

平成23年7月13日

お知らせ

資料提供先：鳥取県政記者クラブ

## 国土交通功労者表彰式の実施について

国土交通功労者表彰（鳥取河川国道事務所関係分）についてお知らせします。

国土交通功労者としたしまして、河川愛護協力者、優良工事施工団体、優良業務請負団体、優秀建設技術者、安全管理優良請負者、安全管理優良技術者、下請企業及び災害対策関係功労者の表彰を行います。

表彰式の日時、場所等の詳細については、別紙のとおりです。

### 【問い合わせ先】

国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所

(表彰担当)	副所長（道路）	かくだ	しんいち
		角田	真一
(広報担当)	総務課長	つばき	ゆうぞう
		椿	勇三
	調査設計課長	ひめむら	こうぞう
		姫村	幸造

TEL (0857) 22-8435 (代表)

鳥取河川国道事務所ホームページアドレス  
<http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

## ◎中国地方整備局長表彰

### ■表彰式

日 時 平成23年7月19日（火）14：00～

場 所 広島市中区上八丁堀8-28

八丁堀シャンテ 3階 松・竹の間

### ■表彰区分別内訳（鳥取河川国道事務所関係分）

表 彰 区 分		受 賞 者 数
国 土 交 通 功 労 者 表 彰	優 良 工 事 施 工 団 体	2
	優 良 業 務 請 負 団 体	1
	優 秀 建 設 技 術 者（工 事）	1
	安 全 管 理 優 良 請 負 者	1
	安 全 管 理 優 良 技 術 者	1
災 害 対 策 関 係 功 労 者		4

※災害対策関係功労者の詳細は別紙1のとおり

※受賞者につきましては、7月19日（火曜日）に公表いたします。

公表内容は、鳥取河川国道事務所ホームページで確認できます。

## ◎鳥取河川国道事務所長表彰

### ■表彰式

日 時 平成23年7月20日（水）11：00～

場 所 鳥取市田園町4-400

鳥取河川国道事務所 1階 会議室

### ■表彰区分別内訳

表 彰 区 分	受 賞 者 数
河 川 愛 護 協 力 者	5

### ■表彰式

日 時 平成23年7月20日（水）14：00～

場 所 鳥取市田園町4-400

鳥取河川国道事務所 1階 会議室

### ■表彰区分別内訳

表 彰 区 分	受 賞 者 数
優 良 工 事 施 工 団 体	3
優 良 業 務 請 負 団 体	2
優 秀 建 設 技 術 者（工 事）	1
優 秀 建 設 技 術 者（業 務）	2
下 請 企 業	1

※受賞者につきましては、7月19日（火曜日）に公表いたします。  
公表内容は、鳥取河川国道事務所ホームページで確認できます。

## 東日本大震災

平成23年3月11日東北地方において観測史上最大のマグニチュード9の巨大地震が発生した。さらに液状化、地盤沈下等により北海道・東北・関東の広大な範囲に甚大な被害をもたらした。



津波による被災状況（大槌町）  
おおつち

## 功績の概要

※ 表彰対象者は五十音順敬称略

### (1) 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、二次災害の防止に貢献

(株)井木組 (株)大歳組 (株)岡崎組 (株)加藤組 (株)興洋工務店  
山陽建設(株) (株)大和エンジニアリング (株)竹内組 (株)チュウブ  
(株)中山開発 (株)原工務所 藤本工業(株) 宮川興業(株)  
三宅建設(株) (株)元浜組

▶ 災害対策用機械の輸送及び現地での維持管理、排水ポンプ車による緊急排水作業（重要施設の湛水解消、行方不明者の捜索支援）及び夜間照明作業を実施。ライフラインの途絶、余震が続く過酷な条件下でこれらの作業を実施し、現地での応急対策に貢献。



夜を徹しての排水作業（東松島市）

(株)妹尾モータース (株)セノン岡山支社 (有)山口建設

▶ 発災直後の道路や河川などの被災状況調査のため、対策本部車及び待機支援車の輸送及び現地での維持管理を実施。ライフラインが途絶、余震が続く過酷な条件下で作業を実施し、TEC-FORCE活動の支援に貢献。

浅田運送(株)

▶ 余震が続く過酷な条件下にも関わらず、港湾施設の被災状況調査に用いる気球空撮システム並びに支援物資の輸送を実施し、TEC-FORCE活動の支援に貢献。



気球空撮システム

大林道路(株)中国支店 山陽電子工業(株)  
東亜道路工業(株)中国支社 (株)藤山電気工学社

▶ 衛星通信車の輸送及び現地での運用管理を実施。ライフラインが途絶、余震が続く過酷な条件下で作業を実施し、二次災害の防止など現地での応急対策に貢献。



断線したカメラの代わりに  
津波監視映像を衛星通信車で送信（名取川河口）

(株)ケーネス中国支店

▶ Ku-SAT（可搬型小型衛星通信装置）の輸送及び現地での運用管理を実施。ライフラインが途絶、余震が続く過酷な条件下で作業を実施し、通信環境の構築など現地での応急対策に貢献。

## 大雨(5月10日～11日)

平成23年5月10日から11日の夜半にかけ、中国地方の広い範囲で大雨に見舞われた。

この大雨によって、鳥取自動車道の智頭ICでは、5月12日未明に幅50m、長さ60mにわたる法面崩落が発生し、5月16日まで本線が通行止めとなった。



法面崩壊(智頭IC)

## 功績の概要

※**表彰対象者**は五十音順敬称略

**(1) 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、二次災害の防止に貢献**

### 応用地質(株)関西支社

- ▶ 鳥取自動車道智頭ICの法面崩壊箇所において、被災状況の把握のため、現地調査を実施。雨が降り続く中、作業を行い、早期の応急復旧に貢献。また、埋設物探査装置による埋没車両の調査を実施。

### (株)エイト日本技術開発

- ▶ 鳥取自動車道智頭ICの法面崩壊箇所において、被災状況の把握のため、測量を実施。雨が降り続く中、作業を行い、早期の応急復旧に貢献。

### (株)興洋工務店

- ▶ 鳥取自動車道智頭ICの法面崩壊箇所において、本線の通行止めを解除するため、土砂流出防止用の大型土のうを設置。昼夜を問わず作業を行い、早期の通行止め解除に貢献。



測量作業(智頭IC)