

お知らせ

室戸台風の痕跡水位プレートを設置した「就実高校放送文化部」が  
河川功労者として表彰されました

～表彰伝達式を、6月13日(月)に行います～

今から約70年前の昭和9年(1934年)9月21日、室戸台風により、旭川、百間川が  
氾濫し、岡山市内では、過去に例を見ない大洪水が発生しました。

この氾濫の記録を後生に残すため、旧内務省により、洪水の浸水位を記録した「痕跡プレ  
ート」が、岡山市内の各所に設置されましたが、長い年月の間に一部消失したり、その存在まで  
もが忘れ去られようとしていました。

就実高校放送文化部は、学校に設置されていた「痕跡プレート」に興味を持ち、室戸台風に  
ついての取材活動を行い、その成果をもとに、放送番組の制作や新たな「痕跡プレート」の設  
置等を行い、多くの市民へ、災害体験や災害に関する情報の普及、啓発に多大な貢献を行いま  
した。

(社)日本河川協会では、この功績を評価し、「河川功労者」として表彰することとしたもの  
で、岡山河川事務所では、下記のとおり、表彰伝達式を行うこととしました。

記

1. 実施場所：就実高校「校長室」(岡山市弓之町14-23)
2. 実施日時：平成17年6月13日(月) 13時10分～

問い合わせ先：就実高等学校 教諭 石田 省三

TEL (086) 225 - 1326

FAX (086) 232 - 8203

国土交通省中国地方整備局岡山河川事務所

副所長 宮崎 貢(内線 205)

調査設計課長 上橋 昇(内線 351)

TEL (086) 223 - 5101

FAX (086) 222 - 7835

URL <http://www.okakawa-mlit.go.jp/>

## 功 績 調 書

氏 名	就実高等学校 放送文化部
<p>昭和9年に岡山に大きな被害を及ぼした室戸台風の後、市内17箇所に洪水時の水位を示す鋼製のプレートが取り付けられ、警鐘としていた。その後、昭和20年の岡山空襲、や建築物の改築などにより現在では9箇所になってきており、更に人々の記憶から薄れてしまっている状況である。</p> <p>就実高校放送文化部は、学校に設置された室戸台風の痕跡水位プレートに興味を持ったことをきっかけに、室戸台風について当時の被災経験者、水防関係者、行政機関などへの取材活動を続けました。その成果をもとに、室戸台風と治水についての放送番組の作成・放送を行い、多くの方にその被害の大きさや現状の河川の安全性などについて広める活動を行っている。</p> <p>また、市内の小学校にも痕跡が残っていながら小学生達はそのことを知らず、関心も薄いことがわかったため、取材した室戸台風の被災状況や被災体験などを小学校の授業を行うことで小学生へ教える啓発活動などを行っている。</p> <p>その他、平成15年には、水位表示プレートが存在しながらも、説明がないため、誰もその意味や室戸台風の被害について無関心であったため、今も残された洪水痕跡に市民の注意を喚起するための説明プレートの作成、設置活動などを行いました。これにより多くの市民へ災害体験や災害に関する情報の普及・啓発に多大な貢献をした。</p> <p>この一連の活動が市民への治水に関する河川の歴史、文化の発展に寄与したこと、また、防災意識の高揚に貢献した功績を評価し、河川功労者として推薦する。</p>	

## 別紙様式 3

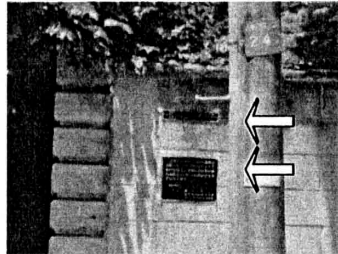
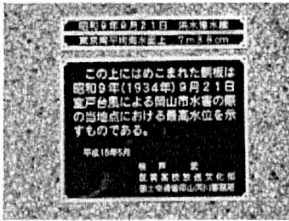
## 履 歴 書

氏 名	就実高等学校放送文化部
職 業	-
本 籍	-
現 住 所	岡山市弓之町 1 4 - 2 3
年 月	略 歴
平成 1 5 年度	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 学校内に室戸台風の水位標識が残されていることを知り、室戸台風についての調査開始。</li><li>・ 室戸台風痕跡水位標識の現状の調査。</li><li>・ 新たな洪水痕跡の追跡調査。</li><li>・ 調査・活動記録のビデオ作成と放映による防災教育の実施。</li></ul>
平成 1 6 年度	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 室戸台風についての継続調査。</li><li>・ 新たな水位痕跡についての測量や広報に関する関係者調整。</li><li>・ 新しい水位標識や説明板の設置活動。</li><li>・ 調査・活動記録のビデオ作成と放映による防災教育</li><li>・ 市内小学校における室戸台風や治水に関する授業実施による防災教育を実施</li></ul>

資料 3

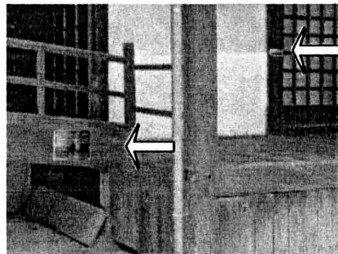
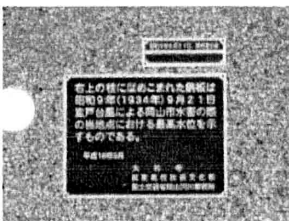
水位標識・説明版の設置状況及び設置場所

① 楠戸 武氏宅

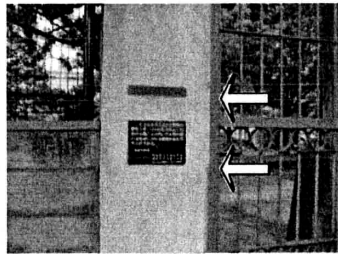
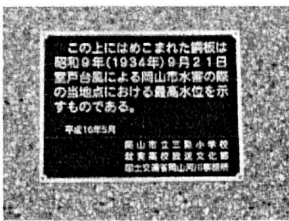


浸水水位高の水準測量

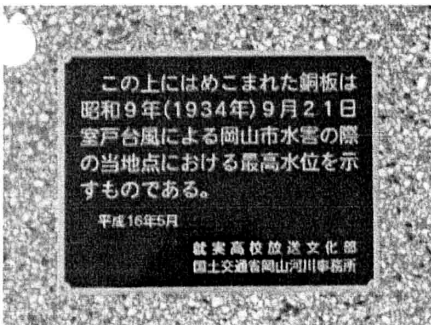
② 大林寺



③ 三勲小学校



④ 後楽園



説明板/浸水水位標識の設置場