropdown menu for selecting the office (e.g., 遠賀川河川事務所).
- 発表日時**: Date and time selection fields (2021/06/12, 19:44).
- 報数**: A numeric input field for the number of reports (1).
- 区分**: A dropdown menu for the category (洪水予報).
- 水系**: A dropdown menu for the river system (遠賀川水系).
- 河川**: A dropdown menu for the specific river (彦山川).
- 観測所**: A dropdown menu for the observation station (伊田観測所).
- 内容**: A text area for the warning content, mirroring the '原文' field.
- 洪水予報 No.**: A numeric input field for the warning number (23).
- OK**: A blue button to confirm the edit.
- 中止**: A grey button to cancel the edit.

#### ■画面操作

情報登録	(前々ページにて)「編集」を押下し、編集画面へ遷移します。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
原文	洪水予警報メールの原文に相当する内容を記入します。
事務所	事務所をプルダウンで選択します。
発表日時	発表日時を選択します。
報数	数字で記入します。
区分～観測所	区分、水系、河川、観測所をそれぞれプルダウンで選択します。
内容	洪水予警報メールの「見出し」に相当する内容を記入します。
洪水予報 No.	数字で記入します。
OK	必須項目を入力後に「OK」を押下します。
中止	編集を取りやめる場合は「中止」を押下します。

### 3.3 情報の表示・登録 【地震災害】

#### 3.3.1 防災体制情報

防災体制情報の表示・登録は、すべての災害区分で共通となります。そのため、風水害の節で述べた下記のページをご参照ください。ただし、上部の情報項目タブの構成は風水害と地震災害で異なりますので、そのイメージのみを下図に示します。

3.2 情報の表示・登録 【風水害】 .....	p.6
3.2.1 防災体制情報 .....	p.6
(1) 防災体制情報の表示 .....	p.6
(2) 防災体制情報の登録 .....	p.7
(3) 防災体制情報の編集・削除 .....	p.8

本部・支部区分	全事務所数	注意体制	警戒体制	非常体制
河川本部	1	0(0)	0(0)	0(0)
管理ダム本部	1	1(0)	0(0)	0(0)
河川	14	0(0)	0(0)	0(0)
建設ダム	2	1(0)	1(1)	1(1)
管理ダム	13	3(0)	0(0)	0(0)
復興事務所	1	1(0)	0(0)	0(0)
合計	32	6(0)	1(1)	1(1)

### 3.3.2 施設操作状況

#### (1) 施設操作状況の表示

施設操作状況を表示します。

防災情報掲示板 社会資本防災情報プラットフォーム  
【地震災害】2022年3月17日地震[体制中] マニュアル 2022/4/15 16:38 トップへ

体制 施設操作状況 地震点検 洪水予警報

■情報登録 ■諸元登録・修正 ■情報項目タブ

事務所 すべて ■事務所 ■施設操作状況一覧

遠賀川河川事務所  
<施設操作状況表 施設操作状況一覧表 最新情報>

水系名・河川名 情報登録日時	施設操作の種類	全施設数/操作が必要な施設数/ 操作した施設数/操作できなかった施設数	次の画面への選択
遠賀川水系 遠賀川 第1報 03/17 18:27 実施 03/31 15:27 登録	機側操作 機側操作+遠隔操作 フラップゲート	1/1/1/1 2/1/2(機側 1, 遠隔 1)/0 3/-/-/-	詳細表示 情報一覧
遠賀川水系 西川 第1報 03/17 18:27 実施 03/31 15:28 登録	機側操作 機側操作+遠隔操作 フラップゲート	4/1/1/1 3/1/3(機側 1, 遠隔 2)/1 2/-/-/-	詳細表示 情報一覧
遠賀川水系 黒川 第2報 03/17 18:50 実施 04/15 16:37 登録	機側操作 機側操作+遠隔操作 フラップゲート	1/1/1/1 3/1/2(機側 1, 遠隔 1)/1 1/-/-/-	詳細表示 情報一覧
遠賀川水系 笹尾川 第1報 03/17 16:34 実施 04/15 16:36 登録	機側操作 機側操作+遠隔操作 フラップゲート	10/5/4/1 10/5/4(機側 3, 遠隔 1)/1 10/-/-/-	詳細表示 情報一覧

筑後川河川事務所  
<施設操作状況表 施設操作状況一覧表 最新情報>

水系名・河川名	施設操作の種類	全施設数/操作が必要な施設数/ 操作した施設数/操作できなかった施設数	次の画面への選択
---------	---------	--	----------

#### ■画面操作

情報項目タブ	押下で各情報項目画面へ遷移します。
情報登録	押下で情報登録画面へ遷移します。
諸元登録・修正	押下で諸元登録・修正画面へ遷移します。
事務所	「事務所」で絞り込み表示します。ログイン済みの状態であれば、デフォルトでログインアカウントの事務所が選択されます。
施設操作状況一覧	施設操作状況の登録内容が事務所ごとの一覧表形式で表示されます。各河川で操作した施設数等を表示します。
詳細表示	各河川の最新報告日時の登録内容を表示します。ポップアップ内で、他の河川、他の報告日時の表示に切り替えることも可能です。
情報一覧	各河川の報告日時ごとの施設操作状況の一覧を表示します。この一覧から、各報告の詳細表示画面へも遷移できます。

## (2) 施設操作状況の登録

施設操作状況を登録します。

The screenshot shows a web application interface for registering facility operation status. The form is titled "施設諸元" and contains several sections with input fields and checkboxes. Red boxes and arrows highlight specific fields and buttons.

**施設諸元**

**水系・河川名** ※必須 遠賀川水系 犬鳴川 **■水系・河川名**

**報数** 第1報 **■報数**

**想定される津波高** ※必須 [ ] m **■想定される津波高**

**時点** ※必須 [ ] [ ] **■時点**

**機側操作**

全施設数 ※必須 [ ]

堤内地盤高が想定される津波高よりも低い施設数 ※必須 [ ]

操作が必要な施設数 ※必須 [ ]

操作した施設数 ※必須 [ ]

操作できなかった施設数 ※必須 [ ]

操作できなかった理由 [ ]

**■操作の施設数(機側)**

**■操作ができなかった理由**

**機側操作 + 遠隔操作**

全施設数 ※必須 [ ]

場内地盤高が想定される津波高よりも低い施設数 ※必須 [ ]

操作が必要な施設数 ※必須 [ ]

操作した施設数

機側操作 ※必須 [ ]

遠隔操作 ※必須 [ ]

操作できなかった施設数 ※必須 [ ]

操作できなかった理由 [ ]

**■操作の施設数(機側+遠隔)**

**■操作ができなかった理由**

**フラップゲート**

全施設数 ※必須 [ ]

堤内地盤高が想定される津波高よりも低い施設数 ※必須 [ ]

**■操作の施設数(フラップゲート)**

**■OK** **OK** **中止** **■中止**

■画面操作

情報登録	(前ページにて) 情報登録を押下し、登録画面へ遷移します。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
水系・河川名	プルダウンで水系・河川名を選択します。
報数	これまで報告済みの報数に応じて自動で報数が登録されます。
想定される津波高	数値を整数で入力します。 ※小数点以下は切り捨てられて整数として登録されます。
時点	該当時点の日時を選択します。
操作の施設数 (機側操作)	下記項目について、施設数は数値で、理由はテキストで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 全施設数</li> <li>✓ 堤内地盤高が想定される津波高よりも低い施設数</li> <li>✓ 操作が必要な施設数</li> <li>✓ 操作した施設数</li> <li>✓ 操作できなかった施設数</li> <li>✓ 操作ができなかった理由</li> </ul>
操作の施設数 (機側操作+遠隔操作)	下記項目について、施設数は数値で、理由はテキストで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 全施設数</li> <li>✓ 場内地盤高が想定される津波高よりも低い施設数</li> <li>✓ 操作が必要な施設数</li> <li>✓ 操作した施設数 (機側操作・遠隔操作)</li> <li>✓ 操作できなかった施設数</li> <li>✓ 操作ができなかった理由</li> </ul>
操作の施設数 (フラップゲート)	下記項目について、施設数を数値で入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 全施設数</li> <li>✓ 堤内地盤高が想定される津波高よりも低い施設数</li> </ul>
OK	必須項目を入力後に「OK」を押下します。
中止	登録を取りやめる場合は「中止」を押下します。

### (3) 施設操作状況の修正・削除

施設操作状況を修正・削除します。

施設操作状況

遠賀川河川事務所

<施設操作状況表 施設操作状況一覧表 最新情報> 次の報告を登録

水系名・河川名 情報登録日時	施設操作の種類	全施設数／操作が必要な施設数／ 操作した施設数／操作できなかった施設数	次の画面 への選択
遠賀川水系 黒川 第3報 03/18 18:50 実施 04/15 17:18 登録	機側操作	1/1/1/0	<span>詳細表示</span> <span>修正</span> <span>削除</span> <span>■修正</span> <span>■削除</span>
	機側操作+遠隔操作	3/3/3(機側 2, 遠隔 1)/0	
	フラップゲート	1/-/-/-	
遠賀川水系 黒川 第2報 03/17 18:50 実施 04/15 16:37 登録	機側操作	1/1/1/1	<span>詳細表示</span> <span>修正</span> <span>削除</span> <span>■修正</span> <span>■削除</span>
	機側操作+遠隔操作	3/1/2(機側 1, 遠隔 1)/1	
	フラップゲート	1/-/-/-	
遠賀川水系 黒川 第1報 03/17 15:50 実施 03/31 15:32 登録	機側操作	1/1/1/1	<span>詳細表示</span> <span>修正</span> <span>削除</span>
	機側操作+遠隔操作	3/1/2(機側 1, 遠隔 1)/1	
	フラップゲート	1/-/-/-	

#### ■画面操作

情報一覧	(p. 21 にて) 修正または削除したい河川の「情報一覧」を押下し、河川の施設操作状況一覧表をポップアップで表示します(上図)。
修正	押下すると、すでに登録された施設操作情報が編集可能な状態となります。編集後に「OK」をクリックすると編集が反映されます。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
削除	押下すると、「削除しますか?」とメッセージが出ます。「はい」をクリックすると、その施設操作情報は削除されます。

#### (4) 施設操作状況の諸元登録・修正

対象施設の諸元を登録・修正します。ここで諸元を登録・修正すると、他の災害時の掲示板でもその登録情報が初期値として表示されます。諸元を登録せずに、その都度手入力するような運用も可能です。

水系名・河川名	施設操作の種類	全施設数	次の画面への選択
六角川水系 六角川	機側操作	8	
	機側操作+遠隔操作	12	修正
	フラップゲート	20	修正
六角川水系 牛津川	機側操作		
	機側操作+遠隔操作		修正
	フラップゲート		
六角川水系 武雄川	機側操作	4	
	機側操作+遠隔操作	7	修正
	フラップゲート	9	
六角川水系 牟田遊水池	機側操作		
	機側操作+遠隔操作		修正

施設諸元

水系・河川名 ※必須 六角川水系 牛津川

機側操作 全施設数 ※必須

機側操作+遠隔操作 全施設数 ※必須

フラップゲート 全施設数 ※必須

OK 中止

#### ■画面操作

諸元登録・修正	(p. 21 にて)「諸元登録・修正」を押下し、各河川の施設数の一覧表をポップアップで表示します(上図:上)。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
「新規登録」 または「修正」	押下すると、登録用のポップアップ(上図:下)が開きます。 「新規登録」から開いた場合は水系・河川名がプルダウン選択できますが、「修正」から開いた場合は固定されています。
水系・河川名	プルダウンで選択します(新規登録の場合)。
施設数	数値で入力します。
OK	必須項目を入力後に「OK」を押下します。
中止	登録を取りやめる場合は「中止」を押下します。

### 3.3.3 地震点検

#### (1) 点検状況の表示

点検状況を表示します。

防災情報掲示板 社会資本防災情報プラットフォーム  
【地震災害】2022年3月17日地震[体制中]

マニュアル 2022/4/15 17:55 トップへ

体制 施設操作状況 地震点検 洪水予警報

■情報項目タブ

事務所 すべて

■事務所

■点検状況一覧

遠賀川河川事務所  
<点検状況表 点検状況一覧表 最新情報>

出張所名	報告日時	点検開始時刻	点検終了時刻	点検区間					被災初出	次の画面への選択
				対象区間	点検状況	点検済み区間	進捗率	点検結果		
飯塚出張所				遠賀川 43.32km	--	--	--	--		情報一覧 情報登録
				穂波川 11.8km	--	--	--	--		
				合計：55.12km	--	--	--	--		
田川出張所	2022/03/30 09:08	2022/03/19 08:05	2022/03/19 11:05	彦山川 55.6km	2巡回	55.6km	100%	異常		詳細表示 情報一覧 情報登録
				中元寺川 18km	1巡回	18km	100%	異常		
				金辺川 8km	3巡回	8km	100%	被災		
				合計：81.6km	--	--	--	--		
直方出張所	2022/03/30 09:10	2022/03/18 09:10	2022/03/18 11:10	遠賀川 22.38km	1巡回	16km	71%	異常		詳細表示 情報一覧 情報登録
				彦山川 14km	1巡回	14km	100%	異常		
				合計：36.38km	--	--	--	--		
宮田出張所				犬鳴川 29.6km	--	--	--	--		情報一覧 情報登録
				八木山川 5.8km	--	--	--	--		
				合計：35.4km	--	--	--	--		
中間出張所				遠賀川 31km	--	--	--	--		
				西川 11km	--	--	--	--		
				黒川 7.4km	--	--	--	--		
				菅尾川 10km	--	--	--	--		
合計：59.4km	--	--	--	--						

■詳細表示

■情報一覧

■情報登録

#### ■画面操作

情報項目タブ	押下で各情報項目画面へ遷移します。
事務所	「事務所」で絞り込み表示します。ログイン済みの状態であれば、デフォルトでログインアカウントの事務所が選択されます。
点検状況一覧	点検状況の登録内容が事務所ごとの一覧表形式で表示されます。各表は出張所ごとに報告される各河川の点検状況について、進捗や巡視結果を表示します。
詳細表示	各出張所の最新報告日時の登録内容を表示します。ポップアップ内で、他の出張所、他の報告日時の表示に切り替えることも可能です。
情報一覧	各出張の報告日時ごとの点検結果の一覧を表示します。この一覧で被災発見の日時を確認できるとともに、各報告の詳細表示画面へも遷移できます。
情報登録	押下で情報登録画面へ遷移します。

## (2) 点検状況の登録

点検状況を登録します。

※背景図は風水害ですが、同じ構成・項目となります。

### ■画面操作

情報登録	(前ページにて) 情報登録を押下し、登録画面へ遷移します。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
点検日時	点検日時の登録では開始日時と終了日時をそれぞれ選択します。
巡目	プルダウンで巡目を選択します。 ※既に報告済みの巡目プラス1が選択肢となっています。
点検済み延長(km)	数値で記入します。総延長は自動で入力されています。
点検状態	点検状態をラジオボタンから選択します。
点検結果	点検結果をラジオボタンから選択します。
メモ	被災発見時など、点検結果のメモを記入します。
OK	必須項目を入力後に「OK」を押下します。
中止	登録を取りやめる場合は「中止」を押下します。

### (3) 点検状況の修正・削除

点検状況を修正・削除します。



※背景図は風水害ですが、同じ構成・項目となります。

#### ■画面操作

情報一覧	(前々ページにて)「情報一覧」を押下し、出張所の点検状況一覧表をポップアップで表示します(上図)。
修正	押下すると、すでに登録された点検情報が編集可能な状態となります。編集後に「OK」をクリックすると編集が反映されます。 ※ログインを要求されたらログインしてください。
削除	押下すると、「削除しますか?」とメッセージが出ます。「はい」をクリックすると、その点検情報は削除されます。

---

### 3.3.4 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）

洪水予警報情報は掲示板に紐づかない情報項目となるため、その表示・登録・編集は、すべての災害区分で共通となります。そのため、風水害の節で述べた下記のページをご参照ください。

3.2	情報の表示・登録【風水害】 .....	p.6
3.2.5	洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報） .....	p.17
	(1) 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）の表示.....	p.17
	(2) 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）の登録.....	p.18
	(3) 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）の編集.....	p.19

### 3.4 情報の登録・表示 【風水害・地震災害以外の災害】

風水害、地震災害以外の災害区分では、防災体制情報のみを登録します。

#### 3.4.1 防災体制情報

防災体制情報の表示・登録は、すべての災害区分で共通となります。そのため、風水害の節で述べた下記のページをご参照ください。ただし、上部の情報項目タブの構成は風水害とその他の災害で異なりますので、そのイメージのみを下図に示します。

3.2	情報の表示・登録 【風水害】 .....	p.6
3.2.1	防災体制情報 .....	p.6
	(1) 防災体制情報の表示 .....	p.6
	(2) 防災体制情報の登録 .....	p.7
	(3) 防災体制情報の編集・削除 .....	p.8

防災情報掲示板 社会資本防災情報プラットフォーム  
【津波】2022年2月 太平洋地震に伴う津波[体制中] マニュアル 2022/4/15 18:03 トップへ

体制 洪水予警報

情報登録 ■情報項目タブ

体制状況(解除数)

本部・支部分	全事務所数	注意体制	警戒体制	非常体制
河川本部	1	0(0)	0(0)	0(0)
管理ダム本部	1	0(0)	0(0)	0(0)
河川	14	2(2)	1(1)	1(1)
建設ダム	2	0(0)	0(0)	0(0)
管理ダム	13	0(0)	0(0)	0(0)
復興事務所	1	0(0)	0(0)	0(0)
合計	32	2(2)	1(1)	1(1)

---

### 3.4.2 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）

洪水予警報情報は掲示板に紐づかない情報項目となるため、その表示・登録・編集は、すべての災害区分で共通となります。そのため、風水害の節で述べた下記のページをご参照ください。

3.2	情報の表示・登録【風水害】 .....	p.6
3.2.5	洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報） .....	p.17
	(1) 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）の表示.....	p.17
	(2) 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）の登録.....	p.18
	(3) 洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）の編集.....	p.19

### 3.5 様式出力

選択した様式を Excel ファイルで出力します。この機能は、本局ユーザのアカウント（管理者権限）でログインした場合のみ有効となります。



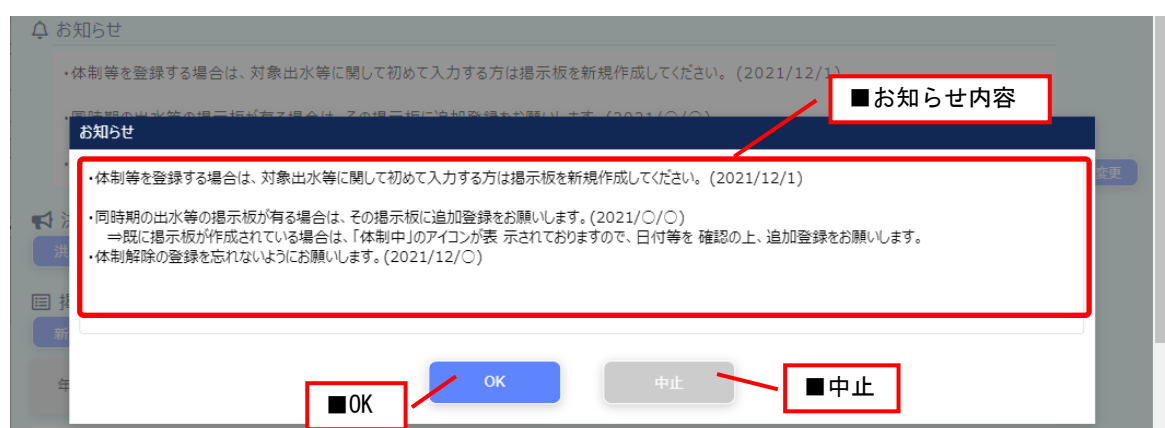
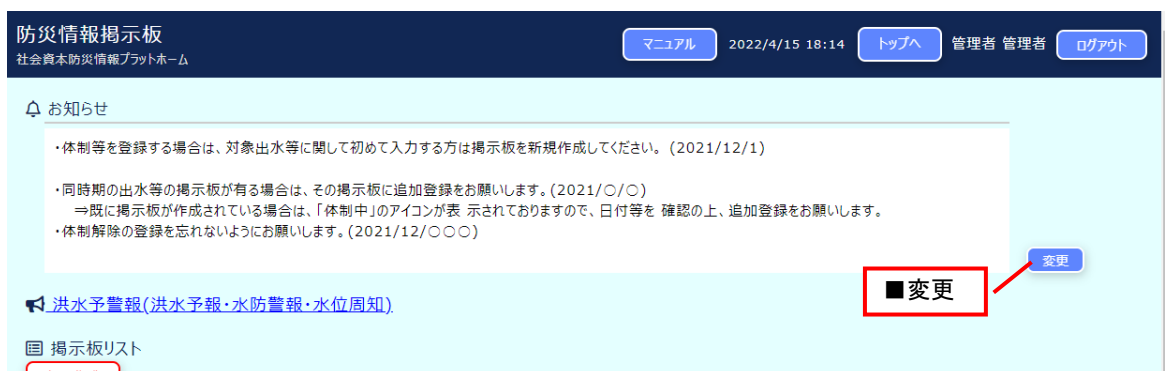
#### ■画面操作

起動	トップ画面でログインします。 ※様式出力機能の利用時は管理者アカウントでログインします。 掲示板リストから、出力したい掲示板を選択して表示します。
情報項目タブ	管理者アカウントでログイン中の場合のみ、「様式出力」タブが表示されます。押下で様式出力画面へ遷移します。
様式一覧	出力可能な様式を一覧で表示します。
日時検索	「日時」で絞り込みます。洪水予警報は掲示板に紐づかない情報であるため、出力対象期間の開始日時を指定する必要があります。デフォルトでは現在日時の7日前となります。
出力 (出水様式-総括)	「出力」ボタンをクリックすると、その掲示板内で登録されたホットライン実施状況について、「出力様式-総括」の本省様式に合わせて Excel ファイルで出力します。
出力 (洪水予警報)	「出力」ボタンをクリックすると、指定された日時以降に発表された洪水予警報（洪水予報・水位周知・水防警報）について、「洪水予警報発令状況」の本省様式に合わせて Excel ファイルで出力します。

## 3.6 管理機能

### (1) お知らせの更新

お知らせの内容を更新します。この操作は管理者のみが行えるため、下図では管理者ユーザでログインした場合のみ表示されるボタンが含まれます。



#### ■画面操作

ログイン	トップ画面から管理者アカウントでログインします。
変更	「変更」を押下し、お知らせ編集画面へ遷移します。
お知らせ内容	内容を編集します。
OK	内容の編集後に「OK」を押下します。
中止	編集を取りやめる場合は「中止」を押下します。

## (2) 掲示板の変更・削除

掲示板を変更または削除します。この操作は管理者のみが行えるため、下図では管理者ユーザでログインした場合のみ表示されるボタンが含まれます。



### ■画面操作

ログイン	トップ画面から管理者アカウントでログインします。
削除済み掲示板	管理者アカウントでログインすると、削除済み掲示板も一覧に表示されます。これを変更画面で「有効」にすると、再び表示されます。
変更	「変更」を押下し、掲示板編集画面へ遷移します。
(各項目)	『3.1 (2) 掲示板の新規作成』と同様に各項目の内容をそれぞれ選択・記入します。
状態	掲示板を削除したい場合は、「削除」を選択すると、掲示板リストに表示されなくなります。
OK	内容の編集後に「OK」を押下します。
中止	編集を取りやめる場合は「中止」を押下します。

以上