

(3)事業継続フェーズ	チェック	できていない場合
「顧客リスト」の整備	✓	までに対応する
「取引先等リスト」の整備	✓	までに対応する
各商品の代替調達先の検討		20XX年XX月末までに対応する
建設会社・整備保守会社の連絡先リストの作成		20XX年XX月末までに対応する
地域の商工会や同業他社との意見交換を実施		20XX年XX月末までに対応する
自治体と災害時の対応について協議		20XX年XX月末までに対応する
〇〇損害保険の火災担保特約を契約		20XX年XX月末までに対応する

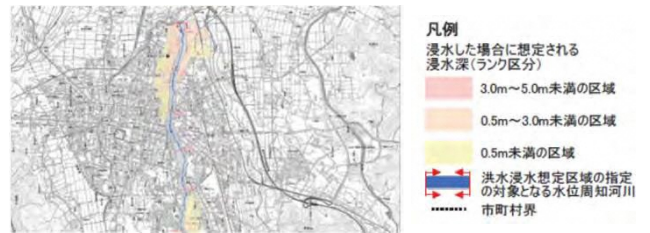
(解説)初めてでも簡単！ B C P 策定シートは、山形県内の中小企業、小規模事業者のBCPの取り組みの第一歩を後押し、分かりやすく簡単にBCPを策定いただく意図で作成しました。

I. 本社・事業所の被害想定

No	種別	拠点名称	拠点住所	避難場所	近隣河川名	計画規模降雨時の浸水深(注1)	想定最大規模降雨時の浸水深(注1)	土砂災害危険区域等(注2)
1	本社	〇〇本社	〇〇県〇〇市〇〇1-2-3〇〇ビル〇階	〇〇小学校	〇〇川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	✓
2	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇4-5-6〇〇ビル〇階	〇〇公園	〇〇川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	
3	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇7-8-9〇〇ビル〇階	〇〇公園	〇〇川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	✓
4	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇7-8-9〇〇ビル〇階	〇〇公園	〇〇川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	✓
5	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇7-8-9〇〇ビル〇階	〇〇小学校	〇〇川	0.5~3.0m	0.5~3.0m	✓
6	工場	〇〇工場	〇〇県〇〇市〇〇1-2-3〇〇	〇〇小学校	〇〇川	0.5~3.0m	0.5~3.0m	
7	工場	〇〇工場	〇〇県〇〇市〇〇1-2-3〇〇	〇〇小学校	〇〇川	0.5~3.0m	0.5~3.0m	✓

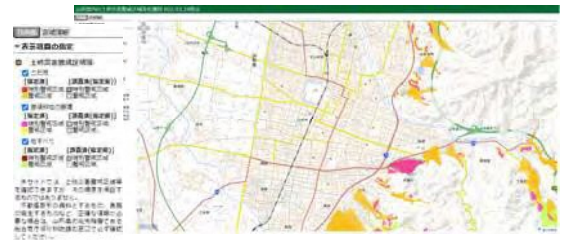
注1：洪水災害リスクを調べる。

- 山形県の洪水浸水想定区域にアクセスする。
<https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180006/publicfolder201004278587559221/sinsuisoutei-souteisaidaikibo.html>
- 各拠点の近隣河川の図面を選択し、計画規模降雨時の浸水深、想定最大規模降雨時の浸水深を確認し、上表に記載する。



注2：土砂災害危険区域等を調べる。

- 山形県土砂災害警戒システムにアクセスする。
[https://sabo.pref.yamagata.jp/pc/\(S\(icncd04e5jtzacnevkpbtltb\)\)/MapForm.aspx?m=8](https://sabo.pref.yamagata.jp/pc/(S(icncd04e5jtzacnevkpbtltb))/MapForm.aspx?m=8)
- 地図上で各拠点を表示する。
- 何かしらの区域に該当している場合、上表にチェックを付ける。



II. 参考情報

1. 河川水位や雨の情報（警戒レベル相当情報）について

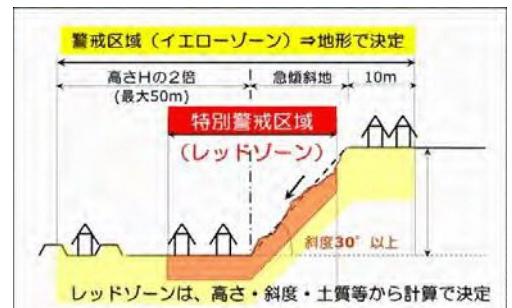
市区町村が出す警戒レベルで確実に避難しましょう。
気象庁などから出る河川水位や雨の情報を参考に自主的に早めの避難をしましょう。

名称：警戒レベル 発信者：市区町村等 内容：避難情報		名称：警戒レベル相当情報 発信者：気象庁や都道府県等 内容：河川水位や雨の情報	
警戒レベル	住民がとるべき行動	避難情報等	防災気象情報（警戒レベル相当情報）
5	命を守る最善の行動	災害発生情報	5 相繼 氾濫発生情報 大雨特別警報（土砂災害）
4	危険な場所から全員避難	避難勧告（避難指示（緊急））	4 相繼 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報
3	危険な場所から高齢者などは避難	避難準備・高齢者等避難開始	3 相繼 氾濫警戒情報 大雨警報
2	ハザードマップ等で避難方法を確認	大雨注意報 洪水注意報	2 相繼 氾濫注意情報
1	最新情報に注意	早期注意情報	1 相繼

出典：内閣府防災情報のページ：
http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/pdf/keikai_level_chiras_hi.pdf

3. 土砂災害リスクについて

土砂災害の分類	がけ崩れ	土石流	地すべり
特徴	斜面の地表に近い部分が、雨水の浸透や地震等でゆるみ、突然、崩れ落ちる現象。崩れ落ちるまでの時間がごく短いため、人家の近くでは逃げ遅れも発生し、人命を奪うことが多い。	山腹や川底の石、土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流される現象。時速20~40kmという速度で一瞬のうちに人家や畑などを壊滅させてしまうことも。	斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象。土塊の移動量が大きいため甚大な被害が発生。
主な前兆現象	がけにひび割れができる。小石がバラバラと落ちてくる。がけから水が湧き出る湧き水が止まる。濁る。地鳴りがする	山鳴りがする。急に川の水が濁り、流木が混ざり始める。腐った土の匂いがする。降雨が続くのに川の水位が下がる。立木が裂ける音や石がぶつかり合う音が聞こえる	地面がひび割れ、陥没。がけや斜面から水が湧き出す。井戸や沢の水が濁る。地鳴り・山鳴りがする。樹木が傾く。亀裂や段差が発生
土砂災害危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所の被害想定区域	土石流危険区域	地すべり危険区域
土砂災害警戒区域（イエローゾーン）	イ 傾斜度が30度以上で高さが5m以上の区域 ロ 急傾斜地の下端から水平距離が10m以内の区域 ハ 急傾斜地の下端から急傾斜地の高さの2倍（50mを超える場合は50m）以内の区域	土石流の発生のおそれのある渓流において、扇頂部から下流で勾配が2度以上の区域	イ 地すべり区域 ロ 地すべり区域下端から、地すべり地塊の長さに相当する距離（250mを超える場合は250m）
土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）	土砂災害が発生した場合に、建築物の損壊が生じ住民等の生命または身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域（土石等の移動等により建築物に作用する力の大きさが、通常の建築物が土石等の移動に対して住民の生命または身体に著しい危害を生ずるおそれのある損壊を生ずることなく耐えることのできる力の大きさを上回る区域）		



出典：政府広報オンライン：
<https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201106/2.html>
東京都建設局：
https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jiogyo/river/dosha_saigai/map/kasenbu0087.html

警戒区域・特別警戒区域の指定範囲（急傾斜地の崩壊の場合）