

## 香川県建設業BCP

# 自社ハザードマップの作成

令和8年6月12日(修正版)

香川県土木部技術企画課

# 香川県建設業BCPでの提出資料 香川県

## A-1 受ける被害の想定

### ➡ 自社ハザードマップの作成

事業継続計画に選定する災害について  
津波ハザードマップなどに  
自社の関連情報をプロットしたもの

拠点

代替拠点

倉庫

協力会社

社員住居

参集ルート

資材調達ルート

# 香川県建設業BCPでの提出資料 香川県

## A-1 受ける被害の想定

➡ 自社ハザードマップをハザード毎に作成

- 対応拠点ハザードマップ
- 代替連絡拠点ハザードマップ
- 社員ハザードマップ（参集ルート）
- 協力会社ハザードマップ（参集ルート）

↓  
自社ハザードマップ（広域図面へ集約）

# 香川県建設業BCP認定審査

香川県

- ・ 実効性のある計画になっているか？
- ・ 拠点周辺ハザードについて必要項目を検討できているか？

自社ハザードマップの  
作成に必要な情報が  
網羅されている

香川県外ハザードマップを除く

拠点周辺状況を  
より詳細に  
確認できる

原則

かがわ防災Webポータル内のハザードマップ  
を使用すること

# 香川県建設業BCP認定審査

かがわ防災Webポータル内のハザードマップはグーグルマップを使用しているため、スクリーンショットを使用する場合は、地図の下部にあるクレジット表記を含めてください。

(例:「地図データ©2026 Google」)

クレジット表記のテキストのスタイルや配置はカスタマイズできませんが、テキストはコンテンツの近くにあり、判読可能なものでなければなりません。

また、グーグルのガイドラインを必ず確認し、順守してください。

(ハザードマップを印刷した紙は、原則会社内での利用及び県への提出のみの利用とすること)

<https://about.google/brand-resource-center/products-and-services/geo-guidelines/>

かがやくけん、かがわけん。

香川県

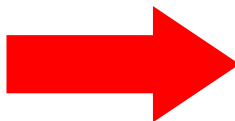
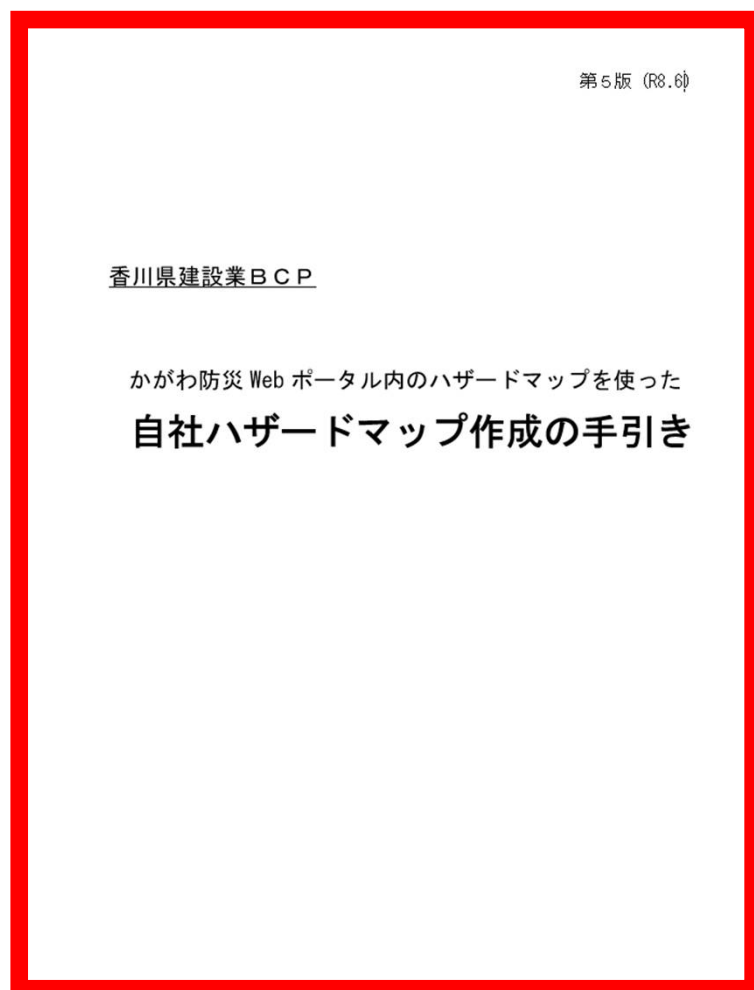
# 自社ハザードマップ作成について

# ★自社ハザードマップ作成の手引き★

かがやくけん、かがわけん。

# 香川県

## 図面編集の方法等について説明したもの



### 目次

かがわ防災 Web ポータル内のハザードマップの操作	
01 ログイン	1
02 操作	2
自社ハザードマップの作成	
03 対応拠点ハザードマップ	3
04 代替連絡拠点ハザードマップ	5
05 社員ハザードマップ	6
06 協力会社ハザードマップ	8
07 自社ハザードマップ	8
自社ハザードマップの活用・更新	
08 自社ハザードマップの活用等	9
使用図の加工方法	
09 GIS画像のコピー	10

令和2年4月より旧かがわ防災 GIS が新システム移行したことに伴い、自社ハザードマップの手引き及び作成例を新システム（かがわ防災 Web ポータル内のハザードマップ）版に更新しています。

香川県建設業BCP認定制度に新規申請される建設会社は、新システムでの自社ハザードマップの作成をお願いします。ただし、ため池ハザードマップは新システムに掲載されていません。新システムにないハザードについては、国や県、各市町で発表している最新のハザードマップをコピーして使用してください。

令和7年9月に、新たな香川地震・津波被害想定が公表されています。以前の被害想定によりハザードマップを作成している場合は、必ず新たな被害想定での作成を行ってください。

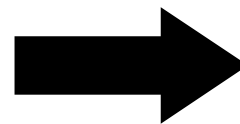
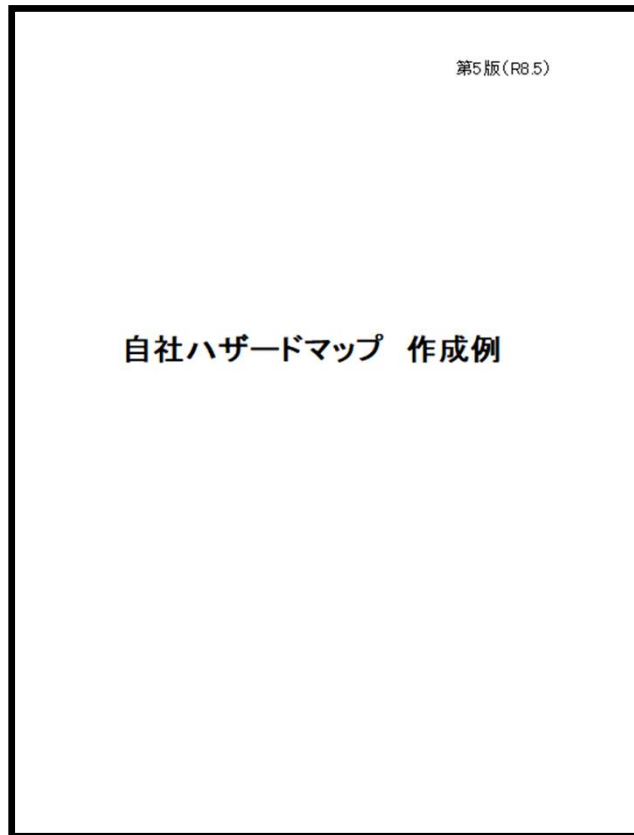
かがわ防災Webポータル内のハザードマップはGoogleマップを使用しており、スクリーンショットを使用する場合は、地図の下部にあるクレジット表記を含めてください。（例：「地図データ©2026 Google」）クレジット表記のテキストのスタイルや配置はカスタマイズできますが、テキストはコンテンツの近くにあり、判読可能なものでなければなりません。

また、Googleのガイドラインを必ず確認し、順守してください。  
<https://about.google/brand-resource-center/products-and-services/geo-guidelines/>

# ★自社ハザードマップ作成例★

エクセル形式で掲載  
図面、コメントを編集可能

かがやくけん、かがわけん。  
**香川県**



対応観測ハザードマップ

名称	本社	〒	建物	ハザード	コメント
○香東川浸水想定区域(想定最大規模)				ハザード	D. 5m未満
○土砂災害				なし	コメント 社の北、東側に浸水区域外の可能性がある。
○津波浸水想定(最大クラスの地震)				なし	コメント する河川の最上流部浸水想定区域外の日田を越えていく。 /www.pref.kagawa.jp/kousai/souhou/kousai/souhou.html
○震度分布図(最大クラスの地震)	高松市豊前四丁目 高松市豊前三丁目1-1 高松市豊前町10-1	H7.11建築		ハザード	コメント 本社は浸水範囲にないが、西、北、東側は浸水範囲が広がっている。
				震度6弱	
				なし	コメント 本社は震度6弱だが、西側は震度6強である。
				なし	コメント 社の一部が、未満の区域である。
				なし	コメント 町が公表したためハザードマップをコメントで使用して欲しい。
○液状化危険度予測図(最大クラスの地震)				ハザード	コメント 本社は浸水範囲にないが、西、北側は、30cmの浸水が180分以上続く予測される。
				危険度B	
				危険度A	コメント 本社の周辺は危険度Bだが、社の一部は危険度Aである。

作成例は、R8.3までのかがわ防災Webポータルのはazardマップとなっています。実際は、R8.4以降のかがわ防災Webポータルのはazardマップを貼り付けてください。また、地図の下部にあるクレジット表記(例:「地図データ©2026 Google」)を必ず含め、近くにテキストで表記してください。

## 03

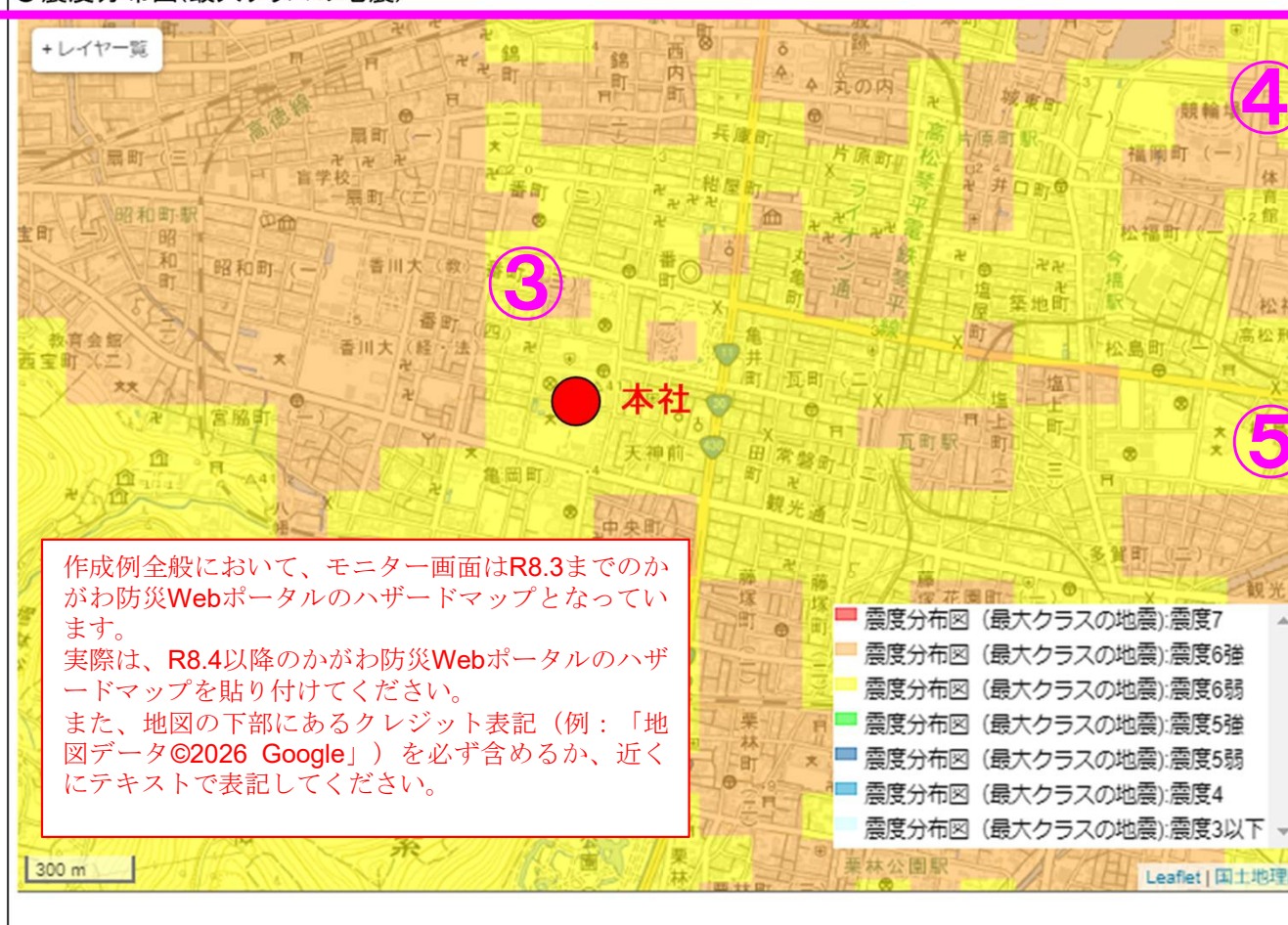
# 対応拠点ハザードマップ

手引き  
P. 3

対応拠点ハザードマップ

名称	本社	高松市番町四丁目	H7.11建築
近隣の避難所	①高松高等学校(体育館)	高松市番町三丁目1-1	
	②亀阜小学校	高松市亀岡町10-1	

○震度分布図(最大クラスの地震)



作成例全般において、モニター画面はR8.3までのかがわ防災Webポータルのはザードマップとなっています。  
 実際は、R8.4以降のかがわ防災Webポータルのはザードマップを貼り付けてください。  
 また、地図の下部にあるクレジット表記(例:「地図データ©2026 Google」)を必ず含めるか、近くにテキストで表記してください。

1

2

ハザード

震度6弱

3

4

5

本社

本社は震度6弱だがすぐ西側は震度6強である。

## 03

# 対応拠点ハザードマップ

手引き  
P. 3


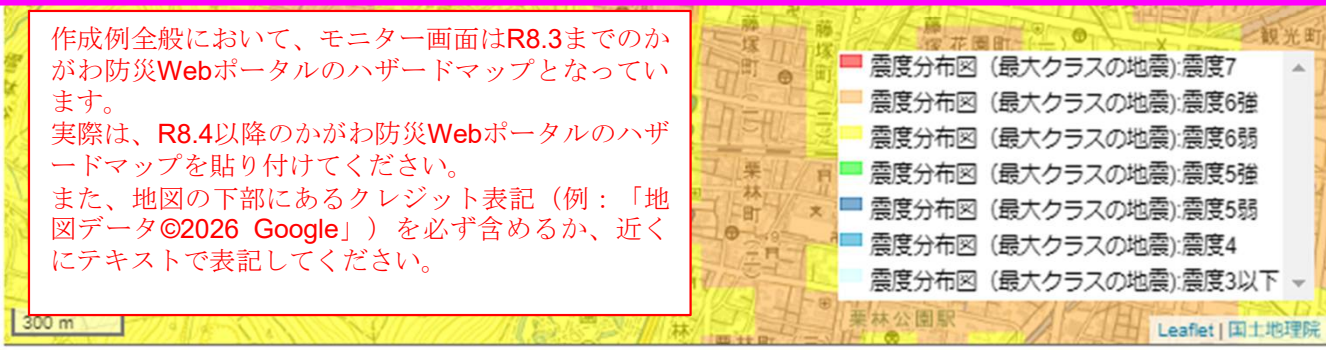
対応拠点ハザードマップ			①
名称	本社	高松市番町四丁目	H7.11建築
近傍の避難所	①高松高等学校(体育館)	高松市番町三丁目1-1	
	②亀阜小学校	高松市亀岡町10-1	
○震度分布図(最大クラスの地震)			ハザード
			震度6弱
+レイヤー一覧			コメント
<p>作成例全般において、モニター画面はR8.3までのかがわ防災Webポータルのはザードマップとなっています。                  実際は、R8.4以降のかがわ防災Webポータルのはザードマップを貼り付けてください。                  また、地図の下部にあるクレジット表記(例:「地図データ©2026 Google」)を必ず含めるか、近くにテキストで表記してください。</p>			震度6弱だ 西側は震 がある。

## 対応拠点の名称、住所、 建築年月日を記載

03

対応拠点ハザードマップ

手引き  
P. 3

対応拠点ハザードマップ			
名称	本社	高松市番町四丁目	H7.11建築
近傍の避難所	①高松高等学校(体育館)	高松市番町三丁目1-1	
	②亀島小学校	高松市亀岡町10-1	
○震度分布図(最大クラスの地震)			② ハザード
			震度6弱
+レイヤー一覧			メント
<p>作成例全般において、モニター画面はR8.3までのかがわ防災Webポータルのはざードマップとなっています。                  実際は、R8.4以降のかがわ防災Webポータルのはざードマップを貼り付けてください。                  また、地図の下部にあるクレジット表記(例:「地図データ©2026 Google」)を必ず含めるか、近くにテキストで表記してください。</p>			震度6弱だ 両側は震 である。
			

かがわ防災Webポータル内のハザードマップで対応拠点近傍の避難所を2箇所程度確認し、名称と住所を記載

## 操作

### 1. 対応拠点の近傍の避難所をクリックすると 避難所の情報が表示される

防災情報

※防災情報の項目を選択すると、その情報の表示・非表示を切り替えることができます。

- 避難情報  
発令状況
- 避難所等  
開設状況**
- 気象警報  
・注意報
- 地震・津波
- 直近最大震度  
(3日以内)
- 雨量情報  
時間雨量
- 水位情報
- ダム情報
- 潮位情報
- ハザードマップ  
土砂災害警戒区域(暫)
- その他

Google Maps

Google Maps

施設名	高松高等学校 (体育館)
種別	避難所を兼ねる避難場所
開設状況	未開設
適応災害種別	洪水 崖崩れ・土石流及び地滑り 高潮 地震 津波 内水氾濫
所在地	番町3-1-1
備考	

凡例

避難所開設状況

開設

- 🏠 : 避難所
- 📍 : 避難場所
- 🏠📍 : 避難所を兼ねる避難場所
- 🏠🏠 : 福祉避難所
- 🏠 : 避難所
- 🏠 : ※自主避難所として
- 🏠📍 : 避難所を兼ねる避難場所
- 🏠 : ※自主避難所として
- 🏠🏠 : 福祉避難所
- 🏠 : ※自主避難所として

常設

- 📍 : 避難場所(常設)


未開設

- 🏠 : 避難所
- 📍 : 避難場所
- 🏠📍 : 避難所を兼ねる避難場所
- 🏠🏠 : 福祉避難所

03

対応拠点ハザードマップ

手引き  
P. 3

対応拠点ハザードマップ		
名称	本社	高松市番町四丁目 H7.11建築
近傍の避難所	①高松高等学校(体育館)	高松市番町三丁目1-1
	②亀阜小学校	高松市亀岡町10-1
○震度分布図(最大クラスの地震)		ハザード
		震度6弱
		コメント
		本社は震度6弱だがすぐ西側は震度6強である。

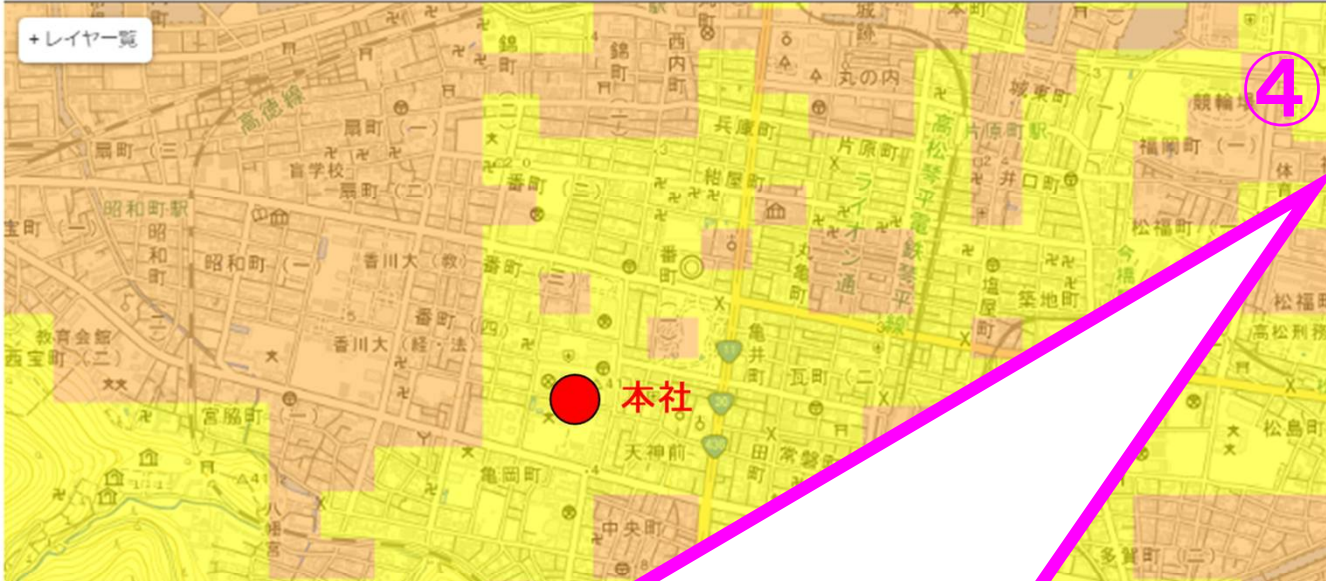
かがわ防災Webポータルから図と凡例をコピーし、本社位置をプロット

※ため池ハザードマップは各市町が公表しているためため池ハザードマップを使用して下さい。各市町へのリンク情報はかがわ防災Webポータル内に記載があります。

03

対応拠点ハザードマップ

手引き  
P. 3

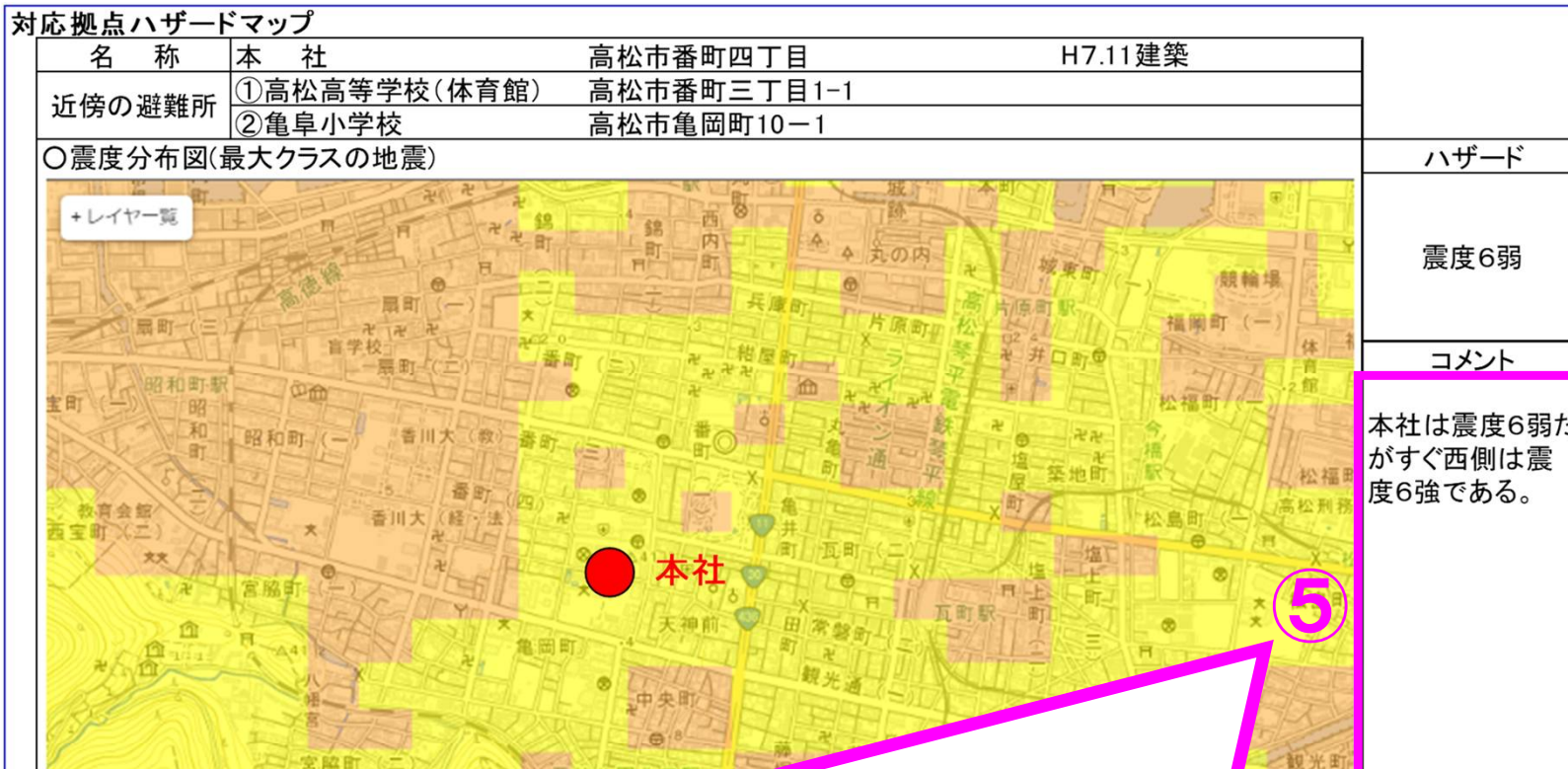
対応拠点ハザードマップ			ハザード
名称	本社	高松市番町四丁目 H7.11建築	震度6弱
近隣の避難所	①高松高等学校(体育館) ②亀阜小学校	高松市番町三丁目1-1 高松市亀岡町10-1	
○震度分布図(最大クラスの地震)			コメント
			本社は震度6弱だがすぐ西側は震度6強である。

対応拠点位置でのハザードを記載

03

対応拠点ハザードマップ

手引き  
P. 3



対応拠点周辺の状態を考察

◎ 「受ける被害の想定」や参集ルートの検討の参考に

# 香川県地震・津波被害想定 第一次公表、第二次公表 資料一覧

かがやくけん、かがわけん。

## 香川県

Q & A  
P. 4

		第一次公表 (R7.7.1)	第二次公表 (R7.9.2)	
(最南 大海 ク ラ ス)	震度分布図	◎		
	液状化危険度予測図	◎		
	津波浸水予測図	◎		
	最高津波水位予測図	○		
	海面変動影響開始時間予測図	○		
	被害想定結果一覧		◎	
	被害シナリオ		◎	
	浸水深30cm到達時間予測図	◎		
(南 海 ト ラ フ の 高 い)	震度分布図	○		
	液状化危険度予測図	○		
	津波浸水予測図	○		
	被害想定結果一覧		○	
	被害シナリオ		○	
直下型地震	構造線 中央	震度分布図	○	
		液状化危険度予測図	○	
		被害想定結果一覧		○
		被害シナリオ		○
	長尾断層	震度分布図	○	
		液状化危険度予測図	○	
		被害想定結果一覧		○
		被害シナリオ		○

**BCP作成の際に特に参照すべき資料：◎**

かがわ防災Web ポータル:地震・津波被害想定 [https://www.bousai-kagawa.jp/dis\\_portal/](https://www.bousai-kagawa.jp/dis_portal/)

05

社員ハザードマップ

手引き  
P. 6

社員Aハザードマップ			
氏名	〇〇 〇〇	高松市円座町	H23.11建築
近傍の避難所	①円座小学校	高松市円座町1630-2	
	②円座コミュニティセンター	高松市円座町1662-1	
○震度分布図(最大クラスの地震)			
ハザード : 震度6弱			
コメント : 自宅周辺も震度6弱			
○液状化危険度予測図(最大クラスの地震)			
ハザード : 危険度C(低い)			
コメント : 自宅のすぐ北側や南西は危険度B(高い)であり、東側の香東川沿いは危険度A(かなり高い)である。			
○津波浸水想定(最大クラスの地震)			
ハザード : なし			
コメント :			
○浸水深30cm到達時間予測図(最大クラス)			
ハザード : なし			
コメント :			
○土砂災害			
ハザード : なし			
コメント :			
○ため池浸水想定区域			
ハザード : なし			
コメント :			
○香東川浸水想定区域			
ハザード : 自宅浸水の恐れがある。			
コメント : 自宅周辺の香東川の東西は3.0m未満の浸水が想定される。			
○高潮浸水想定区域			
ハザード : なし			
コメント :			

①

②

③

05

社員ハザードマップ

手引き  
P. 6

社員Aハザードマップ		
氏名	〇〇 〇〇	高松市円座町 H23.11建築
近傍の避難所	①円座小学校	高松市円座町1630-2
	②円座コミュニティセンター	高松市円座町1667
○震度分布図(最大クラスの地震)		
ハザード : 震度6弱		
コメント : 自宅周辺も震度6弱		
○液状化危険度予測図(最大クラスの地震)		
ハザード : なし		
コメント :		
○ため池浸水想定区域		
ハザード : なし		
コメント :		
○香東川浸水想定区域		
ハザード : 自宅浸水の恐れがある。		
コメント : 自宅周辺の香東川の東西は3.0m未満の浸水が想定される。		
○高潮浸水想定区域		
ハザード : なし		
コメント :		

1

社員の氏名、住所、  
自宅の建築年月等を記載

05

社員ハザードマップ

手引き  
P. 6

社員Aハザードマップ			
氏名	〇〇 〇〇	高松市円座町	H23.11建築
近傍の避難所	①円座小学校	高松市円座町1630-2	
	②円座コミュニティセンター	高松市円座町1662-1	
○震度分布図(最大クラスの地震)			
ハザード : 震度6弱			
コメント : 自宅周辺も震度6弱			
○液状化危険度予測図(最大クラスの地震)			

②

かがわ防災Webポータルで自宅近傍の避難所を2箇所程度確認し名称と住所を記載

○土砂災害			
ハザード : なし			
コメント :			
○ため池浸水想定区域			
ハザード : なし			
コメント :			
○香東川浸水想定区域			
ハザード : 自宅浸水の恐れがある。			
コメント : 自宅周辺の香東川の東西は3.0m未満の浸水が想定される。			
○高潮浸水想定区域			
ハザード : なし			
コメント :			

05

## 社員ハザードマップ

手引き  
P. 6

社員Aハザードマップ			
氏名	〇〇 〇〇	高松市円座町	H23.11建築
近隣の避難所	①円座小学校	高松市円座町1630-2	
	②円座コミュニティセンター	高松市円座町1662-1	
○震度分布図(最大クラスの地震)			
ハザード : 震度6弱			
コメント : 自宅周辺も震度6弱			
○液状化危険度予測図(最大クラスの地震)			
ハザード : 危険度C(低い)			
コメント : 自宅のすぐ北側や南西は危険度B(高い)であり、東側の香東川沿いは危険度A(かなり高い)である。			
○津波浸水想定(最大クラスの地震)			
ハザード : なし			
コメント :			
○浸水深30cm到達時間予測図(最大クラス)			

③

**かがわ防災Webポータルを使用して自宅周辺のハザードを確認し、自宅の位置でのハザード及び自宅周辺状況を考察して記載**

※ため池ハザードマップは各市町が公表しているためため池ハザードマップを使用して下さい。

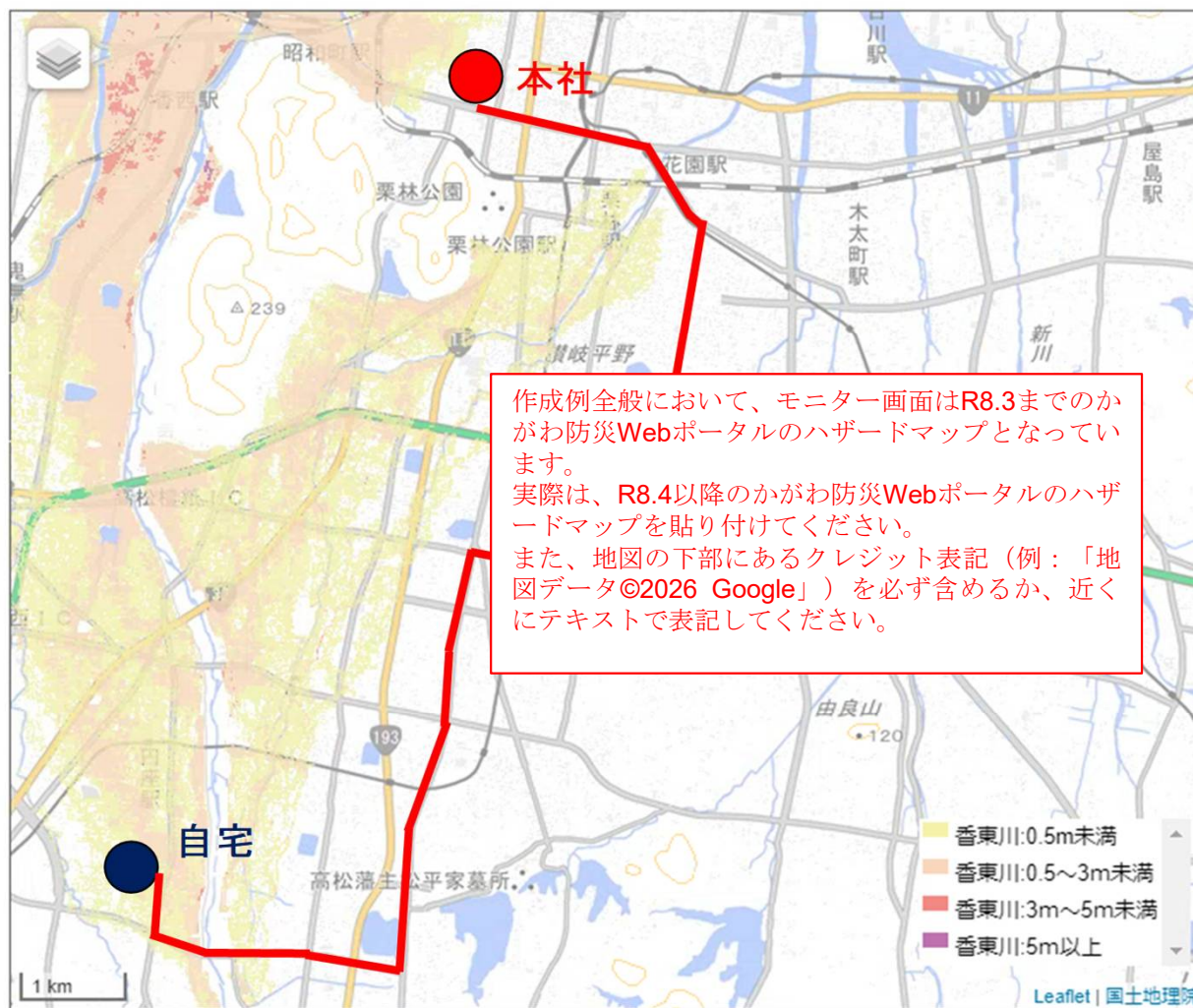
## 05

# 社員ハザードマップ

手引き  
P.7

④

○本社(対応拠点)参集ルート



作成例全般において、モニター画面はR8.3までのかがわ防災Webポータルのはザードマップとなっています。  
 実際は、R8.4以降のかがわ防災Webポータルのはザードマップを貼り付けてください。  
 また、地図の下部にあるクレジット表記(例:「地図データ©2026 Google」)を必ず含めるか、近くにテキストで表記してください。

距離

9.0km

時間

徒歩 2.2時間  
自転車 0.8時間

コメント

通常の通勤ルートは栗林トンネルを利用するルートだが、浸水の恐れがあるため、東に大きく迂回するルートとする。

⑤

⑥

⑦

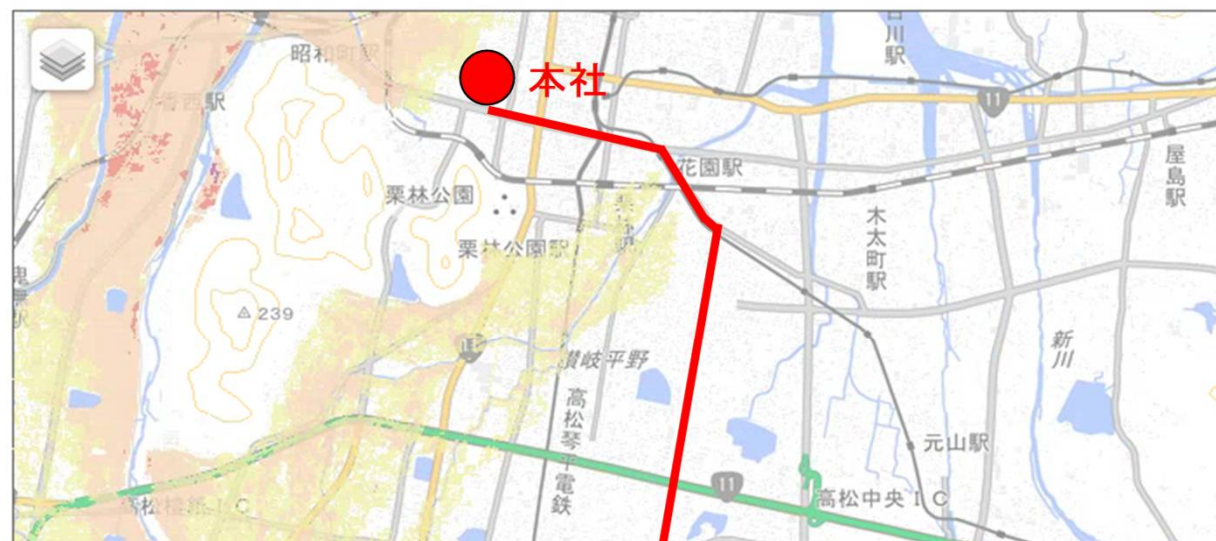
05

## 社員ハザードマップ

手引き  
P. 7

④

○本社(対応拠点)参集ルート



距離
9.0km
時間
徒歩 2.2時間 自転車 0.8時間
コメント
通常の通勤ルートは栗林トンネルを利用するルートだが、浸水の恐れがあるため、東に大きく迂回するルートとする。

### ハザードマップと凡例をコピーし、 自宅と対応拠点の位置および参集ルートを記載

- ◎ハザードのレイヤは参集ルート決定の基礎のなったものにする
- ◎参集ルート図の作成にあたり、参集ルートに関連するハザードを全て確認してください。

## 05

# 社員ハザードマップ

手引き  
P. 7

○本社(対応拠点)参集ルート



距離

9.0km

時間

徒歩 2.2時間  
自転車 0.8時間

コメント

通常の通勤ルートは栗林トンネルを利用するルートだが、浸水の恐れがあるため、東に大きく迂回するルー

5

## 自宅から対応拠点までの距離を記載



## 05

# 社員ハザードマップ

手引き  
P. 7

○本社(対応拠点) 参集ルート



距離

9.0km

時間

徒歩	2.2時間
自転車	0.8時間

コメント

通常の通勤ルートは栗林トンネルを利用するルートだが、浸水の恐れがあるため、東に大きく迂回するルートを設定している。

6

## 徒歩と自転車での参集時間を記載

◎実際の参集時の交通手段について検討（複数あれば複数）

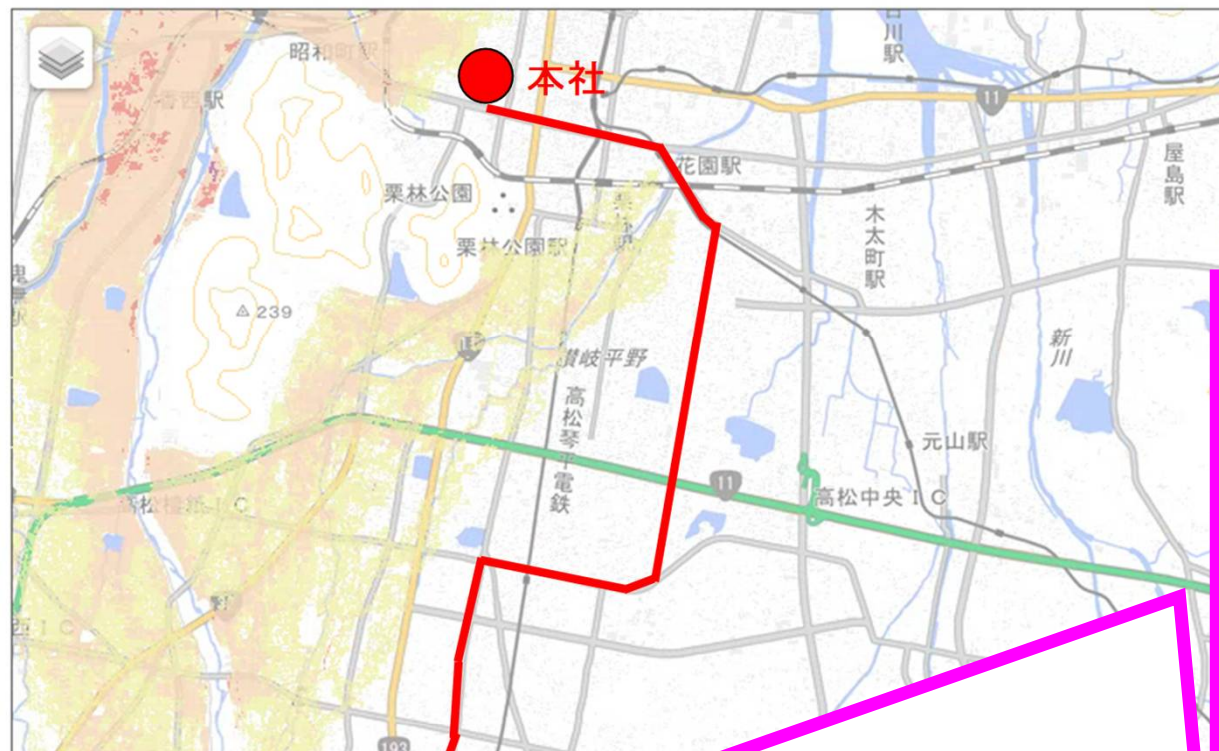


## 05

# 社員ハザードマップ

手引き  
P. 7

○本社(対応拠点)参集ルート



距離
9.0km
時間
徒歩 2.2時間 自転車 0.8時間

通常通勤ルートは栗林トンネルを利用するルートだが、浸水の恐れがあるため、東に大きく迂回するルートとする。

7

## 参集ルートの状況を考察して記載

◎ハザードが予想される場合は迂回ルートを検討する

必ず社員と一緒に  
かがわ防災Webポータルを確認しながら  
作成する

作成した社員ハザードマップは  
【社員本人に渡す】  
社員は家族とハザードマップを  
【共有する】

06

## 協力会社ハザードマップ

社員ハザードマップと同様に  
資材調達ルートを作成

07

## 自社ハザードマップ（広域図面に集約）

広域図面へ自社の関連情報をプロット

拠点

代替拠点

倉庫

協力会社

社員住居

参集ルート

資材調達ルート

08

自社ハザードマップの活用等

- 作成した社員参集ルートを用いて参集訓練を行い参集時間やルートを確認し見直すとともに、道路の狭窄部やアンダーパス等参集時に注意する箇所を確認する
- 道路の開通や改良があった場合は、参集ルートや資材調達ルートを見直す

申請時の図面の添付

図面	添付
対応拠点ハザードマップ	○
代替連絡拠点ハザードマップ	○
社員ハザードマップ	△
協力会社ハザードマップ	×
自社ハザードマップ	○

○：添付する

△：1，2名分のみ添付

×：添付の必要なし

# なぜ自社ハザードマップを作成するのか 香川県

## ハザードマップ：

自然災害による被害の軽減や防災対策に使用する目的で、被災想定区域や避難場所・避難経路などの防災関係施設の位置などを表示した地図

（出典：国土地理院HP）

事業継続計画（BCP）策定には、まずは災害時のリスクを確認・把握することが必要です。

自社ハザードマップを作成することにより、本社等の対応拠点や代替連絡拠点等のほか、社員の自宅や参集ルートが、自然災害が発生したときにどのような被害を受けるか、さまざまなリスクを把握することができます。

災害時における事業継続力の向上には、自社ハザードマップの作成が必要です。

# ★資料掲載箇所★

## 香川県HP 技術企画課のページに掲載

①香川県ホームページへアクセス

→社会基盤（土木工事の制度・基準・検査）→建設業BCP

The screenshot shows the Kagawa Prefecture website with a pink box highlighting the navigation path. The path starts from the '社会基盤' (Social Infrastructure) menu, goes to '土木工事の制度・基準・検査' (Construction System, Standards, and Inspection), and then to '建設業BCP' (Construction Industry BCP). The '建設業BCP' link is also highlighted with a pink box.

社会基盤

土木工事の制度・基準・検査

- 公共施設の長寿命化
- 建設リサイクル
- CALS/EC
- 事業評価・交付金・優良工事
- 四国地方公共工事事品質確保推進協議会
- 土木職務紹介
- 働き方改革
- 関係規程集
- 建設業界紹介
- 建設業BCP**
- 積算関連資料

建設業BCP

# ★資料掲載箇所★

かがやくけん、かがわけん。

# 香川県

## 香川県HP 技術企画課のページに掲載

<https://www.pref.kagawa.lg.jp/gijutsukikaku/bcp/index.html>

### ②「香川県建設業BCP認定制度」についてをクリック

建設業BCP

お知らせ・新着情報 [> 一覧を見る](#)

- > 香川県建設業BCP認定制度認定会社
- > 「香川県建設業BCP認定制度」について

香川県建設業BCP認定制度認定会 > 社

令和7年度「香川県建設業BCP認定制度」審査会申込受付について

**「香川県建設業BCP認定制度」について**

・技術企画課お問い合わせ

このページに関するお問い合わせ

土木部技術企画課

[> お問い合わせフォーム](#)



#### 掲載資料

- 香川県建設業BCP認定制度資料1号
- 香川県建設業BCP認定制度実施要領
- 香川県建設業BCP認定審査要領
- 新旧表 審査要領 (R4.5)
- 香川県BCP認定申込書(様式1) (第5版)
- 「香川県BCP認定制度」の事業継続計画一覧(様式2) (第5版R3.6) (ワード:88KB)
- 申込書類作成用チェックシート(様式3) (第9版R4.5) (エクセル:108KB) **New**
- 香川県建設業BCP認定制度 Q&A (第6版R4.5) (PDF:167KB) **New**
- 香川県建設業BCP認定制度 作成例 (第11版R4.5) (エクセル:1,570KB) **New**

#### 参考資料

自社ハザードマップ

#### 目的等

香川県建設業BCP認定申請においては、災害時に自社が受ける被害について想定し、ハザードマップなどに、自社の関連情報をプロットした「自社ハザードマップ」を作成する必要があります。ハザードマップの作成は原則として、かがわ防災Webポータル内のハザードマップを使用したものに限ることとなります。そのため、その作成方法について、手順を示した手引きを作成しました。自社ハザードマップ作成の際は、参考にしてください。

- 香川県建設業BCP かがわ防災Webポータル内のハザードマップを使った 自社ハザードマップの手引き (第4版 R3.6) (PDF:2,163KB)
- 自社ハザードマップ作成例 (第4版R4.5) (エクセル:35,631KB) **New**

※認定対象以外の建設会社の皆様も、参考としていただければ幸いです。

- ・審査要綱
- ・審査要領、新旧表
- ・申込書(様式1~3)
- ・Q&A
- ・作成例

- ・ハザードマップ作成の手引き
- ・自社ハザードマップ作成例

# ★今後の予定★

かがやくけん、かがわけん。

# 香川県

## ○審査会について

令和8年度香川県建設業BCP認定制度の審査会は  
1回実施します。

受付：8月3日（月）～8月31日（月）

申込にあたり、申請書類の事前相談を受け付けています。

事前相談の際には、電話で担当者へ確認後お越しく下さい。

事前相談時間：9:00～12時00分、13時00分～17時00分（土日、祝祭日を除く）

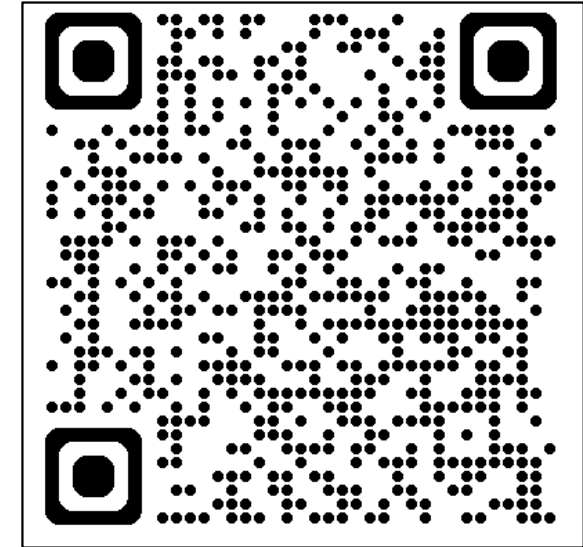
※申込受付開始後は混雑が予想されますので、お早めにご相談ください。

事前相談予約：公益財団法人 香川県建設技術センター 担当：横井・西村・松岡  
〒761-8076 香川県高松市多肥上町1251-1 TEL:087-888-6630

# BCP策定企業融資について

香川県の経営支援課では、  
**「BCP策定企業融資」**を行っています。

詳しい内容は、HPをご確認いただくか、  
経営支援課にお問い合わせください。



香川県商工労働部経営支援課(商業・金融グループ)  
高松市番町四丁目1番10号 県庁東館6階  
TEL:087-832-3343

<https://www.pref.kagawa.lg.jp/keiei/kinyu/yuushi/08.html>

かがやくけん、かがわけん。

香川県

**ご清聴ありがとうございました**