

かがやくけん、かがわけん。

香川県

## 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作成

令和6年6月12日

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した災害について  
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

香川県外の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

かがやくけん、かがわけん。

香川県

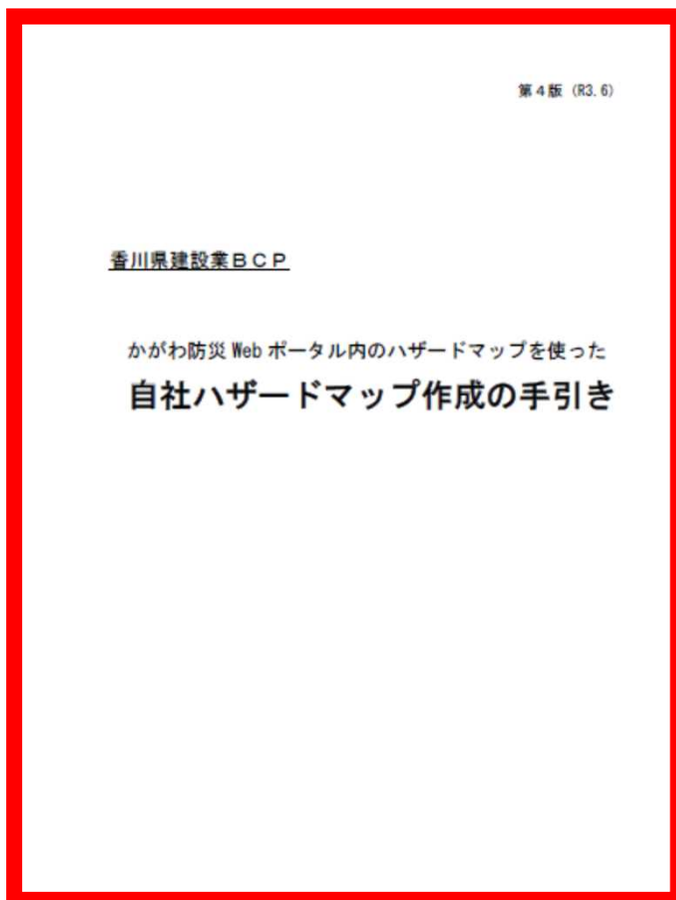
# 自社ハザードマップ作成について

# ★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

## かがわ防災Webポータルでの操作方法や図面編集の方法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。

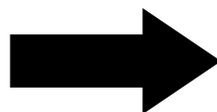
香川県建設業BCP認定制度に新規申請される建設会社は、新システムでの自社ハザードマップの作成をお願いします。新システムでは、浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）が新たに追加されていますが、ため池ハザードマップは新システムで反映されていません。新システムにないハザードについては、県や各市町で発表している最新のハザードマップをコピーして使用してください。

なお、更新申込される建設会社は、新設路線等の開通や公表されているハザードマップの更新がなければ、自社ハザードマップを新システムにて再度作成する必要はありません。

（※ただし、二級河川浸水想定区域図の最新版は旧かがわ防災GISに反映されていなかったため、自社ハザードマップの新システムでの更新が必要です。）

# ★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**

○香東川浸水想定区域(想定最大規模)

○土砂災害

○津波浸水想定(最大クラスの地震)

対応地点ハザードマップ

名称	本社	住所	建物
近隣の避難所	1.高松高等学校(体育館)	高松市垂新三丁目1-1	H7.11建築
2.高松小学校		高松市高岡町10-1	

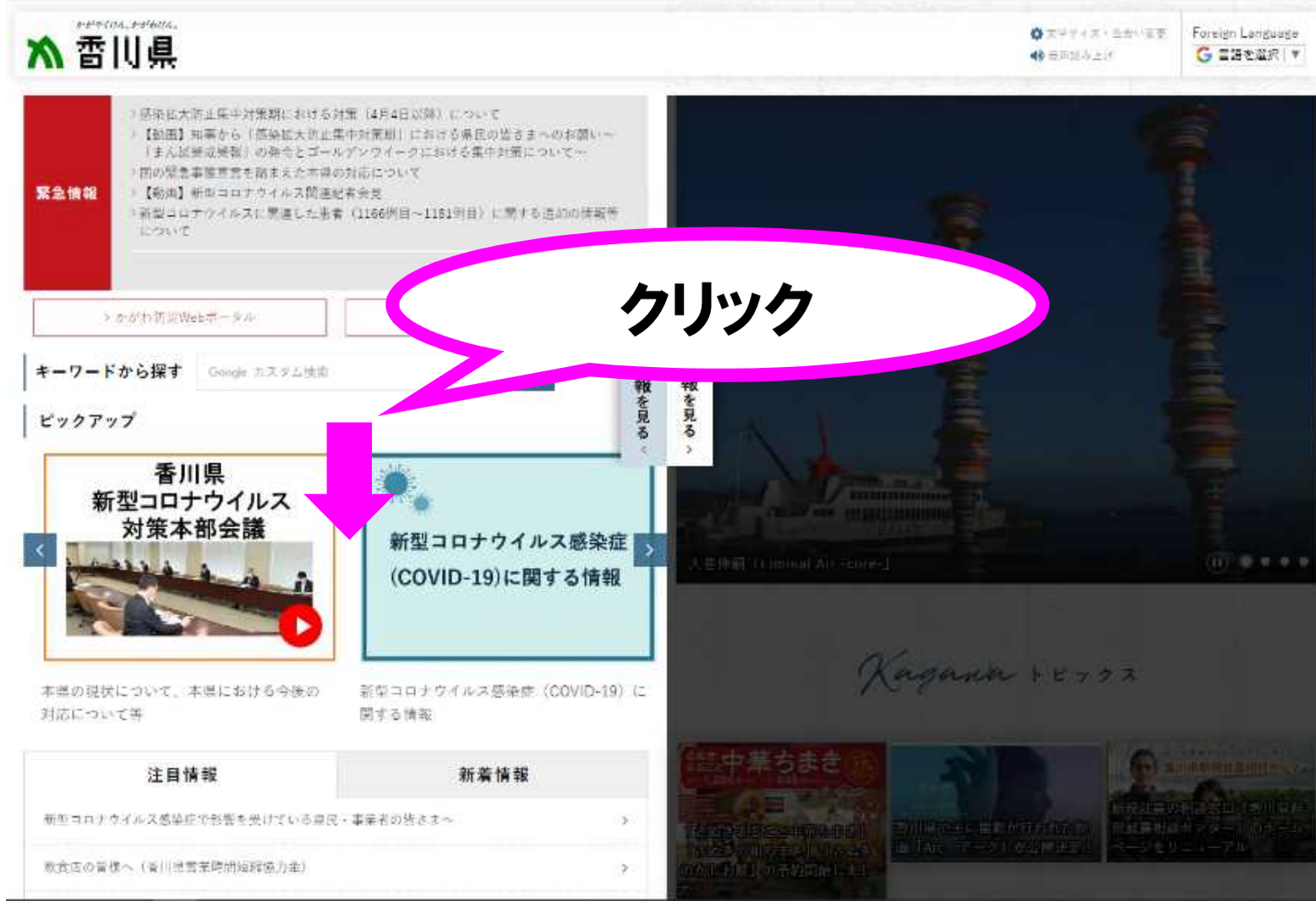
○震度分布図(最大クラスの地震)

○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
0.5m未満	コメント 本社の北、東側に浸水区域外の範囲がある。
なし	コメント 本社は土砂災害の危険はないが、東西の山側は、土砂災害の区域に入っている。
なし	コメント R2.4の新システム移行に伴い、GIS上に土砂災害危険個所別のレイヤがありませんが、そのまま使用していただき、別途、図を作成する必要はありません。
なし	コメント 本社は浸水範囲にないが、西、北、東側は浸水による浸水範囲が広がっている。
なし	コメント 各市町が公表しているためハザードマップをコピーして使用してください。
なし	コメント 旧システムではGIS上に反映されていませんでしたが、R2.4の新システム移行に伴い、GIS上で確認が可能となりました。

01

ログイン



# かがわ防災Webポータル

かがやくけん、かがわけん。

# 香川県

# 01

# ログイン

The screenshot shows the homepage of the Kagawa Disaster Web Portal. A pink speech bubble in the center contains the text "かがわ防災 Webポータル". A pink box highlights the "かがわ防災Webポータル" link in the top right navigation menu. A vertical white box on the right side contains the text "その他の情報を見る >".

緊急情報

- > 新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴う令和5年5月8日以降の対応について
- > 交通死亡事故ゼロを目指す! 2023

キーワードから探す Google カスタム検索 > 検索の仕方 ページID検索

よく検索されるキーワード (前月実績)

- 香川県議会議員選挙
- コロナ
- 香川県立ミュージアム
- 香川県立美術館
- しっぽの森

相談窓口 オンライン手続等 組織部署 パスポート

注目情報 新着情報

- 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に関する情報 (令和5年5月8日以降) >
- 新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴う令和5年5月8日以降の対応について >

> 注目情報一覧 注目情報RSS

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に関する情報 (令和5年5月8日以降)

新型コロナウイルス 感染された方の療養について

01

ログイン

かがわ防災Webポータル

緊急情報 緊急情報はありません。

気象(大雨) 台風 地震 道路規制 **ハザード** 避難情報 避難所情報

地域検索

**ハザードタブ**

ハザード

土砂災害警戒区域等

地図の種類 土砂災害警戒区域等



ハザード地図を拡大して見る

各機関のハザードマップへのリンク情報

- 土砂災害危険箇所図 (河川砂防課)
- 土砂災害警戒区域等 (河川砂防課)
- 山地災害危険地区 (みどり整備課)
- 洪水浸水想定区域図 (県内一級河川)
- 洪水浸水想定区域図 (県内二級河川)
- 震度分布図
- 液状化危険度予測図
- 津波浸水想定図
- 高松市ため池ハザードマップ
- 丸亀市ため池ハザードマップ
- 坂出市ため池ハザードマップ
- 善通寺市ため池ハザードマップ
- 観音寺市ため池ハザードマップ
- さぬき市ため池ハザードマップ
- 東かがわ市ため池ハザードマップ
- 三豊市ため池ハザードマップ
- 十津町ため池ハザードマップ
- 三木町ため池ハザードマップ
- 綾川町ため池ハザードマップ
- 多度津町ため池ハザードマップ
- まんのう町ため池ハザードマップ
- 道路アンダーパス部 (河川危険箇所)

**クリック**

県公式ツイッター

@PrefKagawaさんのツイート

香川県 (広聴広報課) @PrefKagawa

【#NOコロナハラスメント】

～正しい情報をもとに 冷静な行動を～

pref.kagawa.lg.jp/content/dir3/d...

災害情報

県内の状況 (香川県ホームページ)

過去の災害情報について (平成26年度以前)

全国災害被害情報 (消防庁)

防災情報、交通情報、ライフライン、安否情報

防災情報

## 02

# 操作



文字の大きさ

Language

トップページ > ハザード拡大地図

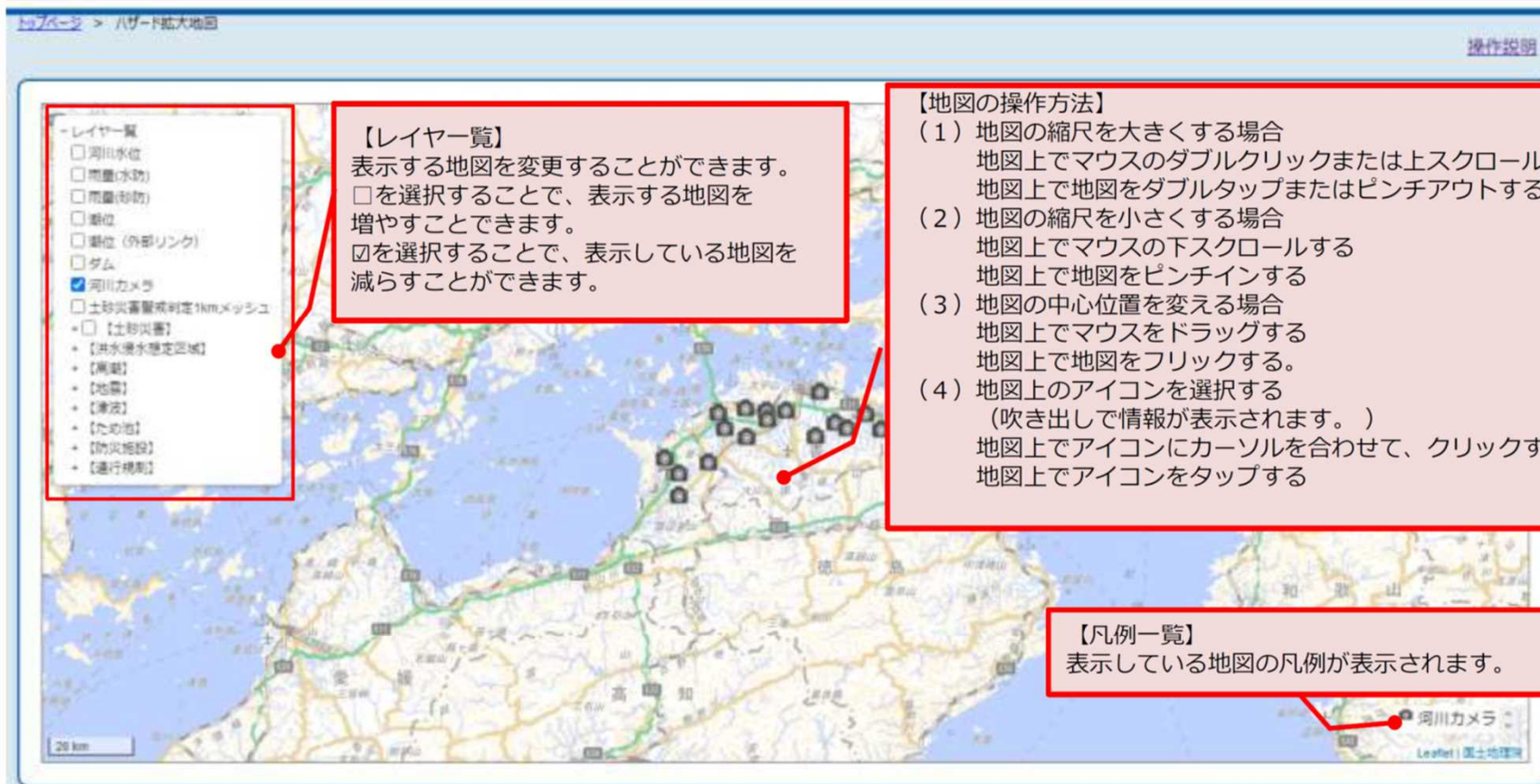
[操作説明](#)

- レイヤー一覧
  - 河川水位
  - + 雨量(水防)
  - + 雨量(砂防)
  - 潮位
  - 潮位 (外部リンク)
  - タム
  - + 河川カメラ等
  - 土砂災害警戒判定1kmメッシュ
  - + 土砂災害
    - + 【洪水浸水想定区域】
    - + 【高潮】
  - 地震
    - 震度分布図 (最大クラスの地震)
    - 震度分布図 (中央構造線)
    - 震度分布図 (長尾断層)
    - 液状化危険度予測図 (最大クラスの地震)
    - 液状化危険度予測図 (中央構造線)
    - 液状化危険度予測図 (長尾断層)
  - 津波
    - 津波浸水想定 (最大クラスの津波)
    - 浸水深30cm到達時間予測図
  - + 【ため池】
  - + 【防災施設】
  - + 【通行規制】

印刷

02

操作



**【レイヤー一覧】**  
表示する地図を変更することができます。  
□を選択することで、表示する地図を増やすことができます。  
☑を選択することで、表示している地図を減らすことができます。

**【地図の操作方法】**  
(1) 地図の縮尺を大きくする場合  
地図上でマウスのダブルクリックまたは上スクロールする  
地図上で地図をダブルタップまたはピンチアウトする  
(2) 地図の縮尺を小さくする場合  
地図上でマウスの下スクロールする  
地図上で地図をピンチインする  
(3) 地図の中心位置を変える場合  
地図上でマウスをドラッグする  
地図上で地図をフリックする。  
(4) 地図上のアイコンを選択する  
(吹き出して情報が表示されます。)  
地図上でアイコンにカーソルを合わせて、クリックする  
地図上でアイコンをタップする

**【凡例一覧】**  
表示している地図の凡例が表示されます。

**【印刷】**  
表示している地図を印刷プレビュー  
できます。

印刷

このページを閉じる

**【このページを閉じる】**  
ハザード拡大地図ページを閉じます。

## 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			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)			② ハザード
			④ 震度6弱
			コメント
			⑤ 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

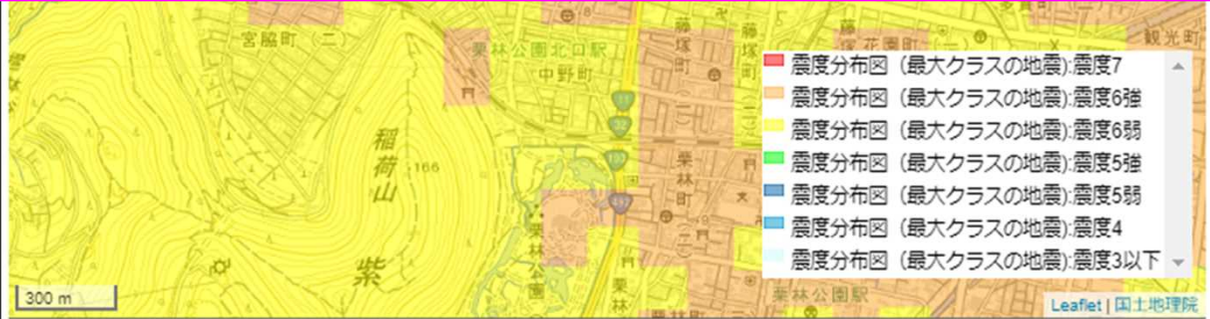
手引き  
P. 3

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
<p><b>対応拠点の名称、住所、 建築年月日を記載</b></p>			コメント
			震度6弱だ 両側は震 である。

## 03

# 対応拠点ハザードマップ

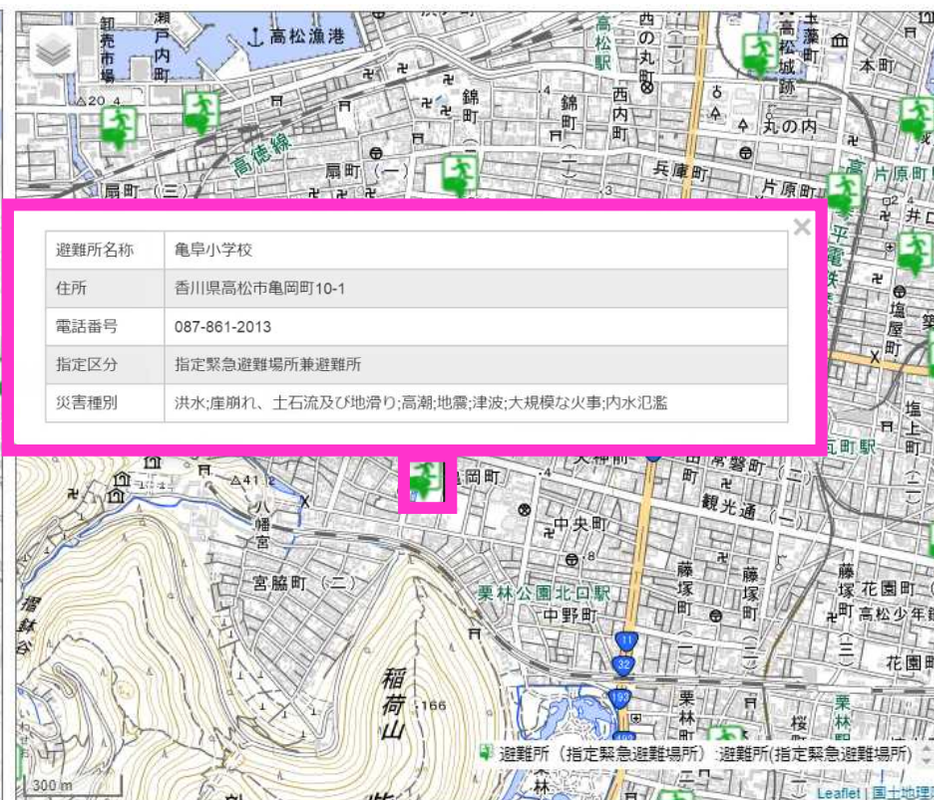
手引き  
P. 3

対応拠点ハザードマップ			
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)			②
+レイヤー一覧			ハザード
			震度6弱
			メント
			震度6弱だ 西側は震 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

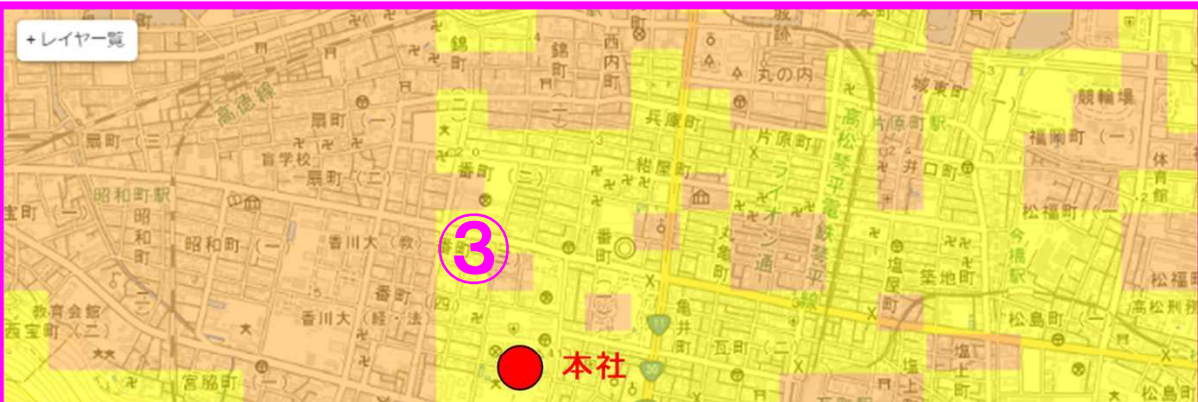
### 1. 対応拠点の近傍の避難所をクリックすると 避難所の情報が表示される



**03**

**対応拠点ハザードマップ**

手引き  
P.3

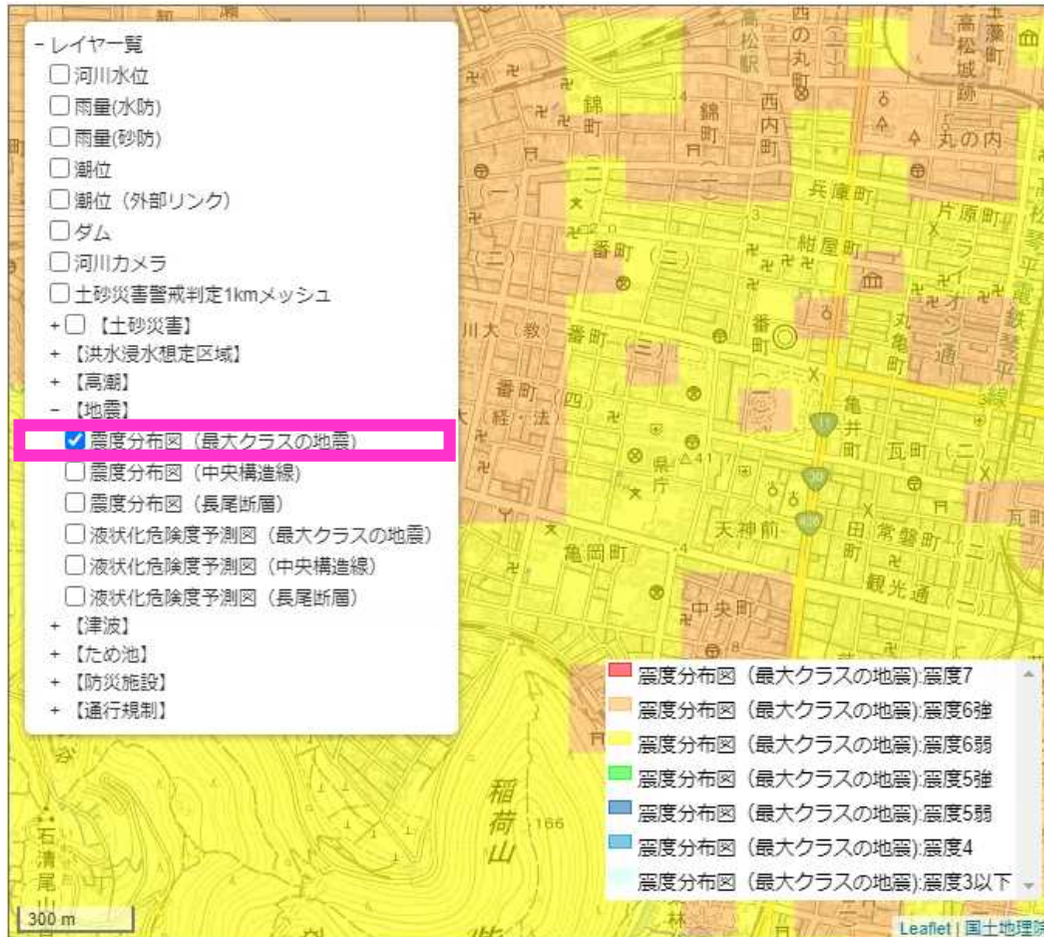
対応拠点ハザードマップ		
名称	本 社	高松市番町四丁目 H7.11建築
近傍の避難所	①高松高等学校(体育館)	高松市番町三丁目1-1
	②亀阜小学校	高松市亀岡町10-1
○震度分布図(最大クラスの地震)		ハザード
		震度6弱
		コメント
		本社は震度6弱だがすぐ西側は震度6強である。

**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



震度分布図と液状化危険度予測図のレイヤは「最大クラスの地震」を選択する。  
洪水浸水想定は「想定最大規模」を選択する。

## 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			ハザード
名称	本社	高松市番町四丁目 H7.11建築	震度6弱
近傍の避難所	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

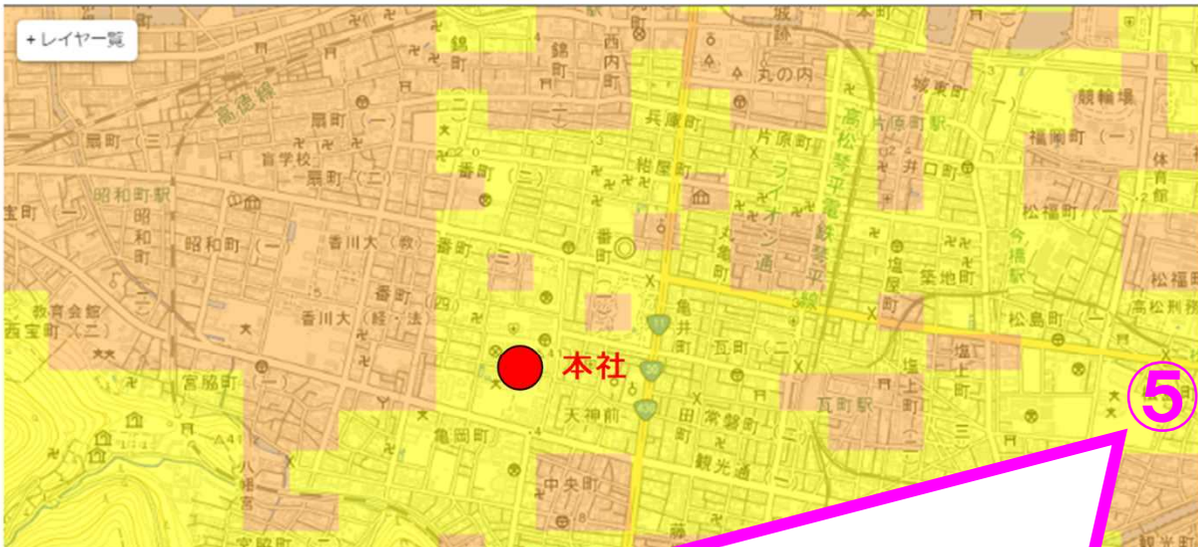
## 03

# 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。

**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～第四次公表 資料一覧

かがやくけん、かがわけん。

香川県

Q&A  
P. 5

		第一次公表 (H25.3.31)	第二次公表 (H25.8.28)	第三次公表 (H26.2.16)	第四次公表 (H26.3.31)	
最南大クラフ	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				◎	
南海ト高頻度	市町別浸水深30cm到達時間別浸水面積				○	
	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				○	
直下型地震	被害シナリオ				○	
	中央構造線	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 <http://www.bousai-kagawa.jp/index.html>

04

代替連絡拠点ハザードマップ

手引き  
P.5

代替連絡拠点ハザードマップ

名称	営業所	高松市多紀上町	H10.4建築
近傍の避難所	①		
	②		

○

ハザード
コメント

対応拠点と同様に作成する。

対応拠点と同様に作成

自社ハザードマップの作成

かがやくけん、かがわけん。

香川県

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	○○ ○○	高松市円座町	H23.11建築
近隣の避難所	①円座小学校 ②円座コミュニティセンター	高松市円座町1630-2 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
近隣の避難所	①円座小学校 ②円座コミュニティセンター	高松市円座町1630-2 高松市円座町1666	
○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)			
○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			

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

手引き  
P. 6

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)			

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。

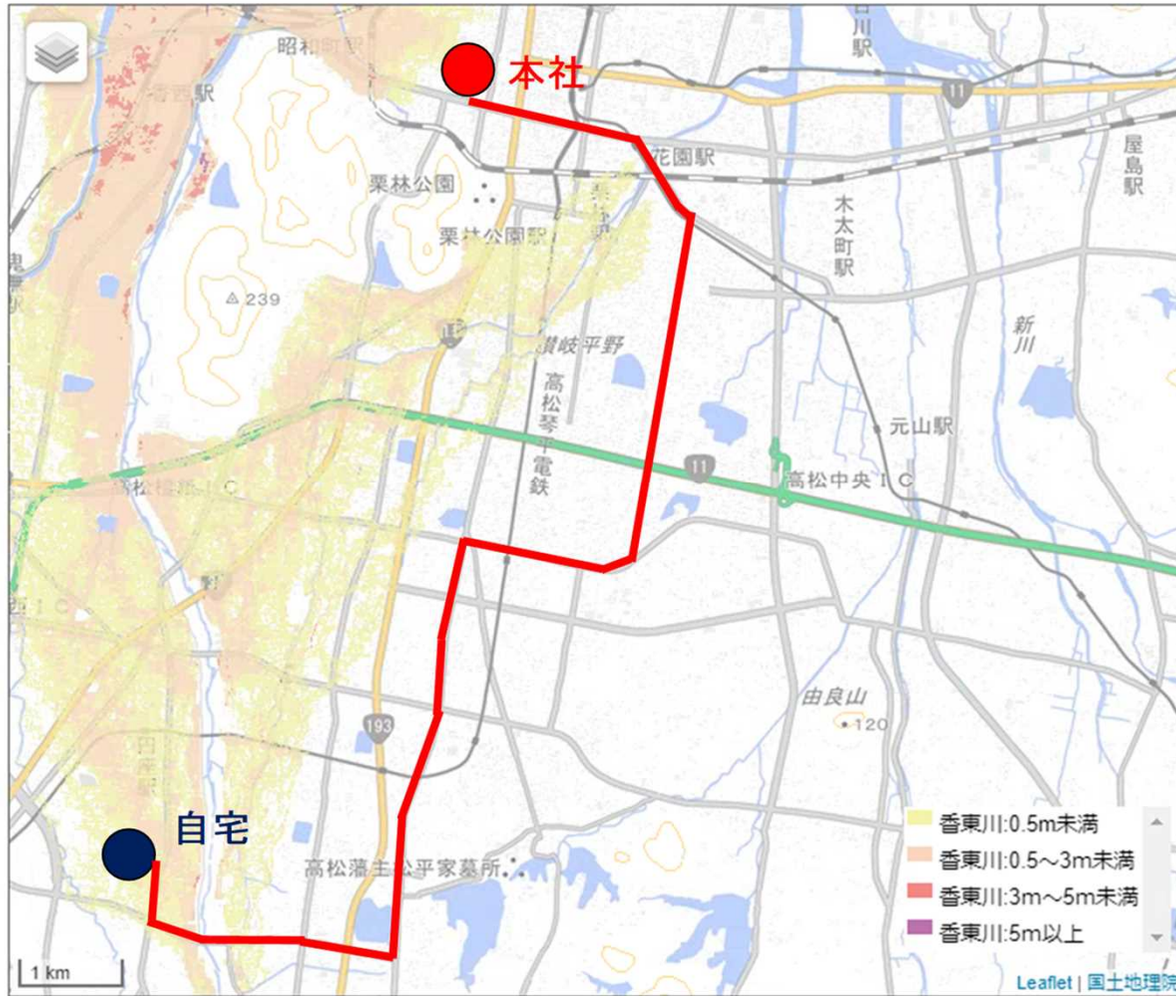
05

## 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



距離	
9.0km	5
時間	
徒歩 2.2時間 自転車 0.8時間	6
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。	7

05

社員ハザードマップ

香川県

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

**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**

- ◎ハザート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

⑤

## 自宅から対応拠点までの距離を記載



自社ハザードマップの作成

かがやくけん、かがわけん。

# 香川県

**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

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）**



自社ハザードマップの作成

かがやくけん、かがわけん。

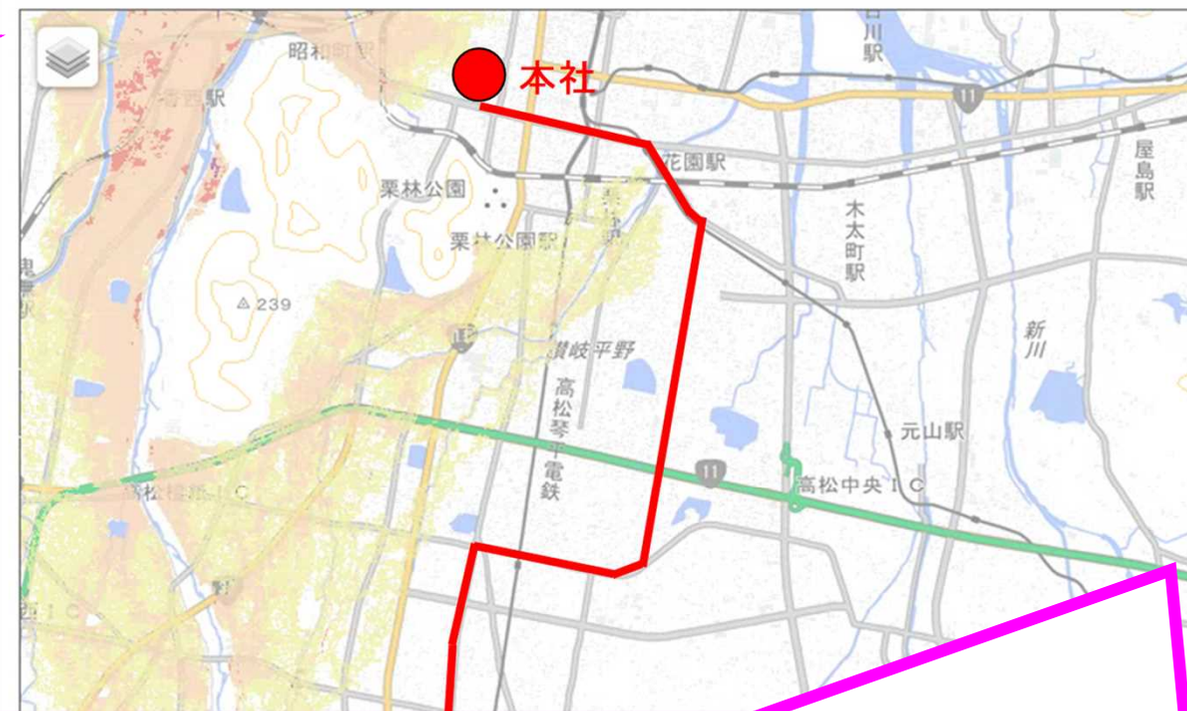
05

社員ハザードマップ

香川県

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とする。

7

参集ルート of 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】

自社ハザードマップの作成

かがやくけん、かがわけん。

06

協力会社ハザードマップ

香川県

社員ハザードマップと同様に  
資材調達ルートを作成

自社ハザードマップの作成

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

- 作成した社員参集ルートで参集訓練を行い参集時間やルートを見直すとともに、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	○

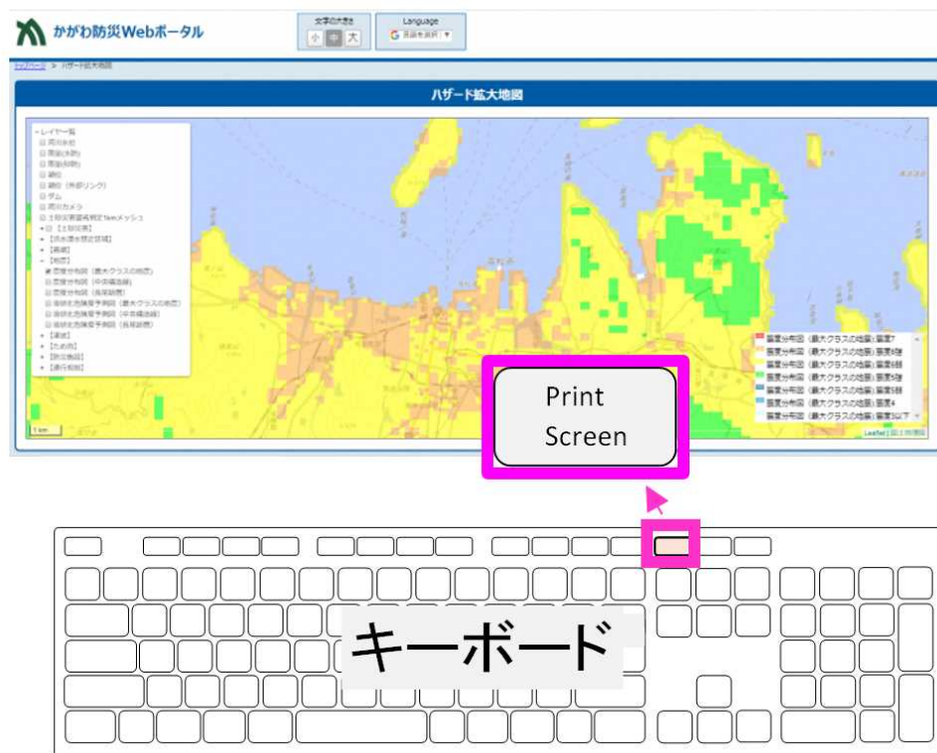
- ：添付する
- △：1，2名分のみ添付
- ×：添付の必要なし

09

GIS画像のコピー（その1）

操作 プリントスクリーン使用

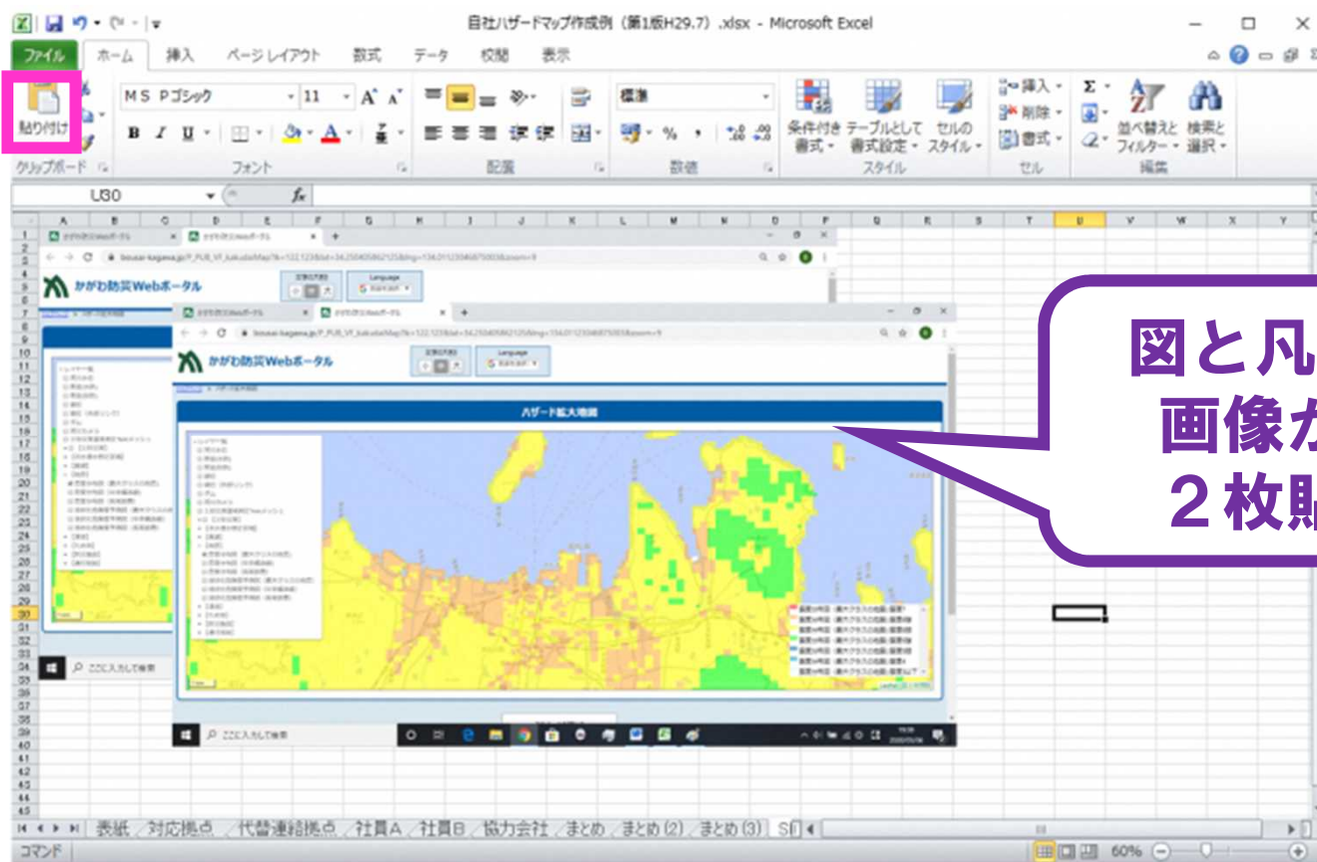
1. かがわ防災Webポータルでコピーしたい画面を表示させ、画面のコピーを取ります（プリントスクリーンを押下）。



## 09 GIS画像のコピー（その1）

### 操作 プリントスクリーン使用

2. エクセルにプリントスクリーンした画像を2枚貼り付けます。



図と凡例それぞれに  
画像が必要なので  
2枚貼り付けます

## 使用図の加工方法

かがやくけん、かがわけん。

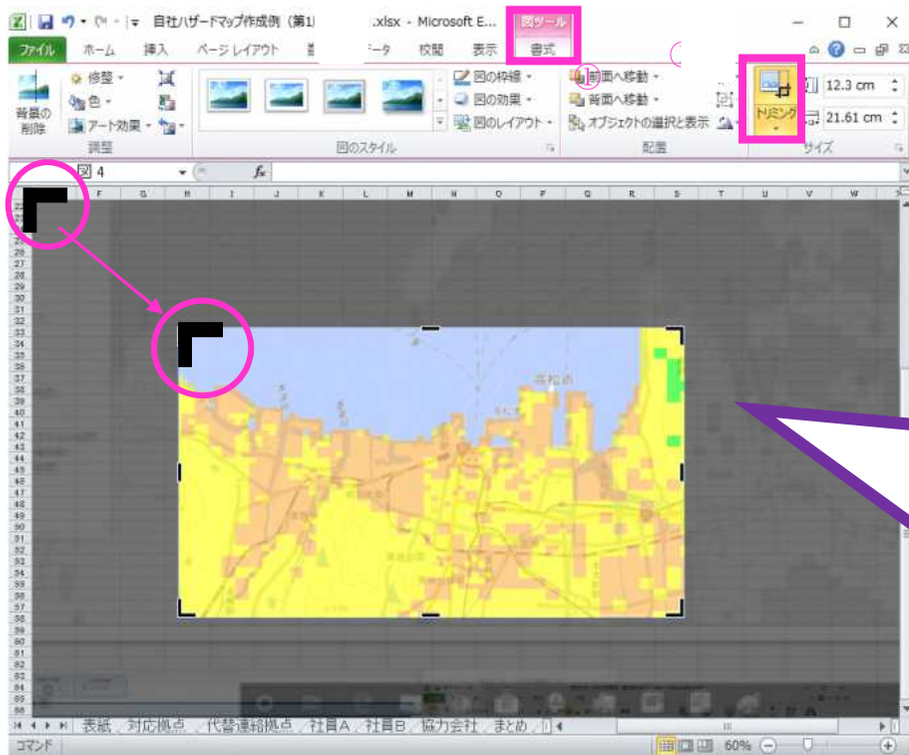
# 香川県

### 09

## GIS画像のコピー（その1）

### 操作 プリントスクリーン使用

3. 使用する図を作成します。貼付けた画像のうち1枚を、図ツール（①）のトリミング（②）を使用して必要範囲を切り出します。



四隅のカッコ  をドラッグして移動させると必要範囲が変更可能

決定後、シート内の余白をクリックしてトリミング完成

## 使用図の加工方法

09

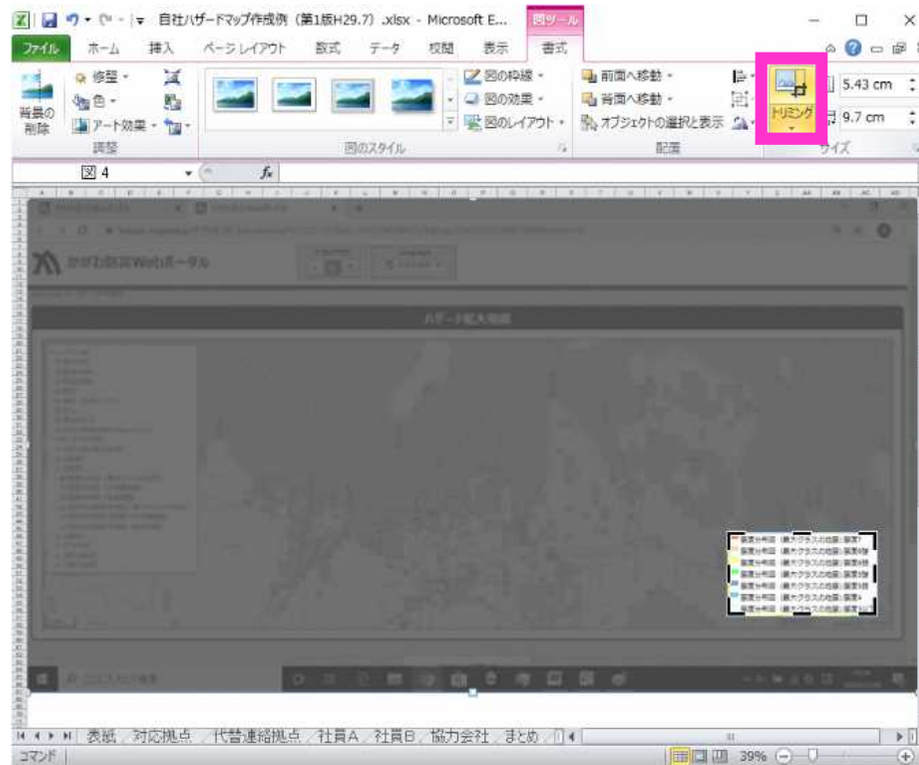
# GIS画像のコピー(その1)

かがやくけん、かがわけん。

# 香川県

## 操作 プリントスクリーン使用

4. 使用する凡例を作成します。加工していない貼付画像を使用して、図と同じように、必要範囲をトリミングします。

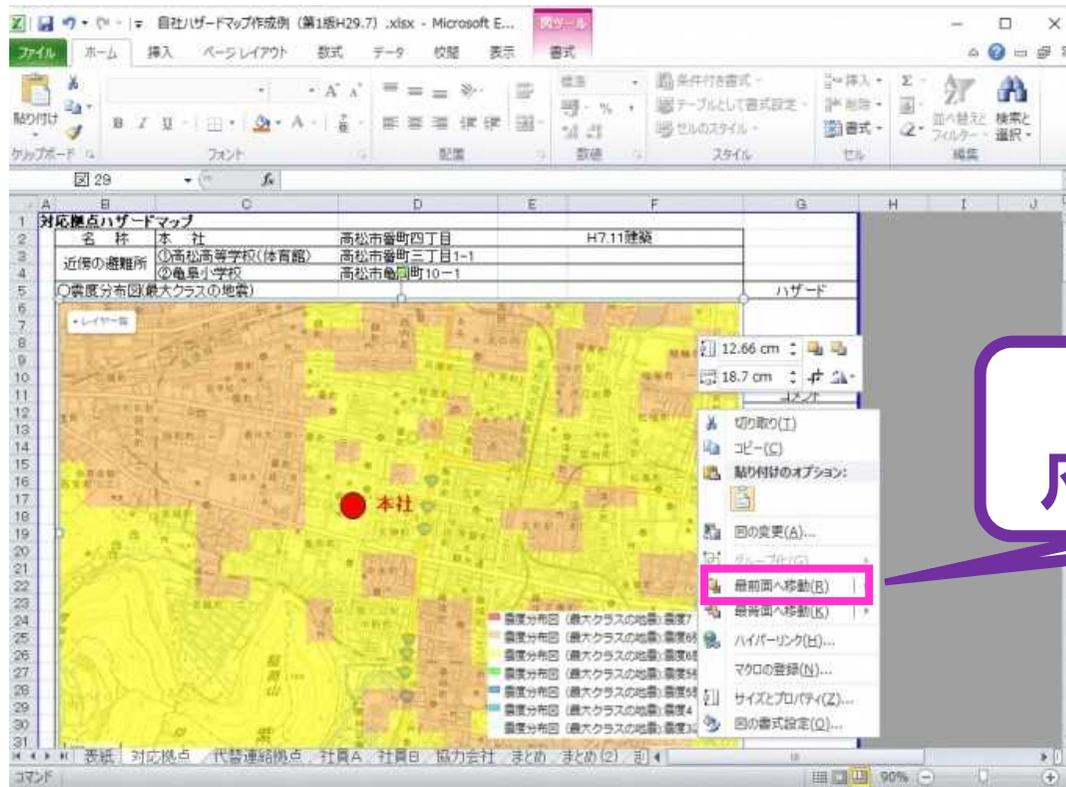


09

GIS画像のコピー（その1）

操作 プリントスクリーン使用

5. トリミングした図と凡例を重ねて、様式に挿入（貼り付け）して完成です



図面の重なり  
凡例「最前面へ移動」

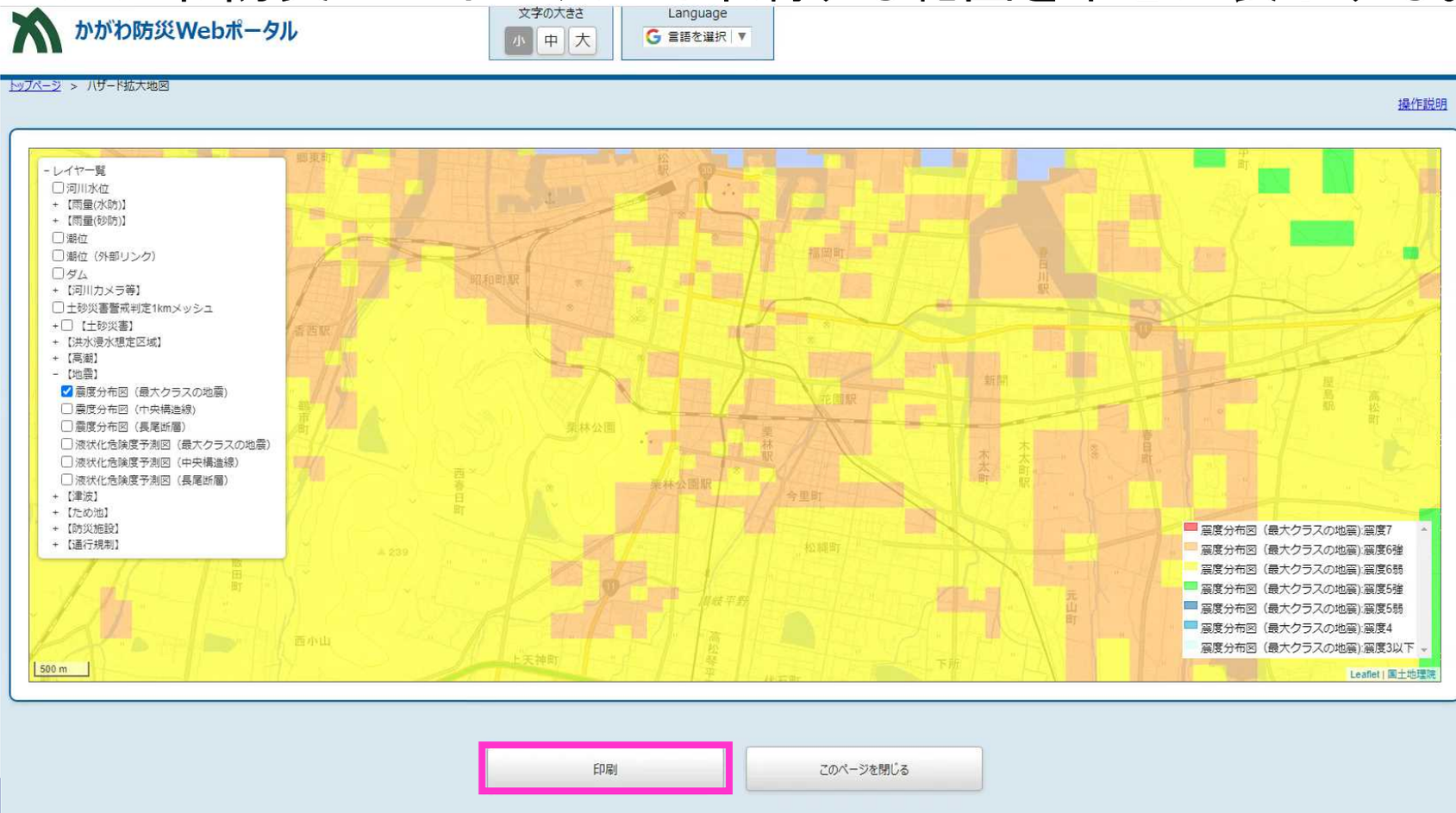
10

G I S画像のコピー（その2）



操作 印刷機能を使用

1. かがわ防災Webポータルで印刷する範囲を中心に表示する。



10

# GIS画像のコピー(その2)

操作

【印刷設定】

- ・レイアウト
- ・用紙サイズ
- ・縮尺



印刷をクリック



pdfに保存

印刷 閉じる

メモ欄

レイアウト ● 縦 ○ 横 用紙サイズ A4 縮尺 1/10000 拡大率 154.14 %

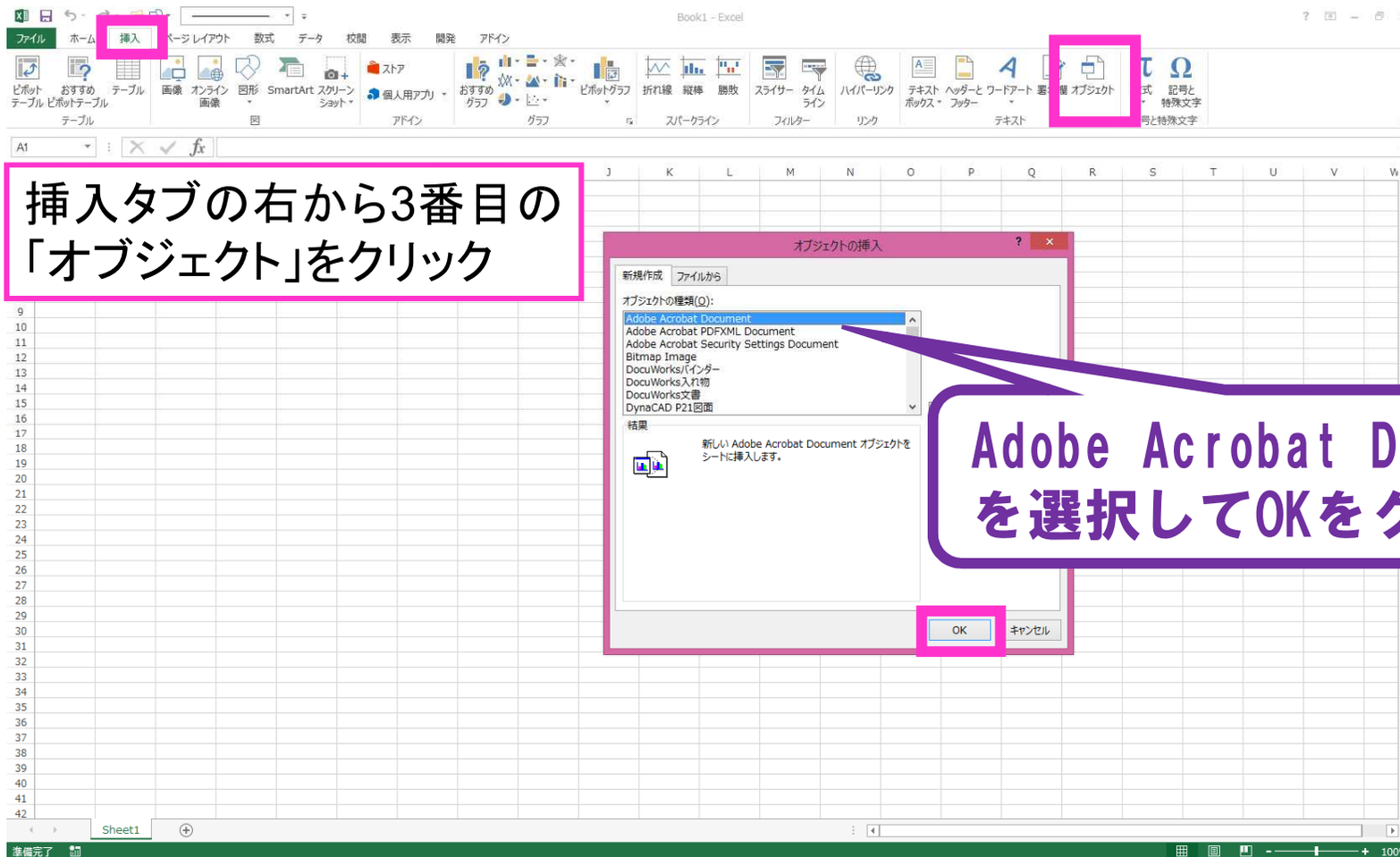
縮尺 : 1/10000 1cmあたり100m

- 震度分布図 (最大クラスの地震): 震度7
- 震度分布図 (最大クラスの地震): 震度6強
- 震度分布図 (最大クラスの地震): 震度6弱
- 震度分布図 (最大クラスの地震): 震度5強
- 震度分布図 (最大クラスの地震): 震度5弱
- 震度分布図 (最大クラスの地震): 震度4
- 震度分布図 (最大クラスの地震): 震度3以下

10

GIS画像のコピー(その2)

操作 2. エクセルに保存したpdfを挿入します。



## 使用図の加工方法

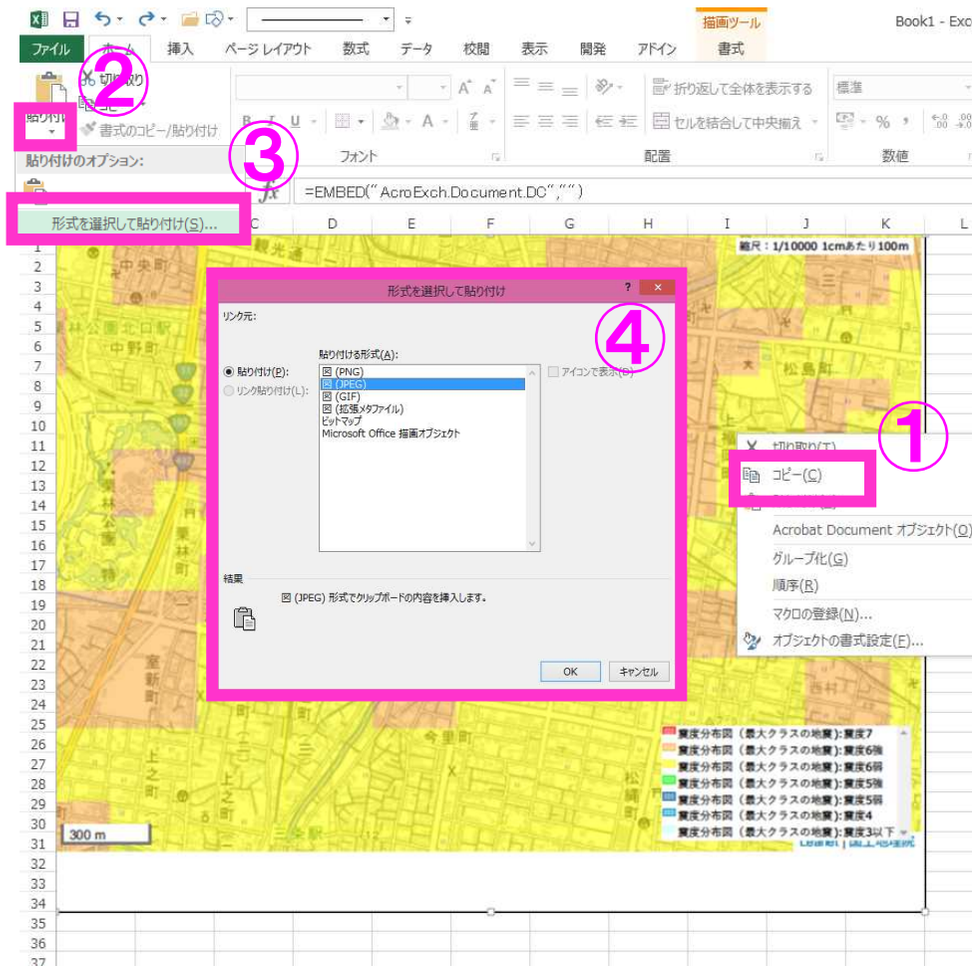
かがやくけん、かがわけん。

# 香川県

# 10

## GIS画像のコピー(その2)

**操作 3.** 挿入したpdfファイルを画像データに変換します。



① 挿入したpdfを右クリックして再度コピー



②、③ 貼り付けのオプションを開き、形式を選択して貼り付けをクリック



④ 図形式 (PNG、JPEG、GIF、拡張メタファイル) を選択

後はその1と同様に拡大縮小及びトリミング

# ★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



# ★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認定制度認定会 > 社

令和2年度「香川県建設業BCP認定制度」審査会申込受付について > 社

**「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

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

#### 掲載資料

- ・[香川県建設業BCP認定制度資料](#)
- ・[香川県建設業BCP認定制度要領](#) (第5版R3.6)
- ・[香川県建設業BCP認定審査要領](#) (第10版R4.5)
- ・[新旧表 審査要領 \(R4.5\)](#) (PDF: 3.818KB) **New**
- ・[香川県BCP認定申込書 \(様式1\)](#) (第5版R3.6) (ワード: 45KB)
- ・[「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)
- ・[申込書預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、その被害を低減するために、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。作成方法は、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し、作成方法について、手順を示した手引書を作成しました。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**

- ・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6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：9月予定

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・笠井・松岡  
〒761-8076 香川県高松市多肥上町1251-1 TEL:087-888-6630

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**