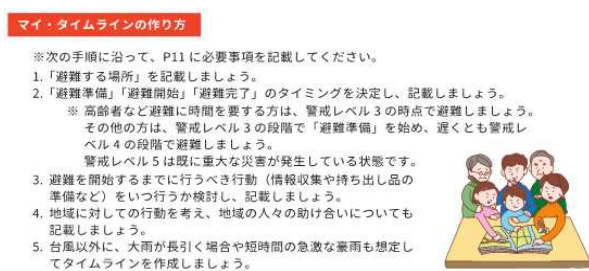


●土砂災害 (P5)

該当箇所	内容
 <p>がけ崩れ 地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることをいいます。がけ崩れは突然起きるため、人家の近くで起きると逃げ遅れる人も多く、被害者の割合も高くなっています。</p>	<p>誤</p> <p>がけ崩れ 斜面のひびわれ 気が傾いたり倒れる</p>
	<p>正</p> <p>がけ崩れ 斜面のひびわれ 木が傾いたり倒れる</p>

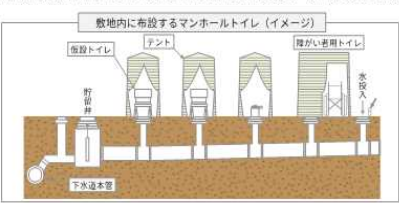
●マイ・タイムラインを作ってみよう 1 (P10)

該当箇所	内容
 <p>マイ・タイムラインの作り方</p> <p>※次の手順に沿って、P11に必要事項を記載してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「避難する場所」を記載しましょう。 2. 「避難準備」「避難開始」「避難完了」のタイミングを決定し、記載しましょう。 <p>※高齢者など避難に時間を要する方は、警戒レベル3の時点で避難しましょう。その他の方は、警戒レベル3の段階で「避難準備」を始め、遅くとも警戒レベル4の段階で避難しましょう。警戒レベル5は既に重大な災害が発生している状態です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 避難を開始するまでに行うべき行動（情報収集や持ち出し品の準備など）をいつ行うか検討し、記載しましょう。 4. 地域に対しての行動を考え、地域の人々の助け合いについても記載しましょう。 5. 台風以外に、大雨が長引く場合や短時間の急激な豪雨も想定してタイムラインを作成しましょう。 	<p>誤</p> <p>マイ・タイムラインの作り方 5. 台風以外に、大雨が長引き場合や…</p>
	<p>正</p> <p>マイ・タイムラインの作り方 5. 台風以外に、大雨が長引く場合や…</p>

●アンダーパスの危険性について (P12)

該当箇所	内容
 <p>道路アンダーパス部の冠水とは</p> <p>道路アンダーパス部とは、交差する道路や他の道路の下を通過するため、周辺の地面より低くなっている道路区画のことをいい、地形的に雨水が集中しやすい構造となっています。</p> <p>冠水の時間帯には、排水溝などで集まった雨水を外部に排出しています。</p> <p>しかし、近年、全国各地で多発する局地的暴雨（ゲリラ豪雨）など予想を上回る大雨に際しては、排水溝だけでは排水しきれず、アンダーパス部が冠水してしまい、そこへ車両が侵入してしまうと、水没するなど重大な事故につながります。</p> <p>ドライバーの皆様へおねがい</p> <p>道路アンダーパス部が冠水している場合は、不用意に侵入せず、迂回するなどの危険回避をお願いします。</p> <p>万が一、冠水に侵入して車が動かなくなってしまった場合は下記を参考に行動してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車の窓を開けるか、窓を割って脱出する。 ・水圧でドアが開かない時には、ある程度水が車内に入るのを待ってから、足で押し開ける。 ・車外に脱出できない場合には、緊急警報や消防署、道路管理センターへ救助要請をお願いします。 	<p>誤</p> <p>①道路アンダーパス部の冠水とは 車両が侵入してしまうと、… ②ドライバーの皆様へおねがい (1)不用意に侵入せず、… (2)万が一、冠水に侵入して…</p>
	<p>正</p> <p>①道路アンダーパス部の冠水とは 車両が進入してしまうと、… ②ドライバーの皆様へおねがい (1)不用意に進入せず、… (2)万が一、冠水に進入して…</p>

●マンホールトイレシステム (P13)

該当箇所	内容
 <p>マンホールトイレシステムの概要</p> <p>地震・津波・風水害などの災害時には、停電・断水・下水道施設の機能停止により水栓トイレが使用できなくなることがあります。そこで、災害発生時でも安心・快適にトイレを使用できるよう、大規模災害時の避難所等あらかじめ設置するのがマンホールトイレシステムです。</p> <p>宮崎市では、下水道総合地盤対策計画に基づき、主要な避難所及び総合支所等にマンホールトイレシステムを設置しています。</p>	<p>誤</p> <p>マンホールトイレシステムの概要 下水道本館</p>
	<p>正</p> <p>マンホールトイレシステムの概要 下水道本管</p>