

# 小瀬川水防災タイムラインの作成方針

---

令和元年12月12日

国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所

# 1. 小瀬川水防災タイムラインの概要

## ■ 多機関連携型タイムラインとしての活用を目指して

### 《行動項目の抽出の考え方》

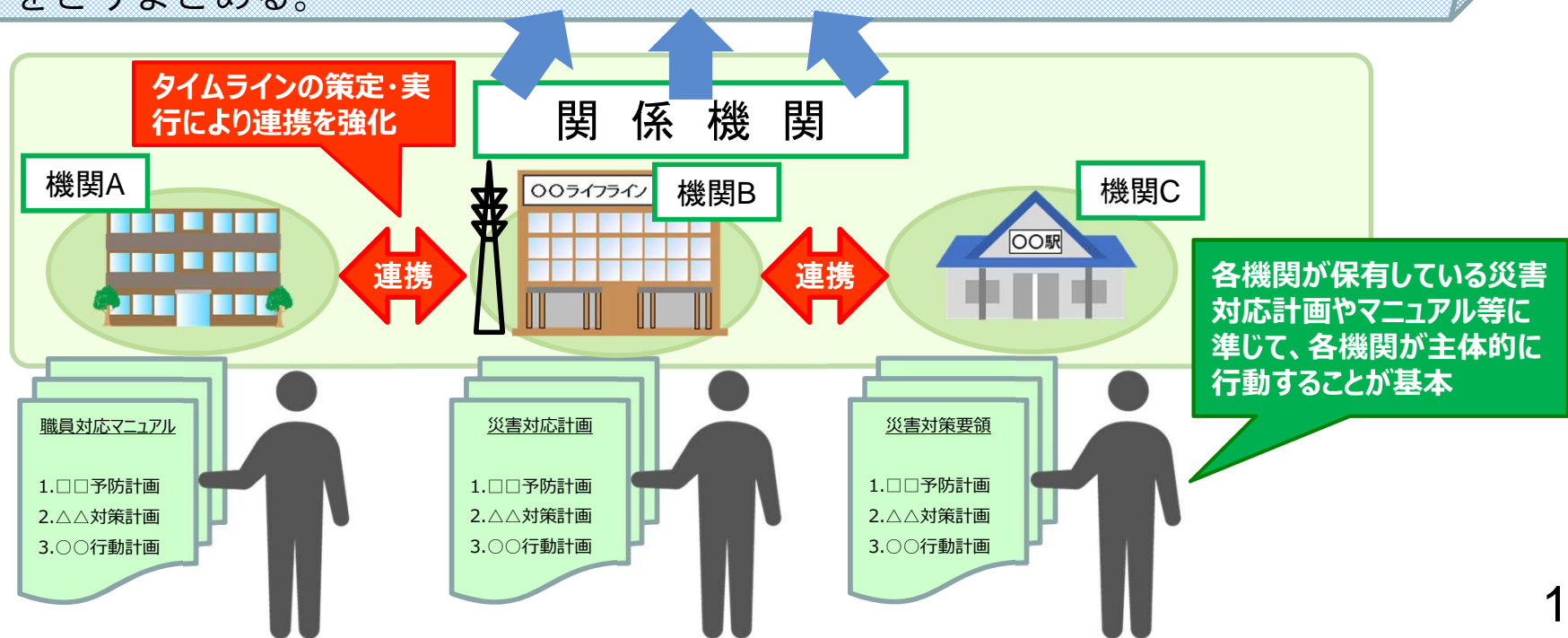
各機関が既に定めている防災行動計画との整合性を図りつつ、災害時に発生する状況を予想し、各機関が円滑に防災行動を実現するため「**連携**」・「**周知・共有**」をキーワードにとりまとめる。

#### ① 関係機関と「**連携が必要な行動項目**」を集約

- 関係機関間で連携が必要な行動項目（関係機関が防災行動を実施するキッカケになる行動項目）をとりまとめる。

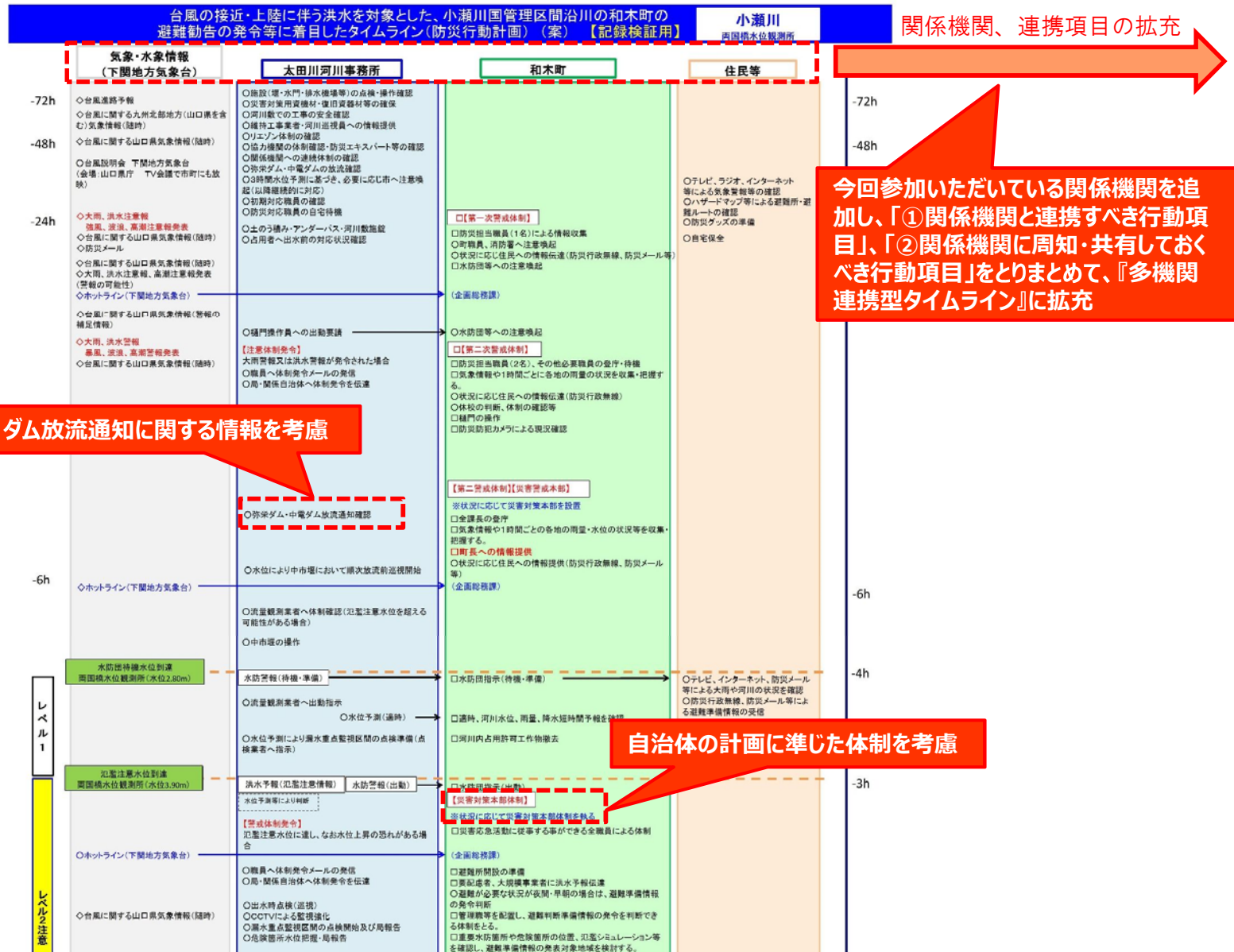
#### ② 関係機関に「**周知・共有しておくべき重要な行動項目**」を集約

- 関係機関が防災行動を実施する前の準備として、参考となる他の機関の動き（防災行動）をとりまとめる。



# 2. 小瀬川水防災タイムラインの作成方針①

■現在、自治体、気象台、国交省が主体に運用している「避難勧告の発令等に着目したタイムライン」をもとに、多機関が連携すべき行動項目等を追加・拡充



# 2. 小瀬川水防災タイムラインの作成方針②

## ■ 防災行動項目リストの作成

行動の主体となる機関や支援・協働する機関を表示

小瀬川水防災タイムライン <防災行動項目案>

①関係機関で連携が必要な行動項目  
●：主体となる機関（多機関で連携する項目）  
○：支援・協働する機関（情報受信も含む）

②関係機関で周知・共有していくべき行動項目（先読み・参考情報）  
■：主体となる機関

□：住民の防災行動に関わる場合に記載

状況・気象情報等	タイムレベル	防災行動種別	タイムライン掲載内容	タイムライン掲載内容を解説する内容をとりまとめ	No.	関係機関											住民					
						広島県	山口県	大竹市	岩国市	和木町	消防	自衛隊	警察	消防（他：備前、久米、水原）	消防（ENEKO・他：三、タラシ）	消防		中瀬川治水委員会	報道			
・3日後に台風が小瀬川流域に影響する恐れ ・3日後に大雨が予想され小瀬川流域に影響する恐れ	レベル0 3日前準備	気象情報	台風進路予想	気象台が台風の進路予想を行う	1	●	●															
		気象情報	早期注意情報発表(中・高)	早期注意情報（警報級の可能性）の発表が中または高になった際に、気象台が発表する	2	●	●															
		タイムライン運用情報	タイムライン立ち上げ協議	気象台、太田川河川事務所、大竹市、岩国市、和木町がタイムラインの立ち上げに関して協議を行う。	3		●	●														
		タイムライン運用情報	タイムライン立ち上げ周知	タイムラインの立ち上げが必要な場合、大竹市、岩国市、和木町が全機関に対してタイムラインの立ち上げを周知する。	4		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		気象情報	台風に関する九州北部、中国地方気象情報(随時)	九州北部地方、中国地方に台風による影響が予想される場合に、気象台が九州北部、中国地方気象情報を発表する	5	●	■	■														
		水防活動	河川設備・備蓄資材等の確認	河川が災害対策用機械や備蓄資材等の確認を行う	6	●		■														
		水防活動	備蓄資材等の確認	広島県、山口県、大竹市、岩国市、和木町が備蓄資材等の確認を行う	7				■	■	■	■										
		報道機関の対応	気象情報の報道	報道機関が台風の進路予想や大雨の予想などの気象情報を報道し、住民へ注意を促す	8																■	□
・2日後に台風が小瀬川流域に影響する恐れ ・2日後に大雨が予想され小瀬川流域に影響する恐れ	レベル0 2日前準備	気象情報	台風進路予想	気象台が台風の進路予想を行う	9	●	●	●														
		気象情報	早期注意情報発表(中・高)	早期注意情報（警報級の可能性）の発表が中または高になった際に、気象台が発表する	10	●	●															
		タイムライン運用情報	タイムラインレベルの継続協議	気象台、太田川河川事務所、大竹市、岩国市、和木町がタイムラインレベルの継続に関して協議を行う。	11		●	●														
		タイムライン運用情報	タイムラインレベルの継続周知	タイムラインレベルの継続が必要な場合、大竹市、岩国市、和木町が全機関に対してタイムラインレベルの継続を周知する。	12		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		気象情報	台風に関する県気象情報発表(随時)	気象台が台風に関する県気象情報を発表する	13	●	■	■														
		気象情報	県気象情報発表(随時)	気象台が県気象情報を発表する	14	●	■	■														
		気象情報	台風説明会の実施	気象台が台風説明会を実施する	15	●	■	■														

## ■ タイムライン素案の作成

関係機関と連携が必要な行動項目や関係機関に周知・共有しておくべき重要な事項を厳選してとりまとめ

災害発生に対して、早めの対応を行うため、災害発生が予想される3日前からタイムラインを立ち上げる

気象情報と小瀬川の水位情報をタイムラインの立ち上げや移りのトリガーとする

タイムレベル	気象情報	広島県	山口県	大竹市	岩国市	和木町	消防	自衛隊	警察	消防（他：備前、久米、水原）	消防（ENEKO・他：三、タラシ）	消防	中瀬川治水委員会	報道	住民等
レベル0 3日前準備	3日後に台風が小瀬川流域に影響する恐れ 3日後に大雨が予想され小瀬川流域に影響する恐れ	気象台が台風の進路予想を行う	早期注意情報発表(中・高)	タイムライン立ち上げ協議	タイムライン立ち上げ協議	タイムライン立ち上げ協議									
レベル0 2日前準備	2日後に台風が小瀬川流域に影響する恐れ 2日後に大雨が予想され小瀬川流域に影響する恐れ	台風に関する九州北部、中国地方気象情報(随時)	河川設備・備蓄資材等の確認	タイムラインレベルの継続協議	タイムラインレベルの継続協議	タイムラインレベルの継続協議									
レベル0 1日前準備	1日後に台風が小瀬川流域に影響する恐れ 1日後に大雨が予想され小瀬川流域に影響する恐れ	台風に関する県気象情報発表(随時)	備蓄資材等の確認	タイムラインレベルの移行協議	タイムラインレベルの移行協議	タイムラインレベルの移行協議									