

平成22年4月26日

国土交通省九州地方整備局

延岡河川国道事務所

## 記者発表資料

# 「五ヶ瀬川の畳堤を守る会」 河川功労者表彰決定！

このたび、「五ヶ瀬川の畳堤を守る会」(木原万里子 会長)は、(社)日本河川協会より、平成22年河川功労者として表彰されることが決定しました。

河川功労者表彰は、全国の河川において、河川文化の発展、水防活動、河川愛護活動等において功労のあった個人、団体に送られる賞です。

「五ヶ瀬川の畳堤を守る会」においては、平成13年に結成されこれまで、みずから町を守ったシンボルである五ヶ瀬川の「畳堤」の調査研究を行い、先人の知恵を今に生かそうと様々な活動を展開してきました。

(主な活動内容)

- ・ 畳堤の仕組みと歴史の調査研究「畳堤で街を守る」を作成し学校等へ配布
- ・ 紙芝居を作成、小学校で出前講座を実施
- ・ 「畳堤の詩」CD制作
- ・ 市民防災フォーラム開催

このたび、これらの活動が歴史、文化活動又は芸術活動等により河川文化の発展に寄与した功績を称えられ表彰されるものです。

なお、日本河川協会による表彰式については、5月21日(金)東京都内の会場で行われることとなっております。

問い合わせ先:

国土交通省延岡河川国道事務所 技術副所長 川野 晃

調査第一課長 坂本 正己

〒882-0803 宮崎県延岡市大貫町1丁目 2889 番地

TEL 0982-31-1155 FAX 0982-33-6907

事務所 HP アドレス: <http://www.qsr.mlit.go.jp/nobeoka/>

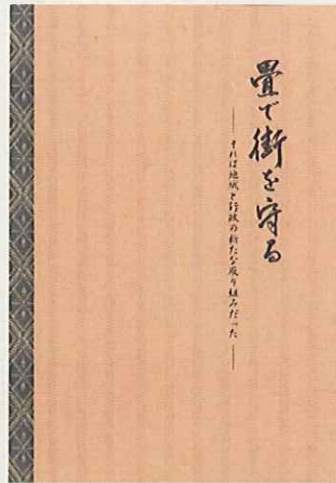
五ヶ瀬川防災情報システムアドレス: <http://gokasegawa-bousai.qsr.mlit.go.jp/index.php>

# 団体概要

氏名	ごかせがわのたたみていをまもるかい 五ヶ瀬川の畳堤を守る会
<p>(団体の概要)</p> <p>1. 会の立ち上げ概要</p> <p>宮崎県北部の延岡市の中心地を流れる一級河川五ヶ瀬川に古い「<sup>たたみてい</sup>畳堤」が980m連なっている。戦火に見舞われ、幾多の水害をくぐっても今も健在だということは、奇跡に等しい。そこで、畳堤の仕組みや古い歴史を研究調査し、自分達の町を自分達で守った、先人の心を今に生かそうと官民一体の市民活動を展開し、会の主旨に賛同した市民グループにより「五ヶ瀬川の畳堤を守る会」が平成13年に結成されその環を広げた。</p> <p>2. 会の活動の経緯</p> <p>平成11年～16年、畳堤の仕組みと歴史 調査研究</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 畳堤の仕組みと歴史の調査研究</li><li>2) 畳堤モニュメント設立</li><li>3) 会則の策定</li><li>4) 調査結果報告：「畳で街を守る」冊子（2,000部）会員、防災関係部署、有志市民に配布</li><li>5) 紙芝居：「畳でまちをまもったおはなし」を企画製作し、小学校児童へ</li><li>6) 畳堤に畳をはめ込み実演（消防団員による）</li><li>7) 市民防災フォーラムとパネルディスカッション（平成17年台風14号をテーマ）</li><li>8) 会報誌「空飛ぶ畳」発行</li></ol> <p>平成19年～21年、畳堤勉強会・防災の市民啓発と、楽しく役立つためのアイデア品の開発</p> <ol style="list-style-type: none"><li>9) 「畳堤の詩」CD（作詞、作曲、CD製作）</li><li>10) 地域防災勉強に役立てるため、畳堤の傍「畳堤コーナー」に、畳堤説明版を設置</li><li>11) 畳堤の内部構造、構成材質の調査</li><li>12) 「なぞの畳堤」：畳堤のなぞなぞ解きと畳堤マップの企画</li><li>13) 郷土のお菓子「畳堤サブレ」を開発。身体障害者授産施設で製作・販売支援</li><li>14) 市民防災フォーラムとパネルディスカッション（国、県、市および関係団体共催）の開催（毎年）</li><li>15) 「畳堤」の実物大模型製作と説明書展示（消防署防災センター内）</li><li>16) 市民防災フェスタ、橋の日、各種防災訓練、地域自主防災組織結成、協力・支援</li></ol> <p>3. 会の組織の現状</p> <p>3.1 平成21年度 会員 79名</p> <p>3.2 会の組織と主な役員：役員会（随時）、総会（年1回会員）</p> <p>会長 木原万里子 副会長 上田 耕市 副会長 芝 弘光 事務局 矢野 光孝</p> <p>他役員6名（顧問、監事除く）</p>	

(活動内容)

○調査結果報告書「畳で街を守る」



○畳堤に畳を差し込む実演の様子



○市民防災フォーラム(平成 21 年 9 月 26 日)

