

津久見商工会議所BCP（事業継続計画）および参考資料

資料番号	資料名	備考
(1) 津久見商工会議所BCP（事業継続計画）		
資料①	役職員携行カード	
資料②	緊急時連絡先一覧	
資料②-1	公衆電話設置場所一覧表	
資料③	避難ルートマップ 1F	
資料③-1	避難ルートマップ 3F	会議等開催時におけるルートマップ
資料④	災害対策本部メンバーリスト	
資料⑤	災害時業務リスト	
資料⑥	救護用品一覧表	
資料⑦	備蓄品リスト	
資料⑧	立ち入り判断基準	
資料⑨	帰宅判断基準	
資料⑩	感染症対策	

(2) 参考資料 ※災害発生時にそのまま使用／既に作成済の類似資料で代替可能		
参考①	消火設備の使用方法	
参考①-2	避難ハシゴの使用方法	
参考②	応急処置の方法	
参考③	負傷者情報一覧表	災害時にそのまま使用
参考④	職員安否情報等確認用リスト（帰宅・滞在・勤務可否含む）	
参考⑤	正副会頭・議員連絡先リスト（安否・事業所状況確認用）	
参考⑥	事務所被害報告シート	災害時にそのまま使用
参考⑦	被害情報確認シート	災害時にそのまま使用
参考⑧	社外被災者受け入れリスト	災害時にそのまま使用
参考⑨	訓練の種類	
参考⑩	自所地域のリスクの認識	
参考⑪	オフィスの固定対策要領	
参考⑫	水災における事前対策	
参考⑬	国土交通省出典：大規模水災害に関するタイムラインの流れ	

【資料①】役職員携行カード 表面

<p>初期動作のポイント</p> <p>自身/家族の安全確保</p> <p>1 自身/家族の安全確保 2 伝言ダイヤルの使用</p> <p>来訪者の安全確保</p> <p>3 ケガ人等要救助者の救助</p> <p>二次災害を防止する</p> <p>4 火の始末・ブレーカーを落とす等 5 情報収集を行う</p> <p>屋外避難</p> <p>6 指示があるまで原則待機</p> <p>※冷静に対処すること。パニックを起こすのが一番危険です。</p>	<p>初期動作のポイント</p> <p>自身/家族の安全確保</p> <p>1 自身/家族の安全確保 2 伝言ダイヤルの使用</p> <p>来訪者の安全確保</p> <p>3 ケガ人等要救助者の救助</p> <p>二次災害を防止する</p> <p>4 火の始末・ブレーカーを落とす等 5 情報収集を行う</p> <p>屋外避難</p> <p>6 指示があるまで原則待機</p> <p>※冷静に対処すること。パニックを起こすのが一番危険です。</p>	<p>初期動作のポイント</p> <p>自身/家族の安全確保</p> <p>1 自身/家族の安全確保 2 伝言ダイヤルの使用</p> <p>来訪者の安全確保</p> <p>3 ケガ人等要救助者の救助</p> <p>二次災害を防止する</p> <p>4 火の始末・ブレーカーを落とす等 5 情報収集を行う</p> <p>屋外避難</p> <p>6 指示があるまで原則待機</p> <p>※冷静に対処すること。パニックを起こすのが一番危険です。</p>	<p>初期動作のポイント</p> <p>自身/家族の安全確保</p> <p>1 自身/家族の安全確保 2 伝言ダイヤルの使用</p> <p>来訪者の安全確保</p> <p>3 ケガ人等要救助者の救助</p> <p>二次災害を防止する</p> <p>4 火の始末・ブレーカーを落とす等 5 情報収集を行う</p> <p>屋外避難</p> <p>6 指示があるまで原則待機</p> <p>※冷静に対処すること。パニックを起こすのが一番危険です。</p>
<p>初期動作のポイント</p> <p>自身/家族の安全確保</p> <p>1 自身/家族の安全確保 2 伝言ダイヤルの使用</p> <p>来訪者の安全確保</p> <p>3 ケガ人等要救助者の救助</p> <p>二次災害を防止する</p> <p>4 火の始末・ブレーカーを落とす等 5 情報収集を行う</p> <p>屋外避難</p> <p>6 指示があるまで原則待機</p> <p>※冷静に対処すること。パニックを起こすのが一番危険です。</p>	<p>初期動作のポイント</p> <p>自身/家族の安全確保</p> <p>1 自身/家族の安全確保 2 伝言ダイヤルの使用</p> <p>来訪者の安全確保</p> <p>3 ケガ人等要救助者の救助</p> <p>二次災害を防止する</p> <p>4 火の始末・ブレーカーを落とす等 5 情報収集を行う</p> <p>屋外避難</p> <p>6 指示があるまで原則待機</p> <p>※冷静に対処すること。パニックを起こすのが一番危険です。</p>	<p>初期動作のポイント</p> <p>自身/家族の安全確保</p> <p>1 自身/家族の安全確保 2 伝言ダイヤルの使用</p> <p>来訪者の安全確保</p> <p>3 ケガ人等要救助者の救助</p> <p>二次災害を防止する</p> <p>4 火の始末・ブレーカーを落とす等 5 情報収集を行う</p> <p>屋外避難</p> <p>6 指示があるまで原則待機</p> <p>※冷静に対処すること。パニックを起こすのが一番危険です。</p>	<p>初期動作のポイント</p> <p>自身/家族の安全確保</p> <p>1 自身/家族の安全確保 2 伝言ダイヤルの使用</p> <p>来訪者の安全確保</p> <p>3 ケガ人等要救助者の救助</p> <p>二次災害を防止する</p> <p>4 火の始末・ブレーカーを落とす等 5 情報収集を行う</p> <p>屋外避難</p> <p>6 指示があるまで原則待機</p> <p>※冷静に対処すること。パニックを起こすのが一番危険です。</p>

<p>避難場所</p> <p>◇勤務地を基点とした避難場所 *地震：つくみん公園 *津波：宮山・シーサイドマンション 4F *洪水：津久見商工会議所 3F</p> <p>◇自宅を基点とした避難場所 *地震： *津波： *洪水：</p>	<p>LINE 位置情報を送る (LINEの位置情報を許可)</p> <p>トーク画面で＋マークをおす</p> <p>位置情報をおす</p> <p>この位置を送信をおす</p> <p>171 伝言を残す & 聞く 録音 1or 再生 2 をダイヤル</p> <p>相手の番号をダイヤル</p> <p>伝言を録音 or 再生</p> <p>web171</p>	<p>避難場所</p> <p>◇勤務地を基点とした避難場所 *地震：つくみん公園 *津波：宮山・シーサイドマンション 4F *洪水：津久見商工会議所 3F</p> <p>◇自宅を基点とした避難場所 *地震： *津波： *洪水：</p>	<p>LINE 位置情報を送る (LINEの位置情報を許可)</p> <p>トーク画面で＋マークをおす</p> <p>位置情報をおす</p> <p>この位置を送信をおす</p> <p>171 伝言を残す & 聞く 録音 1or 再生 2 をダイヤル</p> <p>相手の番号をダイヤル</p> <p>伝言を録音 or 再生</p> <p>web171</p>	<p>避難場所</p> <p>◇勤務地を基点とした避難場所 *地震：つくみん公園 *津波：宮山・シーサイドマンション 4F *洪水：津久見商工会議所 3F</p> <p>◇自宅を基点とした避難場所 *地震： *津波： *洪水：</p>	<p>LINE 位置情報を送る (LINEの位置情報を許可)</p> <p>トーク画面で＋マークをおす</p> <p>位置情報をおす</p> <p>この位置を送信をおす</p> <p>171 伝言を残す & 聞く 録音 1or 再生 2 をダイヤル</p> <p>相手の番号をダイヤル</p> <p>伝言を録音 or 再生</p> <p>web171</p>	<p>避難場所</p> <p>◇勤務地を基点とした避難場所 *地震：つくみん公園 *津波：宮山・シーサイドマンション 4F *洪水：津久見商工会議所 3F</p> <p>◇自宅を基点とした避難場所 *地震： *津波： *洪水：</p>	<p>LINE 位置情報を送る (LINEの位置情報を許可)</p> <p>トーク画面で＋マークをおす</p> <p>位置情報をおす</p> <p>この位置を送信をおす</p> <p>171 伝言を残す & 聞く 録音 1or 再生 2 をダイヤル</p> <p>相手の番号をダイヤル</p> <p>伝言を録音 or 再生</p> <p>web171</p>	<p>避難場所</p> <p>◇勤務地を基点とした避難場所 *地震：つくみん公園 *津波：宮山・シーサイドマンション 4F *洪水：津久見商工会議所 3F</p> <p>◇自宅を基点とした避難場所 *地震： *津波： *洪水：</p>	<p>LINE 位置情報を送る (LINEの位置情報を許可)</p> <p>トーク画面で＋マークをおす</p> <p>位置情報をおす</p> <p>この位置を送信をおす</p> <p>171 伝言を残す & 聞く 録音 1or 再生 2 をダイヤル</p> <p>相手の番号をダイヤル</p> <p>伝言を録音 or 再生</p> <p>web171</p>	<p>避難場所</p> <p>◇勤務地を基点とした避難場所 *地震：つくみん公園 *津波：宮山・シーサイドマンション 4F *洪水：津久見商工会議所 3F</p> <p>◇自宅を基点とした避難場所 *地震： *津波： *洪水：</p>	<p>LINE 位置情報を送る (LINEの位置情報を許可)</p> <p>トーク画面で＋マークをおす</p> <p>位置情報をおす</p> <p>この位置を送信をおす</p> <p>171 伝言を残す & 聞く 録音 1or 再生 2 をダイヤル</p> <p>相手の番号をダイヤル</p> <p>伝言を録音 or 再生</p> <p>web171</p>	<p>避難場所</p> <p>◇勤務地を基点とした避難場所 *地震：つくみん公園 *津波：宮山・シーサイドマンション 4F *洪水：津久見商工会議所 3F</p> <p>◇自宅を基点とした避難場所 *地震： *津波： *洪水：</p>	<p>LINE 位置情報を送る (LINEの位置情報を許可)</p> <p>トーク画面で＋マークをおす</p> <p>位置情報をおす</p> <p>この位置を送信をおす</p> <p>171 伝言を残す & 聞く 録音 1or 再生 2 をダイヤル</p> <p>相手の番号をダイヤル</p> <p>伝言を録音 or 再生</p> <p>web171</p>	<p>避難場所</p> <p>◇勤務地を基点とした避難場所 *地震：つくみん公園 *津波：宮山・シーサイドマンション 4F *洪水：津久見商工会議所 3F</p> <p>◇自宅を基点とした避難場所 *地震： *津波： *洪水：</p>	<p>LINE 位置情報を送る (LINEの位置情報を許可)</p> <p>トーク画面で＋マークをおす</p> <p>位置情報をおす</p> <p>この位置を送信をおす</p> <p>171 伝言を残す & 聞く 録音 1or 再生 2 をダイヤル</p> <p>相手の番号をダイヤル</p> <p>伝言を録音 or 再生</p> <p>web171</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

【資料②】緊急時連絡先一覧

■社会インフラ

項目	名称	担当	連絡先	所在地	URL	備考
電気						
電気						
水道						
水道						
ガス						
電話						
電話						
IT/通信						

■交通機関、道路

項目	名称	担当	連絡先	所在地	URL	備考
鉄道 (JR)	JR津久見駅		0972-82-3121	津久見市中央町1-30	https://www.irkyushu.co.jp/raikway/index.html	問合せ https://www.jrkyushu.co.jp/contact/ask.html
バス	臼津交通		0972-63-3153	臼杵市市浜674-3	https://www.oitabus.co.jp/	
タクシー	津久見タクシー		0972-82-3141	津久見市中央町9-3		
タクシー	光タクシー		0972-82-4141	津久見市宮本町8-1		
道路	大分県 臼杵土木事務所		0972-63-3153	臼杵市大字洲崎72-254	https://www.pref.oita.jp/site/usukii17005/	
船	保戸島航路 旬やま丸		0972-82-2507	津久見市中央町760-114	http://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/10/11075.html	マリンスター・ニューやま2号
船	無垢島航路 津久見市経営政策課		0972-82-9510	津久見市宮本町20番15号	https://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/10/177.html	カメラリスター

■消防、警察、自治体

項目	名称	担当	連絡先	所在地	URL	備考
消防	津久見消防署		0972-82-5211	津久見市大字上青江3617-1	https://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/27/	
警察	臼杵津久見警察署 津久見幹部交番		0972-82-2131	津久見市中央町760-156	http://www.pref.oita.jp/site/keisatu/usukitsukumisho.html	
市役所	津久見市 商工観光・定住推進課		0972-82-9542	津久見市宮本町20-15	https://www.city.tsukumi.oita.jp/	
市役所	津久見市 総務課 防災・地域コミュニケーション班		0972-82-4115	津久見市宮本町20-15	http://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/7/	
市役所	津久見市 土木管理課		0972-82-4116	津久見市宮本町20-15	http://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/13/	
県庁	大分県 商工観光労働部商工観光労働企画課		097-506-3218	大分市大手町3-1-1 県庁舎本館7F	https://www.pref.oita.jp/	

■近隣医療機関

項目	名称	診療科	連絡先	所在地	URL	備考
総合病院	津久見中央病院	内・外他	0972-82-1123	津久見市大字千怒6011	http://tc-med.sakura.ne.jp/wp/	

■近隣宿泊施設

項目	名称	担当	連絡先	所在地	URL	備考
ホテル						
ホテル						
ホテル						

■業務関連

項目	名称	担当	連絡先	所在地	URL	備考
日商	日本商工会議所		03-3283-7823	東京都千代田区丸の内3-2-2 丸の内三層ビル6F	https://www.jcci.or.jp/	
県統括 商工会議所	大分商工会議所		097-536-3131	大分市長浜町3-15-19	https://oita-cci.or.jp/	
近隣 商工会議所	臼杵商工会議所		0972-63-8811	臼杵市大字洲崎72-126	http://usuki-cci.jp/	
近隣 商工会議所	佐伯商工会議所		0972-22-1550	佐伯市向島1-10-1	http://www.saiki-cci.or.jp/	

■金融機関

項目	名称	担当	連絡先	所在地	URL	備考
銀行	大分銀行 津久見支店		0972-82-2141	津久見市中央町14-5	https://www.oitabank.co.jp/	
銀行	豊和銀行 津久見支店		0972-82-3101	津久見市中央町8-11	https://www.howabank.co.jp/	
銀行	伊予銀行 津久見支店		0972-82-2101	津久見市中央町25-8	https://www.iyobank.co.jp/	
信用金庫	大分信用金庫 津久見支店		0972-82-2195	津久見市中央町24-20	http://www.oita-shinkin.co.jp/	
農協	JAおおいた つくみ支店		0972-82-4191	津久見市中央町22-3	https://map.iabank.org/area/search	

■各種連絡先（設備、システム、物流、損害保険など）

項目	名称	担当	連絡先	所在地	URL	備考
設備						
システム						
郵便局	津久見郵便局		0972-82-2801	津久見市中央町29-11	https://map.iabankpost.jp/p/search/dtl/300172021000/	
宅配便						

■近隣の避難所

項目	連絡先	所在地	備考
つくみん公園		津久見市港町4142番153	地震
宮山		津久見市元町	津波
津久見シーサイドマンション		津久見市港町1-15	津波 4F 通路部分
津久見商工会館	0972-82-5111	津久見市港町1-21	洪水・土石流 3F 大会議室

◆特設公衆電話(事前設置)設置場所

2019年9月30日 時点

県	市区町村	建物名	利用場所	設置 台数
大分県	津久見市	千怒小学校体育館	体育館	1
大分県	津久見市	第一中学校体育館	体育館	2
大分県	津久見市	第二中学校体育館	体育館	2
大分県	津久見市	津久見小学校体育館	体育館	2
大分県	津久見市	青江小学校体育館	体育館	1
大分県	津久見市	大分県立津久見高校体育館	体育館	3
大分県	津久見市	堅徳小学校体育館	体育館	1
大分県	津久見市	旧長目小学校体育館	体育館	1
大分県	津久見市	津久見市民体育館	体育館	3

◆公衆電話(屋外)設置場所

2019年12月31日 時点

県	市区町村	設置場所
大分県	津久見市	青江ダム
大分県	津久見市	市営住宅 岩屋口B
大分県	津久見市	新臼津トンネル入口
大分県	津久見市	ローソン津久見門前町店
大分県	津久見市	青江郵便局
大分県	津久見市	港町読売センター津久見前
大分県	津久見市	合ノ元町野島北側
大分県	津久見市	中央町角崎公園
大分県	津久見市	JR津久見駅
大分県	津久見市	津久見市役所
大分県	津久見市	岩屋町岩屋タバコ店
大分県	津久見市	津久見高校
大分県	津久見市	彦の内 県道36号 ワーク中央さん向かい側
大分県	津久見市	市民会館近く えびす公園
大分県	津久見市	津久見市民体育館
大分県	津久見市	パチンコセントラルパーク津久見店
大分県	津久見市	ローソン津久見千怒店
大分県	津久見市	日見公民館からJR高架くぐって左折しばらく
大分県	津久見市	網代 津井トンネル入口
大分県	津久見市	保戸島診療所

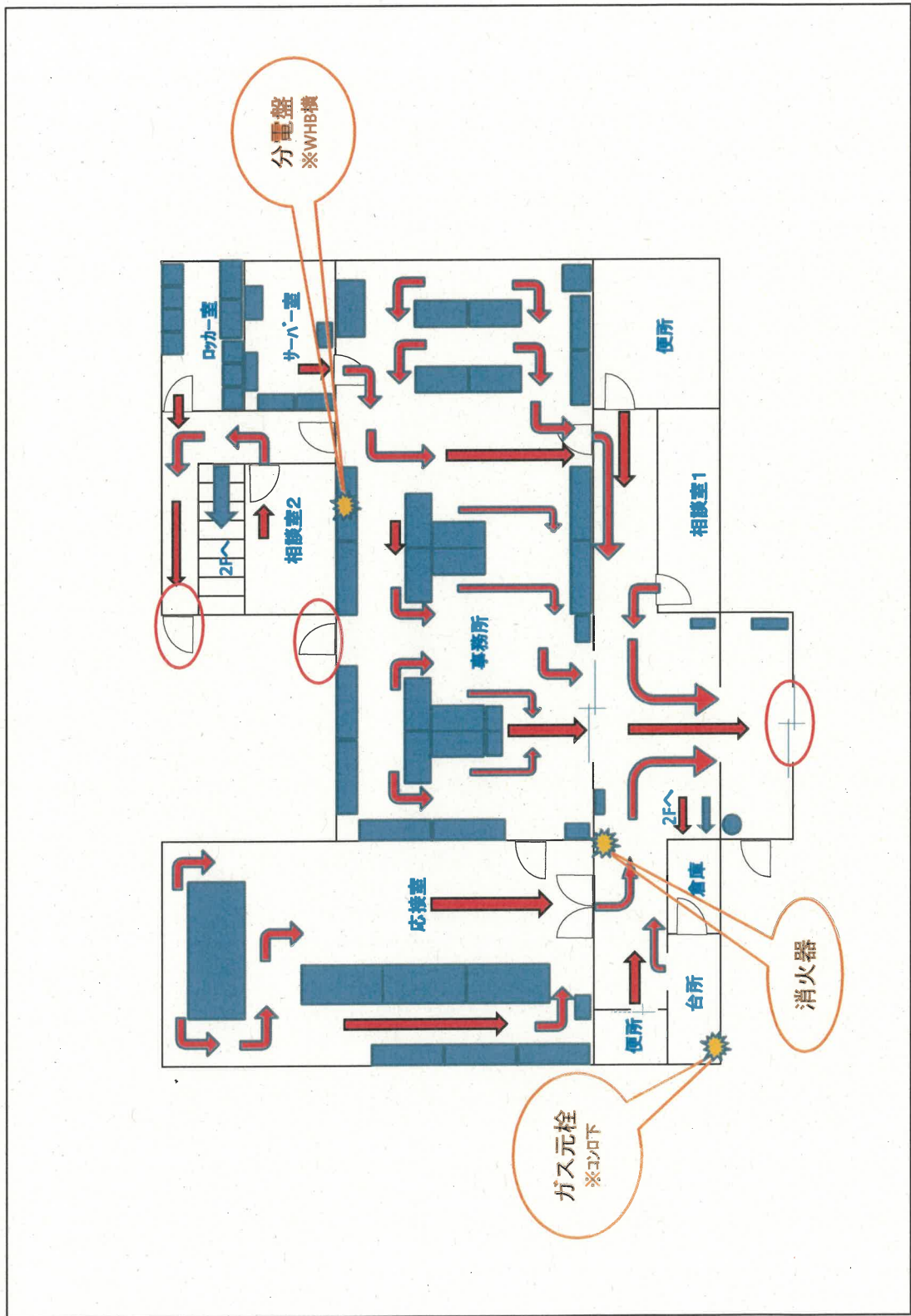
◆公衆電話(屋内)設置場所 ※24時間使用不可

2019年12月31日 時点

県	市区町村	設置場所
大分県	津久見市	青江小学校
大分県	津久見市	第二中学校
大分県	津久見市	津久見小学校
大分県	津久見市	第一中学校
大分県	津久見市	津久見中央病院

【資料③】避難ルートマップ

◆風水害: 会議所3F ◆津波: 宮山・シーサイドマンション(4Fより上) ◆地震: つくみん公園 ◆法面崩壊: 影響なし

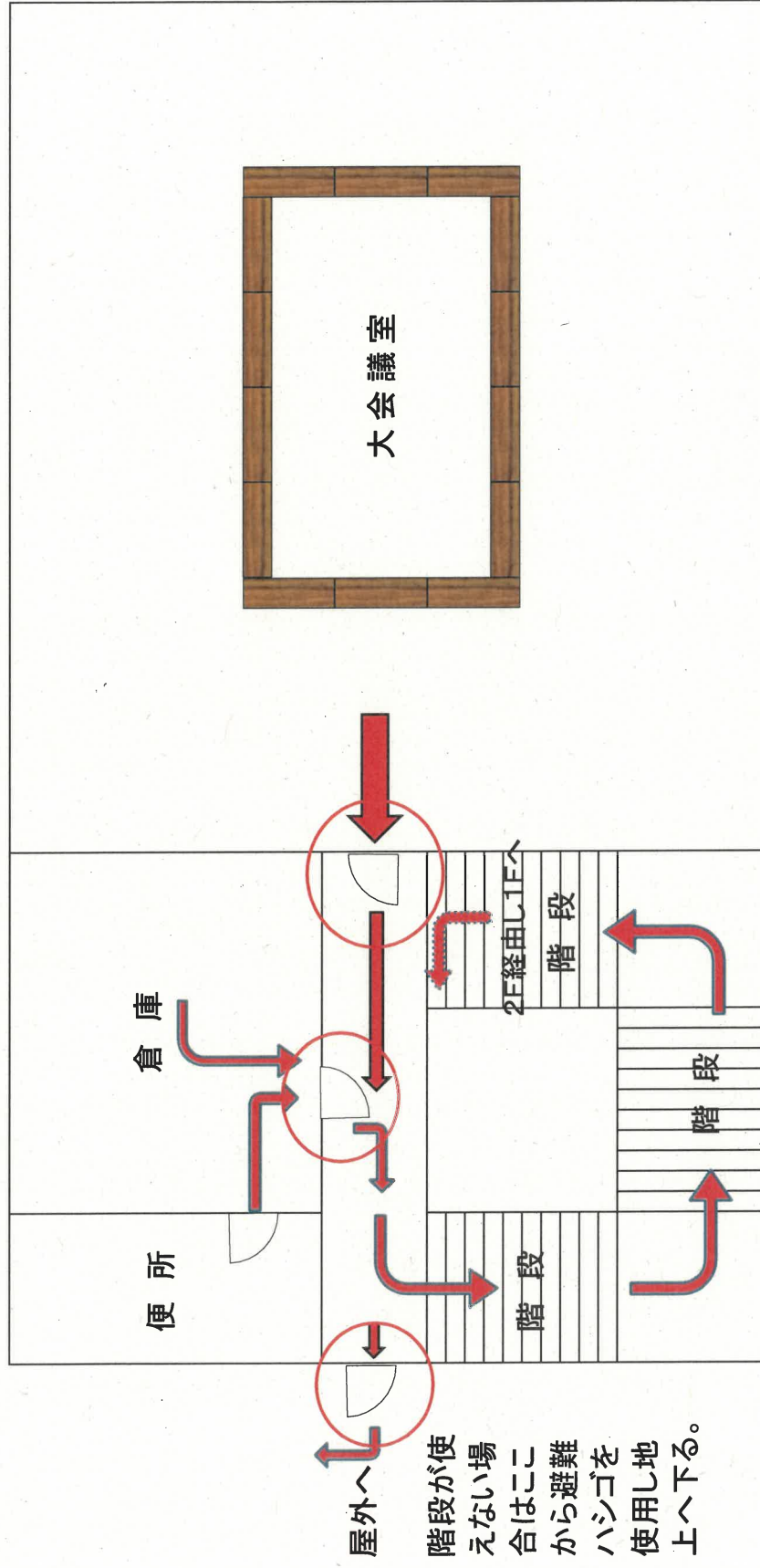


避難場所
(集合場所)

【資料③-1】避難ルートマップ

避難場所
(集合場所)

◆津波:宮山・シーサイドマンション(4Fより上) ◆地震:つくみん公園 ◆法面崩壊:影響なし



【資料⑥】救護用品一覧表

No.	品目	備蓄量	配置場所	更新		備考
				更新日	次期更新予定日	
1	ガーゼ	なし				近隣の病院で受診
2	包帯	なし				近隣の病院で受診
3	バンソウコウ	1箱	更衣室			青年部
4	タオル	1枚	更衣室			青年部
5	はさみ	1個	事務所			会議所
6	ピンセット	なし				近隣の病院で受診
7	消毒薬 (傷口)	1個	更衣室			青年部
8	傷薬	1個	更衣室			青年部
9	湿布薬	1箱	更衣室			青年部
10	ゴム手袋	1袋	機関室			まぐろ研究会
11	アルコール消毒液	1.20	更衣室			会議所
12	使い捨てマスク (不織布)	3箱	応接室			会議所
13	体温計	1個	事務所			会議所

【資料⑦】備蓄品リスト

項目	保管場所	点検月日	補充月日
防災・復旧用品			
防水シート、ビニールシート・テープ	津久見商工会議所 1F 倉庫・機関室	2022年4月1日	
土のう	津久見商工会議所 1F 倉庫	2022年4月1日	
スコップ	津久見商工会議所 1F 倉庫	2022年4月1日	
拡声器	津久見商工会議所 1F 倉庫	2022年4月1日	
照明器具（電池式）、予備電池	津久見商工会議所 1F 倉庫	2022年4月1日	
のこぎり	津久見商工会議所 1F 更衣室	2022年4月1日	
パール	津久見商工会議所 1F 倉庫	2022年4月1日	
ペンチ・ハンマー	津久見商工会議所 1F 倉庫・更衣室	2022年4月1日	
保護・救援用品			
救急箱（医薬品、包帯等）	津久見商工会議所 1F 更衣室	2022年4月1日	
傘	津久見商工会議所 1F 職員出入口	2022年4月1日	
タオル	津久見商工会議所 1F 給湯室	2022年4月1日	
軍手	津久見商工会議所 1F 倉庫・更衣室	2022年4月1日	
生活用品、その他			
卓上コンロ・予備燃料	津久見商工会議所 1F 機関室	2022年4月1日	
鍋・やかん	津久見商工会議所 1F 給湯室・機関室	2022年4月1日	
紙皿、紙コップ、スプーン、はし	津久見商工会議所 1F 機関室	2022年4月1日	
紙、鉛筆、油性ペン	津久見商工会議所 1F 事務所	2022年4月1日	
ガムテープ	津久見商工会議所 1F 事務所	2022年4月1日	
蓋つきポリバケツ	津久見商工会議所 1F 倉庫	2022年4月1日	
カメラ、予備電池（記録用）	津久見商工会議所 1F 事務所	2022年4月1日	

【資料⑧】 立ち入り判断基準

<判断基準> 原則、建物の外観を目視で確認し、以下事象が見られた場合は立ち入り不可とする

■立ち入り不可のケース

No.	確認事項	チェック結果
1	火災が発生している	
2	不均等に沈下している	
3	×状の亀裂が壁面に多数入っている	
4	外観上、明らかに建物が傾いている	
5		
6		
7		

【資料⑨】 帰宅判断基準

＜判断基準＞ 原則、下表のチェック結果をもとに危険がないと考えられる場合に帰宅を認める

■ 収集すべき情報

- ① 行政の指針
- ② 警報の発生状況
- ③ 自宅までの経路の状況（道路や橋梁の通行可否、火災発生エリア、建物崩壊エリア等）
- ④ 自宅までの距離
- ⑤ 日没までの時間
- ⑥ 天候

■ 徒歩で帰宅する場合

No.	確認事項	チェック結果
1	＜帰宅先までの距離＞ □ 帰宅先までの距離が20km以内か。（2.5km/時で歩行時間約8時間）	
2	＜日没時刻＞ □ 日没までに帰宅できるか。 （参考）震災時の徒歩帰宅の場合の速度の目安は約2.5km/時。	
3	＜気候＞ □ 数時間先の気候（天気・気温）について、警報等が出ていないか。	
4	＜帰路の状況＞ □ 帰路に大規模な火災が発生していないか。 □ 帰路の道路状況（通行禁止区域、落橋、混雑等）の情報はどうか。 □ 帰路の治安悪化に関する情報はないか。	
5	＜帰宅時の装備＞ □ ヘルメット（あるとベター） □ 携帯電話等の通信機器 □ 小銭、テレホンカード（公衆電話用） □ 歩きやすい靴 □ 地図 □ その他（水、食糧等）	
6		
7		
8		

■ 車で帰宅する場合

No.	確認事項	チェック結果
1	＜帰路の状況＞ □ 帰路に大規模な火災が発生していないか。 □ 帰路の道路状況（通行禁止区域、落橋、混雑等）の情報はどうか。	
2	＜停電＞ □ 停電していないか。	
3	＜帰宅時の装備＞ □ 車に燃料は十分にあるか。 □ 携帯電話等の通信機器 □ 小銭、テレホンカード（公衆電話用） □ 地図 □ その他（水、食糧等）	
4		
5		

【資料⑩】感染症対策

1、感染症の拡大防止策

手洗いの徹底 マスクの着用	<input type="checkbox"/> 利用者・職員にマスク着用の徹底を周知し、着用していない場合は配布等に努めている。 <input type="checkbox"/> 入り口他消毒備品等を各所に設置し、利用者・職員に手洗いや手指消毒の徹底を周知している。 <input type="checkbox"/> 共用タオル等を使用しない、衣類をこまめに洗濯するなど、衛生管理を徹底している。
ソーシャル ディスタンス	<input type="checkbox"/> 事務所内への入室を極力制限し、不要な接触リスクは避けるよう努めている。 <input type="checkbox"/> 座席の工夫など従業員も含めて対人間隔を確保し、大声で会話しないよう周知している。 <input type="checkbox"/> 対面が想定される場所への遮蔽物の設置等で接触機会を軽減している。
3密※を避けた行動 ※密閉、密集、密接	<input type="checkbox"/> 3密が予測される場合、入場者数・滞在時間の制限などを行っている。 <input type="checkbox"/> 1時間に1度、扉や窓を開けるなど、定期的な換気を行っている。 <input type="checkbox"/> 職員の更衣室等は出来る限り換気を行い、対面で食事・会話をしないようにしている。
施設の清掃・消毒	<input type="checkbox"/> 複数の人が触れる場所や物品を極力減らし、難しい場合はこまめに清掃・消毒をしている。 <input type="checkbox"/> 使用済みマスク等は、ビニール袋に入れ縛るか自身で持ち帰るなど、感染源リスクの軽減を図っている。 <input type="checkbox"/> 清掃・消毒・ごみ回収は手袋・マスクを着用し、事後に手洗い・手指消毒を徹底している。
利用者・職員の 体調管理	<input type="checkbox"/> 利用者にはヘルスチェックシート(直近14日の行動状況)の記入を依頼、体調不良の方の利用はご遠慮頂いている。 <input type="checkbox"/> 体調不良の職員には休養を促し、勤務中に体調不良になった者はただちに帰宅、検査等の受信を促している。 <input type="checkbox"/> 所轄の保健所の確認や来場者の情報取得等、感染者等の発生に備えた取り組みを行っている。

【留意点】

新型インフルエンザや新型コロナウイルス等の感染症については、平時より拡大防止を図ることが重要であり、事業を実施していくためには、商工会館・事業所等での感染防止対策の徹底を図る必要がある。便宜各自治体が定めるガイドラインなども参考にしつつ、上記のような基本的動作については予め徹底しておく。

2、感染症発生時の対応

時間	優先業務とすべき事項	職員の対応	
発生前 (域内外発生フェーズ)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所内における感染防止策の周知徹底 ・ 感染流行地域への出張禁止 ・ 共用LINE等による連絡先の整備・確認および職員の家族に要介護者がいるか等の属性情報の整理 ・ 危機対策本部の設置準備 ・ 必要備品(マスク・消毒薬等)の調達。 ・ 優先業務のランク付け ・ 在宅勤務可能業務の選定 ・ 人手不足に備えた業務体制の構築(ジョブローテーション等) 	<p>＜勤務中＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ マスク着用、手洗いの励行等感染予防対策 ■ 共用LINE等での安否確認の共有 	<p>＜勤務外(通勤中含む)＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ マスク着用、手洗いの励行等感染予防対策 ■ 子供・要介護者等、感染が拡大した際の対応の検討 ■ 共用LINE等での安否確認の共有
発生 当日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害時業務リストに沿った有事対応実行(共用LINE等を使用し、役職員の出社体制を指示・確認) ・ 通勤手段の確保(徒歩・自転車・自家用車を使用可能な場合優先する) ・ 危機対策本部の設置(正副会頭や役員議員と連絡をとり、事務局長や他職員で責任者は参集) ・ 削減候補業務を段階的に縮小、テレワークの実施指示 ・ レイアウトの変更、管内消毒の実施、時差出勤の実施 	<p>＜勤務中＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 感染防止対策の徹底 ■ 公共交通機関を利用しない方法の検討・時差出勤、テレワークの検討、実施 ■ 共用LINE等への必ず安否確認の返信及び家族に留意事項がある場合の報告 <p>※感染拡大防止を第一に考え体調に不安がある場合は無理せず自宅待機とする。</p>	<p>＜勤務外(通勤中含む)＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 感染防止対策の徹底 ■ 公共交通機関の利用は極力控える。 ■ 共用LINE等への必ず安否確認の返信及び家族に留意事項がある場合の報告 ■ 不要不急の外出を避ける。 <p>※感染拡大防止を第一に考え体調に不安がある場合は無理せず自宅待機とする。</p>

【参考①】 消火設備の使用法

(1) 大きな声で周囲の人に火災を知らせ、消火器を火災場所まで運ぶ。

(2) 消火器の安全栓を抜く。



(3) ホースをはずし火元に向ける。

この事業所の消火器は、『〇〇〇』にあります。



(4) レバーを強く握る。



(5) 放射する。



<参考：横浜市消防局資料から抜粋>

【注意】

天井に炎が到達または天井に燃え移った時点で、消火器による消火活動はできないと判断する。
その場合、速やかに初期消火を中止し避難をはじめ。

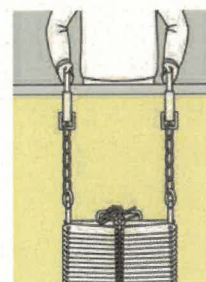
【参考①-2】避難ハシゴの使用法

(1) ハシゴを取り出す。



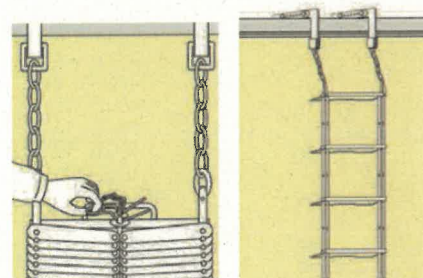
※ 突子等を持ち、吊り下げ金具のチェーンがねじれないよう、また、突子が手前になるようにして取り出してください。

(2) 吊り下げ金具の設置。



※ 吊り下げ金具を取り付け部の壁厚に応じて事前に調整しておいてください。突子が壁面に沿うようにし(室内側に向け)、歯を下向きにして設置してください。

(3) 収束バンドをはずしてハシゴを下ろす。



※ 収束バンドのピンを横へ抜き、バンド止め金具を引き抜くとハシゴが展張します。真下に人がいないか確認してください。

(4) ハシゴを降りる。



※ 降りる際は、横棧をにぎり、体をハシゴに密着させるようにして降りてください。連続して降りても強度は十分です。

【注意】

- ・吊り下げ金具の取り付け部の強度を十分に確認してください。
- ・荷物などを持って避難ハシゴを降りないでください。
- ・握力の弱い人、特に老人や幼児等の使用は控えてください。

第2章

おぼえておこう！ 応急手当

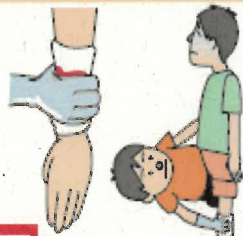
身につけよう！

大きな災害が発生して、けがをしてしまった場合、また、自分は無事でも家族やまわりの人がけがをしている場合、どうすればよいのでしょうか。災害時は、ふだんのように救急車がけがつけつけられないことも考えられます。こうした場合にそなえて、少しでも役立つ応急手当の知識を身につけておきましょう。

ケガの
応急手当

1. 切りキズ 出血

キズの手当ては、1.出血を止める(止血)、2.細菌の侵入を防ぐ、3.痛みをやわらげる、という3つのことを意識しながら行う。



応急手当

- 1.出血しているところを完全におおえる大きさの清潔なガーゼや布でやや強く押さえ、止血する。
- 2.患部を清潔に保ち、空気が入らないように巻く。
- 3.じかに血液にふれないようにビニール・ゴム手袋を利用する(スカーフの袋などでもよい)。

応急手当

- 1.湯水で患部を冷やすのがいちばんよいが、水が出ないときは、水でぬらした清潔なガーゼやタオルをひんぱんにかえて冷やす。
- 2.水ぶくれは破らないようにする。
- 3.清潔なガーゼかきれいな布を当て、包帯をする。



2. やけど

2. やけど
 - ※キズ、やけどの場合、やたらに薬品を使うのはやめよう。
 - ※キズ口に直接、わたやチリ紙を当てないようしよう。
 - ※キズややけどがひどい場合は、病院でみてもらおう。

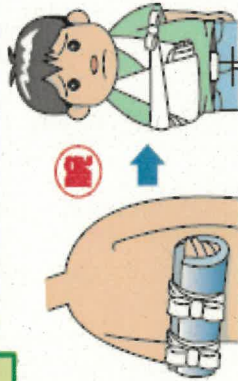
3. 骨折

★骨折のみかた

- 激しい痛み ●はれたり変形している
- 冷や汗がたり、蒸気がする ●さわってみると骨がずれている
- キズ口から骨のしが出ている

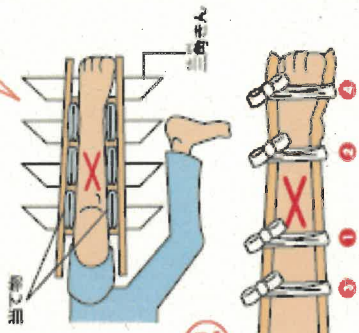
応急手当

- 1.出血している場合は、その手当てをする。
- 2.扇子を当て、痛くない位置で固定する。扇子は骨折部分の上下の関節より長くする。
- 3.骨が突き出しているときは、その上に清潔なガーゼが布を当て、シーツなどでくるむ。



腕

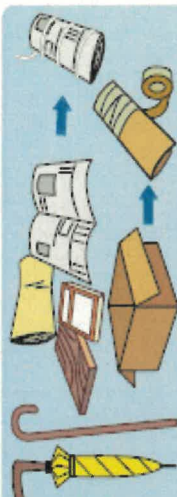
足



- 1.骨折しているところに扇子を当て、その上下を固定する。
- 2.三角巾でつついたあと、さらに前後に固定する。
- 1.骨折しているところの両側から、扇子を当てる。
- 2.関節が動かないよう、1～4の順番に固定する。

★扇子とは？

扇や紙、かぶ、ステッキ、段ボール、新聞紙、新聞(かたく折る部分)、毛布などで、骨折部分を動かさないように固定できるもの。



※骨折したところはしっかり固定して動かさないようにする。
 ※骨がとび出している場合でも、元に戻さない。また、キズ口は洗わないこと。
 ※固定が痛まざると血の流れが悪くなり、危険な場合もあるので注意する。
 その観察のために、指先や足先が見えるようにしておく。

4. ねんざ

1 三角巾1枚を用意し、たたみ、中央を足のうらに当てる。

2 三角巾の両はしを見首のうしろに引き上げて交差させる。

3 三角巾の両はしを見の甲の方に回し、足首で交差させ、両はしをかかととかななめにまいた三角巾の内側に通す。

4 三角巾の両はしを見首の前で結ぶ。

応急手当

1. 両脚は冷やす。
2. くっつきはそえ木のかわりになるので、ぬがなくてその上から三角巾や布などで固定する。

知っていると便利! 応急担架のつくり方

動けない人を運ぶときは、衣類や毛布を使って、応急担架をつくりまします。

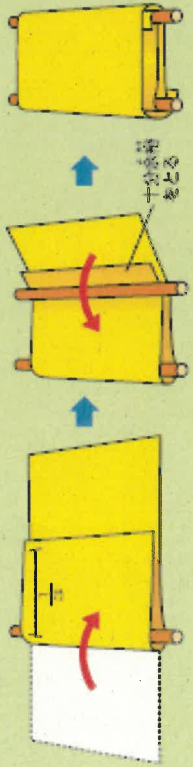
1 上着を活用

図のように2本の棒に上着を通します。



2 毛布を活用

毛布の1/3のところを畳いで、毛布を2回りしてつくりまします。



大きな災難のときは、小さな災難のときは、小さなけがでもすぐに病院へいく?

救急箱の中身

※ 救急箱はいつも同じ場所に置こう。
 ※ 薬やガーゼは使ったらすぐに補充しよう。
 ※ 年1回は点検をして、古くなった薬やガーゼは捨てよう。
 ※ 救急箱の中身は必要最低限のものだけにしよう。

★救急箱の中身の例

	ばんそうこう(大・小)		体温計
	ばんそうこう(大・小)		非常薬 (かぜ薬、胃腸薬、痛み止めなど)
	三島せん 包封(4号・6号が便利)		非常薬 (かぜ薬、胃腸薬、痛み止めなど)
	三島せん 包封(4号・6号が便利)		キズ口用の消毒液
	はさみ・ピンセット		安全ピン
	はさみ・ピンセット		安全ピン

読みもの

病院がいっぱいになってしまおうと...

災害が発生して多くのけが人がでると、みんな病院でみてもらおうと考えます。しかし、病院やお医者さんも被害を受け、満足な手当ができませんことも考えられます。ただでさえけが人がいっぱい、しかも施設が使えないそのとき問題になるのが、本当に手当を必要としている人と、そうでない人の区別です。災害時に、けがの程度に応じて患者を区分していくことを「トリアージ」といいます。トリアージはフランス語で、もともと「コービー」を翻訳するときに使われた語だと言われており、現場ではトリアージ・タグという色のついたラベル(黒、赤、黄、緑)を使って患者の区分をします。わたしたちも本の知識ばかりでなく、講習会などで体験することによって、応急手当や救出搬送の知識を身につけ、いざというときに役立てたいものです。



トリアージ・タグ

【たええ】 災害など大きな災難のときは、病院やお医者さんも被害を受けているので、十分な手当がでないことも考えられます。使分けがのときは、自分たちで応急手当できるように非常薬を身につけておこう。

どうするの？

人がたおれていたら

① 意識があるか調べる

★よびかけて返事をするか、★目はできるか、★手足を動かしているか、★痛みに対して反応はあるか。

② 協力してくれる人を求める

★高層の建物があつた場合は、すぐその場で救急車をよんでもらったり、大雨でまわりの人をよびます。

③ 5つの観察と応急手当

1. 周囲の安全の確認

たおれている場所が安全かどうかを確認し、危険な場所ならば安全な場所へ移動する。

3. 救急車をよぶ

まず、周囲の有無を確認し、意識がなければ近づくの人に協力を求め、救急車をよぶ。

4. 気道の確保

意識がないときは呼吸がしやすいよう空気の通り道を確保する。

5. 呼吸の確認

呼吸が止まっていたら、すぐに人工呼吸を行う。

2. 出血の確認

大出血があったらすぐ止血する。

人工呼吸

① 顔面を人差し指で、鼻をつまみ、鼻の両側をささげます。

② 顔をくちくちくして、目をあけて目を閉じて、鼻をつまみ、鼻の両側をささげます。

③ 鼻の両側をささげ、人工呼吸を行います。



胸骨圧迫



① 胸の真ん中に両手は、指先は肩を向け、両手は4cm～5cm下の方に位置されるように1分間100回/分まで30回を繰り返します。(30回/分)



② 30回圧迫後、人工呼吸を2回行います。この操作を一度の間隔で繰り返します。

AEDが到着したら

① 電源を入れる

② 胸アタッチメントをAEDの電極心電図電極片はまはる位置に貼らないようにしましょう。

③ 胸アタッチメントを胸に貼る際も電極片に貼っていないことを確認したら、清潔な布で拭いたタオルで拭きます。

④ ショックボタンを押す際も電極片に貼っていないことを確認したら、清潔な布で拭いたタオルで拭きます。

⑤ 電源は、AEDの電源スイッチで切ります。
※胸圧迫（人工呼吸、胸骨圧迫）とAEDの手順は、順番に別々ですが、何らかの理由や目的がある仕事（例えば、消防士などの活動）が行われたら、順序どおりの順番で行うべきです。

★夏け暑さによる脱水症状に注意

夏場、注意しなければならぬのは、暑さによる脱水症状です。暑いと人間は汗をかきますが、このとき水分や塩分は体の外へ出てしまいます。すると、血液が濃れにくくなってしまい、その分血液を送り出すために心臓に負担がかかります。脱水症状をおこすと、頭痛、ほてり、めまい、体温上昇、だるさなどの症状があらわれ、意識がなくなり意識が失われることもあります。ムリをして長い時間炎天下で運動をしないことがいちばんですが、次のことに注意しましょう。

予防法

- ★外ではぼうしをかぶり、強い直射日光下で過ごすのを避ける。
- ★こまめに水分をとる。スポーツドリンクは糖分や塩分、ミネラルも同時に摂取できます。
- ★食事はよく噛んで食べるようにする。
- ★休息 暑さを防ぐために、涼しい場所をのんびり過ごす。体を冷やす。
- ★冷却 エアコンの入っているところ、扇風機の強い風が当たる場所で休ませる。
- ★水分補給 水が飲めるようであれば、少しずつ水を飲ませる。

応急手当

※意識がある、意識がはっきりしないなど、危険な状態であれば救急車をよぼう。

【参考③】負傷者情報一覧表

月 日 時 分 (24時制) 時点

No.	受付日時	所属	負傷者氏名	救護所受付者	負傷箇所	症状	処置	症状 軽・重・死	ステータス		備考
									病院への 搬送状況	家族への 連絡状況	
1								軽・重・死	不要・未・済(/、 /、 :)	不要・未・済(/、 /、 :)	
2								軽・重・死	不要・未・済(/、 /、 :)	不要・未・済(/、 /、 :)	
3								軽・重・死	不要・未・済(/、 /、 :)	不要・未・済(/、 /、 :)	
4								軽・重・死	不要・未・済(/、 /、 :)	不要・未・済(/、 /、 :)	
5								軽・重・死	不要・未・済(/、 /、 :)	不要・未・済(/、 /、 :)	
6								軽・重・死	不要・未・済(/、 /、 :)	不要・未・済(/、 /、 :)	
7								軽・重・死	不要・未・済(/、 /、 :)	不要・未・済(/、 /、 :)	
8								軽・重・死	不要・未・済(/、 /、 :)	不要・未・済(/、 /、 :)	
9								軽・重・死	不要・未・済(/、 /、 :)	不要・未・済(/、 /、 :)	
10								軽・重・死	不要・未・済(/、 /、 :)	不要・未・済(/、 /、 :)	

【参考⑥】事務所被害報告シート

確認場所		確認日時	
確認者			

確認項目		確認内容	確認結果	備考
火災		火災発生の有無		
執務室内	床	陥没		
	壁・扉	亀裂、破損		
	天井パネル	亀裂、落下		
	PC端末	破損、落下、転倒		
	その他			
廊下	床	陥没		
	壁	亀裂、破損		
	天井パネル	亀裂、落下		
給湯室	ガス	漏れ、ガス臭		
	水道	漏水、水が出るか		
	その他	棚、食器の破損		
トイレ	水道	漏水、水が出るか		
	便器など	破損		
	窓・鏡	ガラス割れ		
建物全体	建物躯体	倒壊の恐れ		
	電力	停電		
	エレベーター	停止・閉じ込め		
	空調	停止		
その他				

【参考⑦】被害情報確認シート（第 報）

作成日時	月 日	作成者 (所属・役職・氏名)
	時 分	

【地震関連情報】

震度	<input type="checkbox"/> 震度7 <input type="checkbox"/> 震度6強 <input type="checkbox"/> 震度6弱 <input type="checkbox"/> 震度5強 <input type="checkbox"/> その他()	
津波	<input type="checkbox"/> 被害あり	状況
	<input type="checkbox"/> 被害なし	
余震発生状況	状況	
天候情報	天候: 降水確率:	気温: 日没時間:
その他	状況(その他特記事項等)	

【会館の周辺状況】

分類	項目	周辺状況	備考/その他地域状況
周辺火災	周辺での火災発生	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (発生地域:) (消火状況:)	
周辺建物	周辺建物の損壊状況	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (発生地域:) (被害状況:)	
ライフライン	電力	<input type="checkbox"/> 通電 <input type="checkbox"/> 停電 (復旧見込時期:)	
	上水道	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 断水 (復旧見込時期:)	
	下水道	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 (復旧見込時期:)	
	ガス	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 停止 (復旧見込時期:)	
通信	固定電話	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 困難 <input type="checkbox"/> 不通	
	携帯電話	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 困難 <input type="checkbox"/> 不通	
	インターネット	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 困難 <input type="checkbox"/> 不通	
	その他通信	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 困難 <input type="checkbox"/> 不通	
交通(鉄道)	線	<input type="checkbox"/> 稼動 <input type="checkbox"/> 運休 <input type="checkbox"/> 他	
	線	<input type="checkbox"/> 稼動 <input type="checkbox"/> 運休 <input type="checkbox"/> 他	
	線	<input type="checkbox"/> 稼動 <input type="checkbox"/> 運休 <input type="checkbox"/> 他	
交通(道路)		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 渋滞 <input type="checkbox"/> 交通規制	
		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 渋滞 <input type="checkbox"/> 交通規制	
		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 渋滞 <input type="checkbox"/> 交通規制	
		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 渋滞 <input type="checkbox"/> 交通規制	
その他	原発状況	<input type="checkbox"/> 稼動 <input type="checkbox"/> 停止 <input type="checkbox"/> 損壊等	
	避難所状況	<input type="checkbox"/> 受け入れ可 <input type="checkbox"/> 受け入れ不可	
	政府・自治体発表		

【参考⑦-2】被害情報確認シート（第 報）

作成日時	令和 年 月 日	作成者 (所属・役職・氏名)	()
	AM・PM 時 分		

【水害関連情報】

警報等の状況	<input type="checkbox"/> 大雨特別警報 <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報 <input type="checkbox"/> その他気象情報()		
浸水被害の状況	<input type="checkbox"/> 被害あり	状況(地区・事業者の有無等)	
	<input type="checkbox"/> 被害なし		
河川氾濫発生状況	状況		
避難勧告等の発令状況	状況(地区・発令内容)		
天候情報	天候: 晴れ・くもり・雨・()	気温: °C	日没時間: PM 時 分
その他	状況(その他特記事項等)		

【会館の周辺状況】

分類	項目	周辺状況	備考/その他地域状況
周辺火災	周辺での火災発生	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (発生地域:) (消火状況:)	
周辺建物	周辺建物の損壊状況	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (発生地域:) (被害状況:)	
ライフライン	電力	<input type="checkbox"/> 通電 <input type="checkbox"/> 停電 (復旧見込時期:)	
	上水道	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 断水 (復旧見込時期:)	
	下水道	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 (復旧見込時期:)	
	ガス	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 停止 (復旧見込時期:)	
通信	固定電話	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 困難 <input type="checkbox"/> 不通	
	携帯電話	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 困難 <input type="checkbox"/> 不通	
	インターネット	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 困難 <input type="checkbox"/> 不通	
	その他通信	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 困難 <input type="checkbox"/> 不通	
交通(鉄道)	線	<input type="checkbox"/> 稼動 <input type="checkbox"/> 運休 <input type="checkbox"/> 他	
	線	<input type="checkbox"/> 稼動 <input type="checkbox"/> 運休 <input type="checkbox"/> 他	
	線	<input type="checkbox"/> 稼動 <input type="checkbox"/> 運休 <input type="checkbox"/> 他	
交通(道路)		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 渋滞 <input type="checkbox"/> 交通規制	
		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 渋滞 <input type="checkbox"/> 交通規制	
		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 渋滞 <input type="checkbox"/> 交通規制	
		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 渋滞 <input type="checkbox"/> 交通規制	
その他	原発状況	<input type="checkbox"/> 稼動 <input type="checkbox"/> 停止 <input type="checkbox"/> 損壊等	
	避難所状況	<input type="checkbox"/> 受け入れ可 <input type="checkbox"/> 受け入れ不可	
	政府・自治体発表		
		1 / 1	

【参考⑨】訓練の種類

訓練名称	概要	実施目安	実施予定日	実施日
避難訓練	<p>実際に定められた避難経路に沿って避難行動を実施する。</p> <p>※留意点1 津波想定区域については、津波避難訓練も併せて実施する。</p> <p>※留意点2 大規模水害の場合は、垂直避難(2階避難、階上避難)と水平避難(避難所避難、高台避難等)の2種類の避難が想定されることに留意する。</p>	年1～2回	()月()日 ()月()日	()月()日 ()月()日
消火訓練	自所内にある消火器の扱い方や消火方法等について訓練を実施する。	年1回	()月()日	()月()日
水防訓練	大規模水害に備えた止水版・土嚢設置等の訓練を実施する。	年1回	()月()日	()月()日
応急救護訓練	応急手当の方法等について訓練を実施する。	年1回	()月()日	()月()日
救助訓練	下敷きになった人の救助方法や搬送方法等について訓練を実施する。	年1回	()月()日	()月()日
安否確認訓練	導入している安否確認システムの扱い方について訓練を実施する。	年1～2回	()月()日	()月()日
帰宅訓練(徒歩)	交通機関が遮断していることを想定し、徒歩での帰宅を実施する。	年1回	()月()日 ()月()日	()月()日 ()月()日
災害対策本部設置訓練	災害対策本部のレイアウト等を確認し、スムーズに本部が設置できるか訓練を実施する。	年1回	()月()日	()月()日
災害対策本部参集訓練	災害対策本部メンバーの参集ルールに従い、参集できるかどうか訓練を実施する。	年1回	()月()日	()月()日
通信機器操作訓練	自所内に導入している通信機器(衛星電話、IP無線等)が作動状況、操作方法等を確認する。	年1回	()月()日	()月()日
バックアップデータに関する訓練	バックアップしているデータや書類が利用できるか、バックアップ場所から取り出す訓練を実施する。	年1回	()月()日	()月()日
図上シミュレーション訓練	ある災害シナリオを想定し、決められたルールに従って災害対応ができるか、シミュレーションにて訓練を実施する。	年1回	()月()日	()月()日

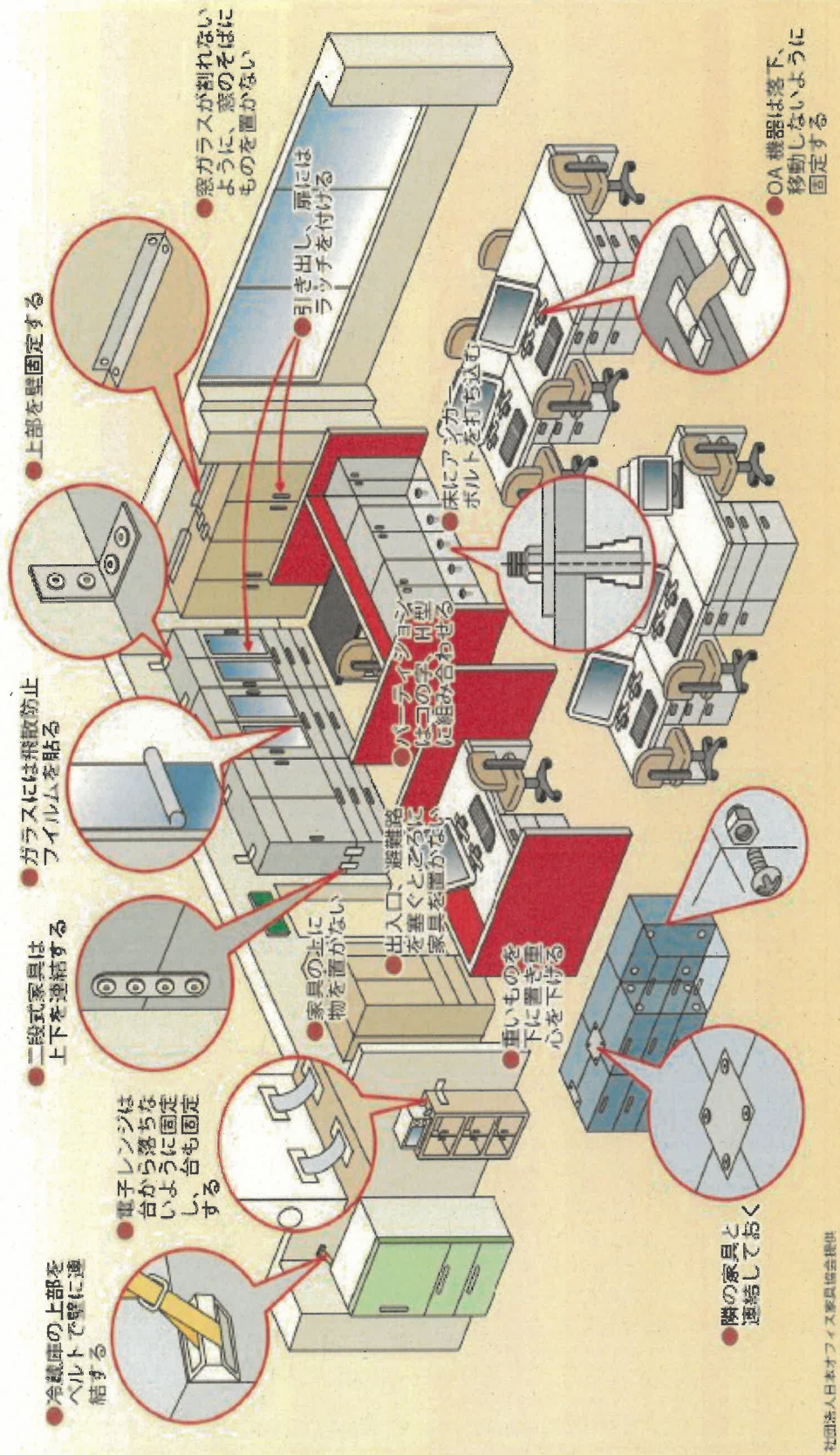
【参考⑩】自所地域のリスクの認識

下記URLのほか、国及び各市町村等が発表しているハザードマップ等を参考に、事前に自所を取り巻くリスクを認識しておきましょう

災害	調査項目	発行元	コンテンツ	URL	備考
地震	主要地震を調べる (規模・発生確率)	地震本部 (政府地震調査 研究推進本部)	長期評価	http://www.iishin.go.jp/evaluation/longterm_evaluation/lte_summary/	
		防災科学技術 研究所	J-SHIS 地震ハザードステーション	http://www.j-shis.bosai.go.jp/map/	アプリあり 住所情報の活用
	震度分布を調べる (海溝型地震)	国土交通省	わがまちハザードマップ	https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/	
	震度分布を調べる (活断層型地震)	同上	同上	同上	
		防災科学技術 研究所	J-SHIS 地震ハザードステーション	http://www.j-shis.bosai.go.jp/map/	アプリあり 住所情報の活用
	津波浸水深を調べる	国土交通省	重ねるハザードマップ	https://disaportal.gsi.go.jp/maps/?ll=38.479395,135.703125&z=3&base=pale&vs=c1j010u0	住所情報の活用
			同上	わがまちハザードマップ	https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/
		国土地理院	2万5千分の1 浸水範囲概況図	http://www.gsi.go.jp/kikaku/kikaku40014.html	東日本大震災の津波 浸水範囲
津久見市		津久見市防災マップ	https://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/7/201.html	津久見市津波ハザード マップ(津波浸水予 測図)	
水災	主要河川を調べる	国土交通省	川の防災情報	http://www.river.go.jp/kawabou/ipKozuiMap.do?areaCd=82&gameId=01-0401&fldCtIParty=no	スマホ版は位置情報 活用
		津久見市	津久見市洪水ハザードマップ	https://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/7/197.html	津久見川 青江川
	想定浸水深を調べる	同上	同上	同上	同上
		同上	重ねるハザードマップ	https://disaportal.gsi.go.jp/maps/?ll=38.479395,135.703125&z=3&base=pale&vs=c1j010u0	住所情報の活用
		同上	わがまちハザードマップ	https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/	
		津久見市	津久見市洪水ハザードマップ	https://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/7/197.html	津久見川 青江川
火山	火山の危険エリア等を 調べる	国土交通省	わがまちハザードマップ	https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/	
土砂災害	土砂災害の危険エリ アを調べる	同上	重ねるハザードマップ	https://disaportal.gsi.go.jp/maps/?ll=38.479395,135.703125&z=3&base=pale&vs=c1j010u0	住所情報の活用
		同上	わがまちハザードマップ	https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/	

オフィスの固定対策要領

オフィス家具等の転倒防止対策の例



※東京消防庁「家具類の転倒・落下・移動防止対策ハンドブック—室内の地震対策—平成24年7月」より

水災における事前対策

平常時の対策	
<p>施設管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 建物の修繕計画を策定し、運用している。 建物の定期点検項目を明確にし、劣化や損傷、不具合の箇所を修繕・解消している。 外装材のひび割れや穴 <input type="checkbox"/> 外装材や屋外設置物の留め金具の錆や緩み <input type="checkbox"/> 窓やシャッターのがたつき 雨漏り箇所 <input type="checkbox"/> 屋上防水の劣化 <input type="checkbox"/> 排水系統の詰まり <input type="checkbox"/> 非常用発電機、排水ポンプの燃料補給・試運転 リスクが大きいと考えられる箇所に対策を施している。 間柱・小梁による窓枠周りの補強 窓ガラスへの飛散防止フィルムの貼り付け、あるいは強化ガラス・網入りガラスの採用、あるいは雨戸の設置 中柱設置によるシャッターの二重化、あるいは重量のあるシャッターへの取換え スレート、鉄板などの外装材の留め金具の増設 倒れそうな樹木の補強、あるいは除去 浸水危険の小さい場所へのデータサーバーや重要書類の保管庫の設置 重要データの複製 受変電設備の嵩上げ 浸水センサー、風速計の設置 	<ul style="list-style-type: none"> 被害を最小限に食い止めるためには、ハード面の対策が重要である。 ハードの対策には時間・コストを要するものが多いため、平常時から計画的に取り組んでおくことが望まれる。
<p>資機材・備蓄品</p> <p>施設・取物品防護用</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 土のう <input type="checkbox"/> 止水板 <input type="checkbox"/> 防水シート <input type="checkbox"/> バケツ <input type="checkbox"/> パレット (保管品の嵩上げ用) <input type="checkbox"/> はしご <input type="checkbox"/> 針金 <input type="checkbox"/> ロープ <input type="checkbox"/> ガムテープ <input type="checkbox"/> 排水ポンプ <p>人命安全確保用</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ヘルメット <input type="checkbox"/> 長靴 <input type="checkbox"/> 手袋 <input type="checkbox"/> 雨合羽 <input type="checkbox"/> 懐中電灯 <input type="checkbox"/> ゴムボート <input type="checkbox"/> 担架 <input type="checkbox"/> 拡声器 <input type="checkbox"/> トランシーバー <input type="checkbox"/> 従業員名簿 <p>事業継続・帰宅困難対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 非常用発電機 <input type="checkbox"/> 非常食 <input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 非常用トイレ <input type="checkbox"/> 毛布 <input type="checkbox"/> 簡易間仕切り (プライベート空間の確保) <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 配置図 (建物や設備、保管品の設置場所が示されたもの) <input type="checkbox"/> 危険箇所図 (危険箇所が図面に示されたもの) 	<p>行動計画・マニュアル</p> <ul style="list-style-type: none"> 事前防災行動計画 (タイムライン) を策定している。 災害のピークから逆算した時間軸での対策 例: 台風最接近時を基準に、-48時間、-24時間、-12時間、-6時間、...、+3時間の実施事項の明確化 対策実行のさげの設定 例: 気象庁の各種注意警報・警報が発表された際の実施事項の明確化 緊急時の行動基準・対応マニュアルを策定している。 避難場所の設定 <input type="checkbox"/> 安否連絡・確認方法 <input type="checkbox"/> 設備の安全な停止方法 事業継続計画 (BCP) を策定している。 中核事業の特定 <input type="checkbox"/> 目標復旧時間の設定 <input type="checkbox"/> 取引先との協議 <input type="checkbox"/> 代替策の用意
<p>訓練</p> <ul style="list-style-type: none"> 実動訓練を実施している。 - 緊急時対応マニュアルどおりに行動ができるか実際に動いてみる (土のうの配置、排水ポンプの起動など)。 図上訓練を実施している。 - 仮想的な台風シナリオに基づいて、災害対策本部の情報伝達や意思決定がスムーズに行われるかシミュレーションする。 	<p>訓練で浮かび上がった課題を計画・マニュアルに反映させることで、より実効性の高い防災体制が構築できる。</p>

※MS&ADインターリスク総研発行レポート(2015年8月)より抜粋

【対策例】

<止水版の設置>



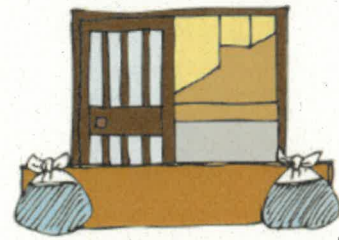
出典: 国土交通省「浸水被害防止に向けた取組事例集」より引用

<土嚢の設置>



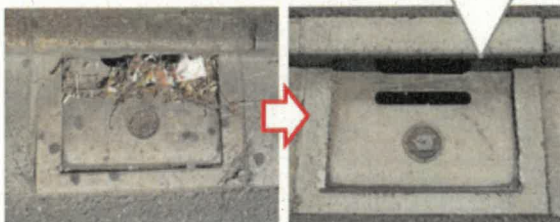
出典: 国土交通省「家庭で役立つ防災」より引用

<水嚢と板による簡易止水版>



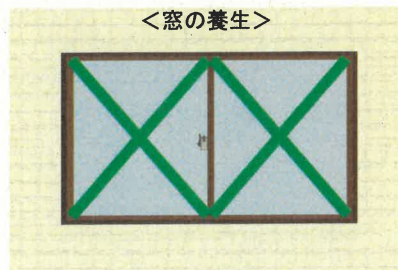
出典: 国土交通省「家庭で役立つ防災」より引用

<排水路の確保>



出典: 国土交通省「家庭で役立つ防災」より引用

<窓の養生>



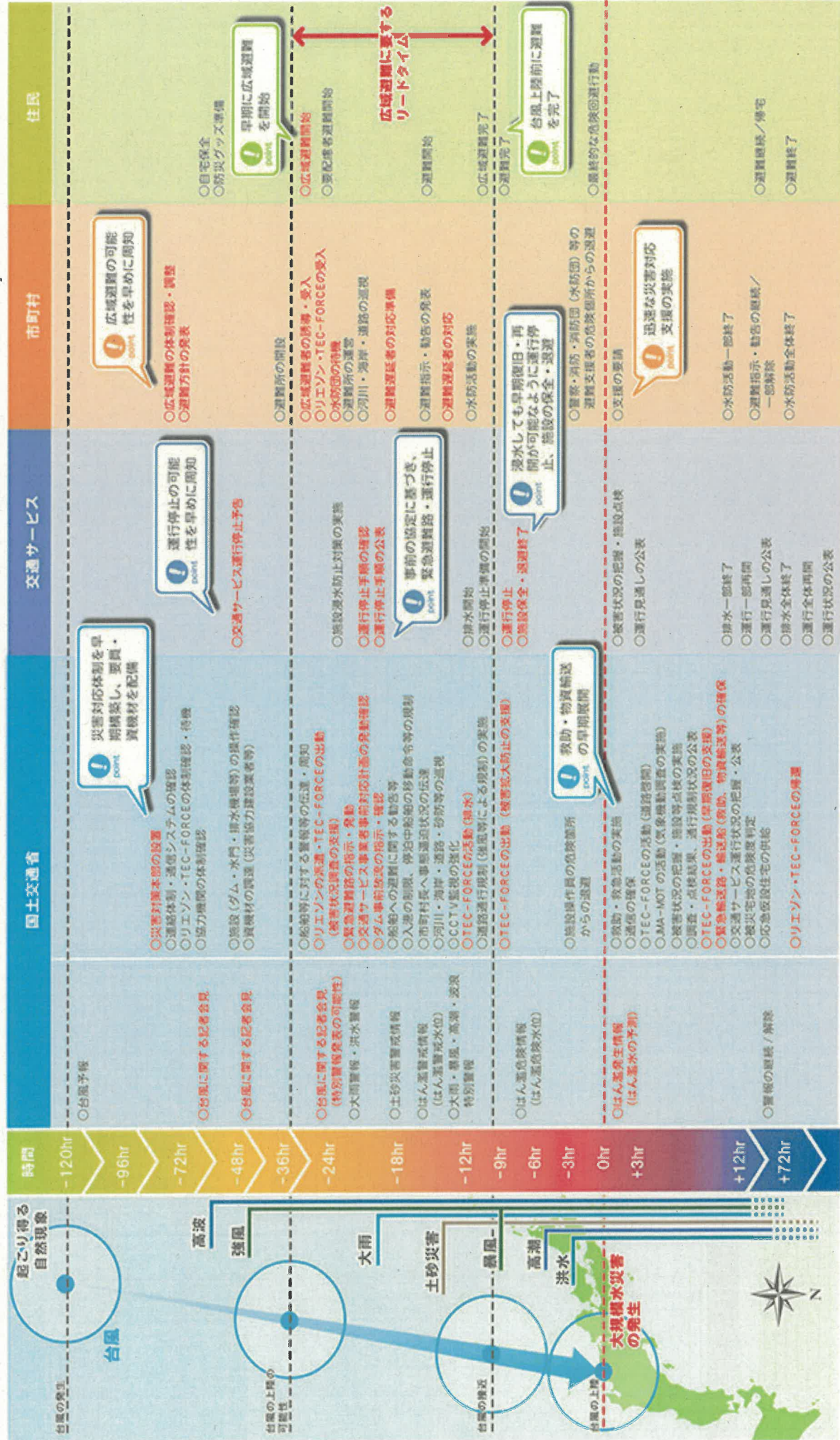
出典: 天災インフォ.comより引用

<排水ポンプの稼働>



出典: 国土交通省「浸水被害防止に向けた取組事例集」より引用

大規模水災害に関するタイムライン（防災行動計画）の流れ



※タイムラインに関わる関係機関、防災行動は多岐にわたりますが、本イメージ図は国土交通省の対応や広域避難と交通サービスに着目して整理したものであり、時間軸の設定、対応の実態などにあたっては、今後の検討、調整が必要になります。また、赤字は特に対応強化の必要と考えられる項目です。