

令和4年度 香下区・砥石川区 地域版防災マップ作成

日時：令和4年11月26日（土） 9時～

場所：香下区公会堂

- 1 開会
- 2 作成手順説明
- 3 キックオフセミナー
- 4 「さんだ防災リーダーの会」より
- 5 まち歩き
- 6 図化作業
- 7 講評
- 8 閉会

まち歩きチェックポイント

(風水害・土砂災害・地震編)

●風水害時に危ない場所

1. 過去の^{いせき}水害履歴(降雨時に冠水する場所、増水する水路、痕跡など記入)
2. 過去の土砂災害履歴(痕跡、土砂災害が起きそうな急傾斜地・谷川など記入)
3. 川の堤防・井堰、^{ていたい}ため池の堤体の状態の確認(亀裂や陥没、漏水箇所、^{いっすい}溢水の可能性)
4. 治山事業、治水事業が行われている箇所



●地震時に危ない場所

1. 地震で倒れそうな古い建物、ブロック塀、看板など(倒壊による救助、火災、道路閉鎖の可能性)
2. 地震で崩れそうな急傾斜地、高い石垣や盛土、急な階段など
3. 消防車の入れない道路、地震時に通れなくなりそうな狭い道など

●その他の視点

1. 避難に適していると思われる場所
2. 災害時に役立つもの(消防団倉庫、消火栓、防火水槽、井戸など)

**この他にも皆さんで必要と思われるもの、気づいたことを
地図に書き込んでみてください。**

ワーキング(図化作業)書き込み用凡例

①主要施設(道路、河川等、ため池)の位置関係

ア	河川、水路【青実線】	—
	水門【青○印】	○
	ため池【青塗】	■
	井堰【紫○印】	○

②まち歩きで得た災害リスク(風水害・土砂災害・地震災害) (風水害・土砂災害)

ア	ハザードマップ浸水想定区域・水深50cm未満の区域【薄黄色塗】	■	
	ハザードマップ浸水想定区域・水深50cm以上3m未満の区域【桃色塗】	■	
	ハザードマップ浸水想定区域・水深3m以上の区域【ピンク色塗】	■	
イ	過去の土砂災害履歴(痕跡、土砂災害が起きそうな急傾斜地・谷川)、治山事業が行なわれている場所【茶色×印、黄色のポストイット】	×	ポストイット記入
ウ	過去の水害履歴(降雨時に冠水する場所、増水する水路、痕跡など)、老朽化した川の堤防・井堰、ため池の堤体、治水事業が行なわれた場所【青×印、水色ポストイット】	×	ポストイット記入

(地震災害)

ア	木造住宅の密集地等火災の危険性が考えられる区域【ピンク色塗】	■	
イ	地震で崩壊・落下する等の危険性が考えられる(ブロック塀など)箇所【赤色×印】	×	
ウ	消防車の入れない道路、地震時に倒壊家屋などで通れなくなりそうな狭い道路など【紫塗】	■	
エ	地域周辺の危険物(ガソリンスタンド、薬品工場など)取扱い業者など注意すべき場所【橙色ポストイット】	■	ポストイット記入

③災害時でも安全と思われる場所、役に立つもの

ア	避難に適した場所(学校、公民館、公園、オープンスペースなど)【敷地緑色塗】	■	
イ	災害時に役立つもの(消防団倉庫、消火栓、防火水槽、井戸など)【緑色ポストイット】	■	ポストイット記入

④災害が起こった時の行動を話し合う(災害種別ごと)

⑤②で地図に落とした危険箇所から災害時の状況を想定し、取るべき行動を考える。

ア	避難場所への安全な避難経路【黄色線】	■	
イ	日中、夜間、それぞれの状況を想定し、避難経路上の危険性、問題点【赤色ポストイット】	■	ポストイット記入