

## お知らせ

記者発表資料

平成28年10月14日

同時資料提供先：鳥取県政記者会、島根県政記者会、  
岡山県政記者クラブ、広島県政記者クラブ、  
広島合同庁舎記者クラブ、山口県政記者会、  
山口県政記者クラブ、山口県滝町記者クラブ、  
中国地方建設記者クラブ

災害時における地域建設業の事業継続計画（BCP）の認定について

中国地方で24社（新規9社、継続更新15社）を認定し、  
認定証の交付を行いました。

平成24年4月1日より開始した「中国地方における地域建設業の事業継続計画認定制度」※について、平成28年度第1回の公募を平成28年4月28日から5月31日にかけて行いました。

「中国地方における地域建設業の事業継続計画認定に関する審査会」による審査を行った結果、平成28年度第1回は新規9社、継続更新15社について認定を行い、認定証の交付を行いましたのでお知らせいたします。

※建設会社等の災害時における事業継続力を高めるための取り組み

制度概要：パンフレット別紙－1および <http://www.cgr.mlit.go.jp/kensetsubcp.htm>

### <問い合わせ先>

中国地方整備局082-221-9231(代表):(平日・昼間)

【担当】企画部 緊急災害対策調整官 ごとう ひでお  
後藤 英夫 (直通 082-511-6098)

### 【広報担当窓口】

広報広聴対策官 さかや まさゆき  
坂屋 政之 (内線 2 1 1 7)

企画部 環境調整官 まつもと はるお  
松本 治男 (内線 3 1 1 4)

# 中国地方における地域建設業の事業継続計画の認定状況について

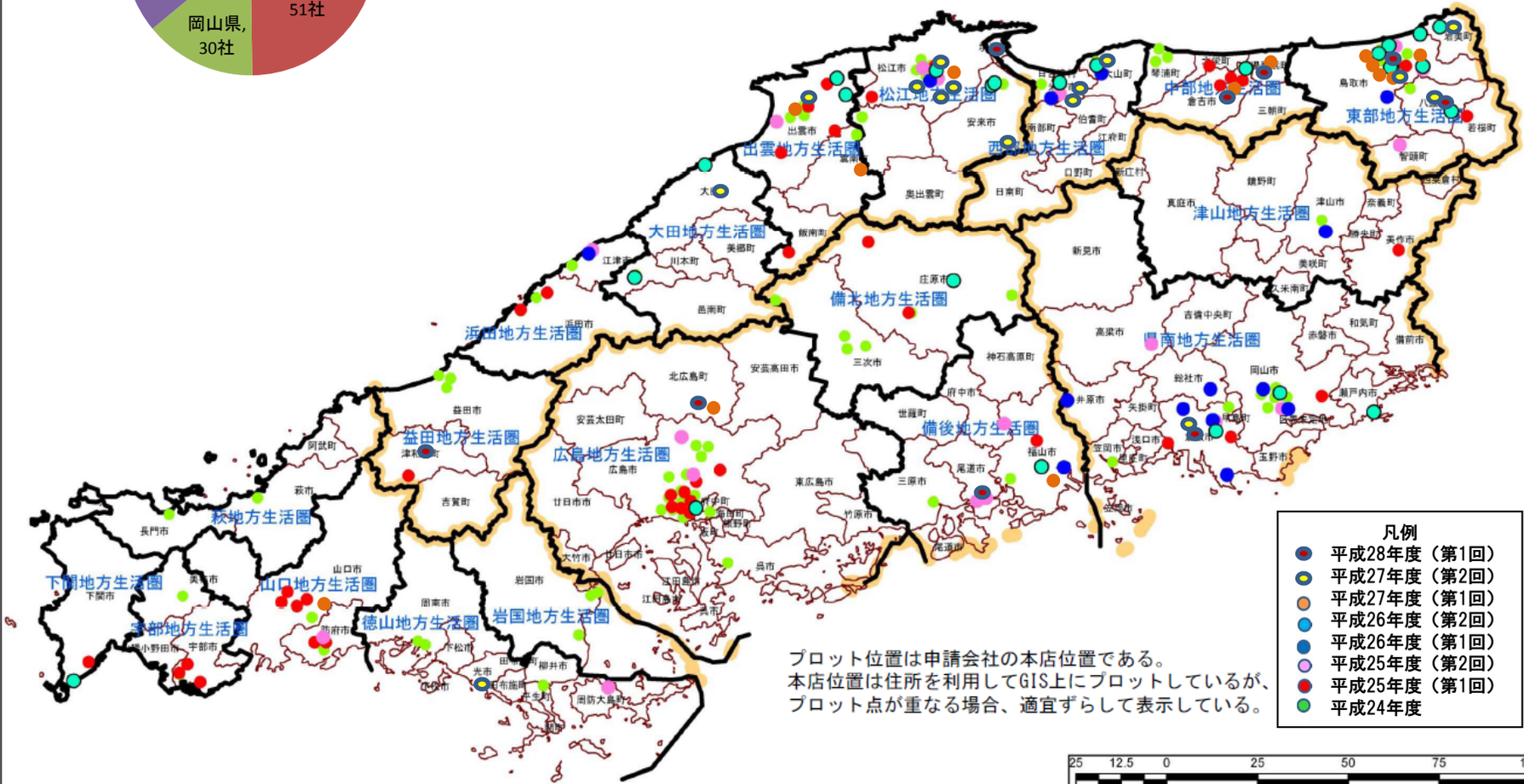
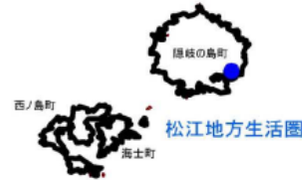
中国地方整備局

## 中国地方における地域建設業の事業継続計画認定に関する審査会

中国地方地域建設業BCP認定会社位置図



認定累計212社  
(平成24年度下半期～  
平成28年度上半期)



- 凡例
- 平成28年度 (第1回)
  - 平成27年度 (第2回)
  - 平成27年度 (第1回)
  - 平成26年度 (第2回)
  - 平成26年度 (第1回)
  - 平成25年度 (第2回)
  - 平成25年度 (第1回)
  - 平成24年度

プロット位置は申請会社の本店位置である。  
本店位置は住所を利用してGIS上にプロットしているが、  
プロット点が重なる場合、適宜ずらして表示している。

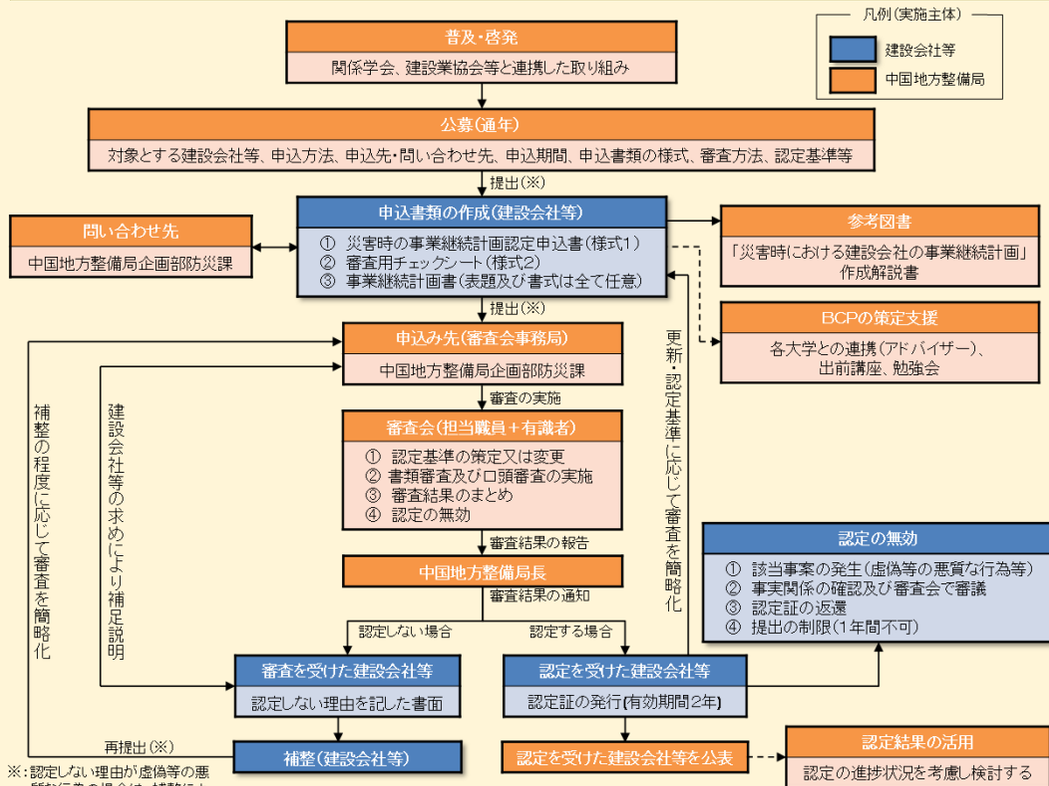


平成28年度 第1回 中国地方地域建設業BCP認定制度 新規・更新審査一覧表

更新申請(合計15社)		
会社名	社数	市区町
鳥取県 3社	中央建設(株)	鳥取市
	(株)平井組	大山町
	(株)特研工業	米子市
島根県 3社	永井建設(株)	江津市
	(株)ノリコー	松江市
	徳畑建設(株)	隠岐の島町
岡山県 8社	(株)小田組	井原市
	(株)笹山工業	岡山市
	(株)藤原組	倉敷市
	目黒建設(株)	倉敷市
	末沢建設(株)	津山市
	(株)大都建設	岡山市
	(株)シンケン	総社市
(株)カザケン	倉敷市	
広島県 1社	東洋プラント(株)	福山市

新規申請(合計9社)		
社数	会社名	市区町
鳥取県 5社	(有)山口建設	湯梨浜町
	(株)木下建設	境港市
	山陰建設(株)	八頭町
	福井土建(株)	倉吉市
	(有)一高土木	鳥取市
島根県 1社	堀建設(株)	津和野町
岡山県 1社	(株)片山工務店	倉敷市
広島県 2社	(株)竹下建設	安芸太田町
	(株)田中組	尾道市

## 中国地方における地域建設業の事業継続計画認定に関する実施要領の構成概要図



※:認定しない理由が虚偽等の悪質な行為の場合は、補正による再提出は不可及び申込み書類の提出は1年間不可。

### 勉強会等の開催

中国地方整備局は、建設会社等のみさんの事業継続計画(BCP)策定を支援するため、勉強会等を随時開催します。勉強会等の開催を希望される場合は、各県の建設業協会等を通じて下記の『申込み・お問い合わせ先』までご連絡ください。

### 審査結果の通知

中国地方整備局長は、審査会からの審査結果報告に基づき、審査を受けた建設会社等に対して審査結果を通知します。その際、認定する場合は認定証を発行し、認定しない場合はその理由を書面で通知します。

審査会事務局は、審査を受けた建設会社等から認定しない理由について説明を求められた場合は、これに応じます。

本制度の実施要領や申込書、チェックシート、作成解説書のデータ等は、下記からダウンロードできます。

『中国地方における地域建設業の事業継続計画認定に関する実施要領』:  
<http://www.cgr.mlit.go.jp/kensetsubcp.htm>

申込み・お問い合わせ先	国土交通省中国地方整備局企画部防災課
住所	〒730-8530 広島市中区上八丁堀6-30 広島合同庁舎2号館
電話番号	082-221-9231(代)

# 中国地方における地域建設業の事業継続計画認定制度

災害時に被災地域を早期に復旧するためには、地域建設業のみなさまざまのご協力が必要です。そのため国土交通省中国地方整備局では、中国地方における地域建設業の事業継続計画(BCP)の審査・認定を実施しています。



企業を存続できる

従業員を守ることができる

地域に貢献できる

BCPがある

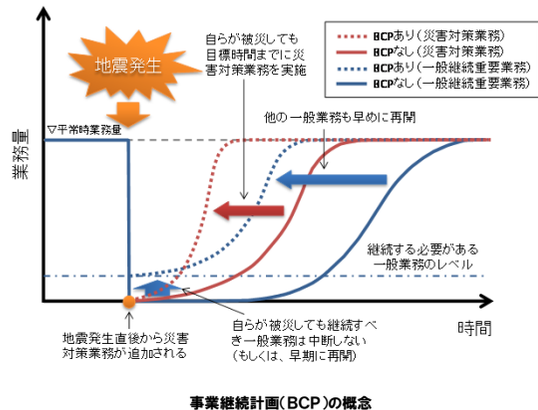


BCPがないと...

## 【事業継続計画(BCP)とは】

企業は、災害や事故で被害を受けても、取引先等の利害関係者から、重要業務が(なるべく)中断しないこと、中断してもできるだけ短い期間で再開することが望まれています。この事業継続を追求する計画を「事業継続計画(BCP:Business Continuity Plan)」と呼びます。その取り組みの特徴は、次のとおりです。

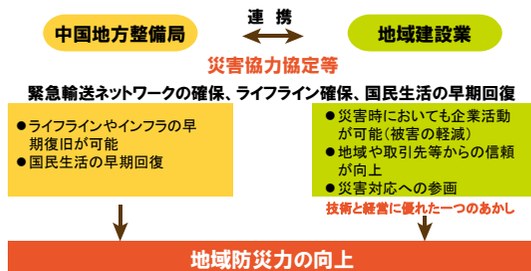
1. 災害後に優先的に実施または継続すべき“重要業務”を絞り込みます。
2. 各重要業務について“目標着手時間”を設定します。
3. 重要業務の実施するための対応計画を立案します。
4. 訓練・更新計画を立案し、BCPをPDCAサイクルで改善し、実効性を高めます。



## 【地域建設業におけるBCPの必要性と意義】

BCPは経営戦略のひとつであり、『①従業員を守ること、②企業を存続させること』を目的に策定するものです。

災害時においては、被害を受けた交通ネットワーク、インフラ及びライフラインなどの早期機能回復を図るためには、道路啓開をはじめ被災地での応急復旧作業を担う地域建設業の果たす役割は極めて重要です。災害復旧時に地域に貢献し、地域から信頼を得ることは、経営の健全化にもつながります。



## 【BCPについて地域建設業者が考えること】

実際にBCPを策定した地域建設業者(中国地方整備局管内に本社を置く会社)が考えるBCPは、以下のとおりです。

### A社

- ・BCP策定の目的は、『従業員を守る』『企業存続』『地域復興』『早期の業務再開』により『企業としての責務』を果たすこと。
- ・災害発生時に事業が中断するということは、企業にとって致命的な欠陥となる。
- ・実際に機能しないBCPは策定する意味がない。
- ・BCP策定の効果は、「社員の士気向上」「取引先からの信頼感」「トップと従業員の意識の共有」である。

### B社

- ・BCP策定のきっかけは、『災害時に地域で信頼される会社になりたい』と考えたから。
- ・BCP作成時における会社トップのリーダーシップが非常に重要である。
- ・BCPは経営戦略であるため、会社の理念をしっかりとって作成すべきである。

国土交通省中国地方整備局主催「3.11東日本大震災追悼フォーラム」パネルディスカッションより抜粋(平成26年3月11日)

## 認定の概要

認定は別途定める審査会および認定基準に基づき適否を確認し、適合した建設会社に対し、中国地方整備局が「災害時の基礎的な事業継続力を備えている建設会社」として、2年間の有効期限をもつ認定証を交付します。

認定後は、2年ごとに更新審査を実施して同じく認定基準に基づき適否を確認し、2年間の有効期限をもつ認定証を交付します。

## 対象業種

中国地方整備局における当該年度の「一般土木工事」及び「維持修繕工事」に係る一般競争参加資格の認定を受け、中国地方に本店を有する建設会社等を対象とします。(一般競争参加資格の適用年度は、申込書類の提出時点)

## 認定にあたっての審査

### (1) 審査会の設置

建設会社等から提出のあった災害時の事業継続計画の審査は、「中国地方における地域建設業の事業継続計画認定に関する審査会」(以下「審査会」という。)を設置して行います。

審査会は、中国地方整備局の担当職員及び外部の有識者で構成します。

### (2) 審査方法

審査は、原則として申込書類に基づく「書類審査」と建設会社等の担当責任者との質疑応答に基づく「口頭審査」によります。審査の具体的な方法は、審査会が定めます。

### (3) 認定基準

審査会は、災害時の事業継続計画として必要な事項を満たしているか否かを判断するための認定基準をあらかじめ策定し、公表します。

この取り組みの初期段階は、地域建設業におけるBCPの普及を図るため、必要最小限の認定基準を設けるものとし、その後、普及状況等を考慮して段階的に認定基準を引き上げるなどレベルアップを図っていきます。