

お知らせ



国土を整え、全力で備える
国土交通省中国地方整備局

浜田河川国道事務所

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

令和 7年 6月 25日

資料提供先：浜田記者クラブ

※解禁(新聞)：令和7年6月27日(金)朝刊以降
(テレビ・ラジオ)令和7年6月27日(金)午前5時以降

災害対策関係功労者感謝状の伝達式 を行います。

国土交通省中国地方整備局浜田河川国道事務所では、災害対策関係功労者として、災害対策関係功労者感謝状伝達式を以下のとおり行います。

○災害対策関係功労者感謝状伝達式

日時：令和7年6月27日(金) 11:00~11:30

場所：浜田河川国道事務所 会議室

対象事象：令和6年9月 台風第14号に伴う波浪
令和6年10月 島根県鳥インフルエンザ
令和6年11月 台風第21号に伴う大雨

対象団体：株式会社 栗栖組
株式会社 原工務所
イズテック 株式会社
株式会社 エイト日本技術開発 浜田支店
永井建設 株式会社
株式会社 野村組

内容：感謝状伝達式、中国地方整備局長メッセージ伝達

■問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 浜田河川国道事務所

【功績の内容に関すること】

【伝達式に関すること】

副所長(事務)	まるがめ 丸亀	のりひこ 憲彦
副所長(道路)	しょうじ 庄司	あきら 彰
副所長(河川)	わかい 若井	かつふみ 克文
総務課長	いわね 岩根	みきと 幹人

TEL 0855-22-2480(代表)

URL <https://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/>

浜田河川国道事務所では、X(エックス)による情報発信を行っています。

浜田河川国道事務所 X：https://x.com/mlit_hamada



災害対策関係功労者表彰要領

中国地方整備局では、中国地方整備局が行う災害応急対策等に対する協力又は支援等において、特に顕著な功績があった団体や個人を対象に「災害対策関係功労者」として、感謝状を贈呈しています。

(抜粋)

(目的)

第1条 この要領は、地震、津波、暴風、豪雨、地すべり、洪水高潮、火山噴火、豪雪などの自然災害及び大規模な火事、水質事故などによる事故災害並びに災害に準じた事案が発生又は発生のおそれがある場合に、それらの災害の予防、応急対策、応急復旧の顕著な功績を顕彰し、防災意識の向上を図るために、その実施について必要な事項を定める(以下省略)

(表彰の事由)

第4条 表彰は、中国地方整備局所管公共施設に関する災害の予防、応急対策、応急復旧及び中国地方整備局が行う災害に関する支援活動に顕著な功績があったと認められる次の各号の一に該当する場合に行う。

- 一 災害に際して、身を呈して職責を尽くした場合。
- 二 災害に関する情報収集及び提供を行い、災害の予防に顕著な功績があった場合。
- 三 災害の応急対策において迅速かつ的確な対応により、災害の拡大防止、二次災害の未然防止に顕著な功績があった場合。
- 四 災害応急復旧において、調査、設計、工事に顕著な功績があった場合。
- 五 その他、防災活動に対する協力又は支援において顕著な功績があった場合。

主な災害及び応急対策等活動概要 (R6.10.1~R7.3.31)

令和6年9月の台風第14号に伴う波浪、令和6年10月の島根県における鳥インフルエンザ、令和6年11月の台風第21号に伴う大雨、令和7年1月に発生した東広島バイパス大山トンネルでの火災、令和6年12月から令和7年3月の雪害の各事象において、特に顕著な功績があった**94件**、**93者**に対して感謝状を贈呈します。

事象	作業期間	対象事案数	二号	三号	四号	五号	推薦事務所
令和6年9月 台風第14号に伴う波浪	10月~11月	1件			1件		浜田(1)
令和6年10月 島根県 鳥インフルエンザ	10月	4件		4件			浜田(1),出雲(1),松園(1),三次(1)
令和6年11月 台風第21号に伴う大雨	11月	8件		3件	5件		日野川(1),浜田(6),出雲(1)
令和7年1月 東広島バイパストンネル火災	1月	7件		5件		2件	広国(7)
令和6年12月~令和7年3月の雪害	12月~3月	74件	3件	71件			鳥取(16),倉吉(16),松園(10),岡国(2),三次(18),広国(6),山口(6)
合計		94件	3件	83件	6件	2件	

令和6年9月 台風第14号に伴う波浪（1件）

温帯低気圧に変化しながら進行した台風第14号の影響により、島根県西部では9月21日から24日にかけて波浪注意報が発令され、日本海側で常時2mを越すような波高の高い波浪が続いた。特に22日には有義波高が3mを超える高波を記録した。高波の影響で、一般国道191号歩道部の擁壁下部が洗掘されたことにより擁壁部が倒壊し、歩道部が崩落・寸断される被害が発生した。

※有義波高・・・波高の大きいほうから3分の1の平均値

功績の概要

○災害応急復旧において、調査、設計、工事に顕著な功績

○波浪によるR191歩道擁壁部の倒壊に対する応急対策工支援（大型土のう及び袋詰め玉石の製作）を実施



大型土のうの製作
（島根県益田市）



袋詰め玉石の製作
（島根県益田市）



令和6年10月 島根県 鳥インフルエンザ（4件）

令和6年10月31日に島根県大田市の家きん農場で、毒性の強い高病原性鳥インフルエンザウイルスを検出。島根県は、農場で飼育している約40万羽の殺処分を行うとともに、当該養鶏場の半径3km以内の区域を移動制限区域、半径10km以内の区域を搬出制限区域に設定した。

※移動制限区域・・・生きた家きん、卵、死体、排せつ物、敷料等について、農場からの持ち出し及び区域内への持ち込みが制限される区域

※搬出制限区域・・・生きた家きん、卵、死体、排せつ物、敷料等について、区域外への持ち出しが制限される区域

功績の概要

○災害の応急対策において迅速かつ的確な対応により、災害の拡大防止、二次災害の未然防止に顕著な功績

○島根県大田市に災害対策用機械（照明車）を派遣し、鳥インフルエンザ防疫措置の夜間作業支援を実施



防疫作業支援
(浜田河川国道事務所)



防疫作業支援
(出雲河川事務所)



防疫作業支援
(松江国道事務所)



防疫作業支援
(三次河川国道事務所)

令和6年11月の台風第21号に伴う大雨（8件）

台風第21号から変わった低気圧が東シナ海を東へ進み、前線上で別の低気圧が発生し西日本を通過した。低気圧や前線に向かって、台風を起源とする暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、西日本から東日本にかけて大気の状態が非常に不安定となり、島根県では11月1日から2日までの降水量が200ミリを超える所があるなど11月としては記録的な大雨となった。江の川（下流）の川本水位観測所・谷住郷水位観測所・川平水位観測所では氾濫危険水位を、都賀水位観測所では避難判断水位を超える出水となった。

功績の概要

- 災害の応急対策において迅速かつ的確な対応により、災害の拡大防止、二次災害の未然防止に顕著な功績
- 災害復旧において、調査、設計、工事に顕著な功績

○排水ポンプ車による内水排除、浸水被害調査、河岸浸食被害の被災調査、災害対策支援（監視カメラの足場設置）等を実施



排水ポンプ車による内水排除
(島根県江津市)



排水ポンプ車による内水排除
(島根県邑智郡川本町)



排水ポンプ車による内水排除
(島根県益田市)



排水ポンプ車による内水排除
(島根県益田市)



被災調査（ドローン）
(鳥取県米子市)



監視カメラの足場設置
(島根県鹿足郡吉賀町)