

○各取組項目の実施機関(小瀬川水系大規模氾濫時の減災対策協議会)

| 具体的な取組の柱 | | 目標時期 | 実施する機関 | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------------|-----|-----|-----|------------|----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|---------------|------|
| | | | 市町村 | | | 県 | | 気象庁 | | 国土交通省 中国地方整備局 | | | | |
| 事項 | 具体的な取組 | | 大竹市 | 岩国市 | 和木町 | 広島県 | 山口県 河川課 | 山口県防災危 機管理課 | 広島地方気 象台 | 下関地方気 象台 | 太田川河川 事務所 | 広島国道 事務所 | 山口河川 国道事務所 | 弥栄ダム |
| ①迫り来る危機を認識した的確な避難行動のための取組 | | | | | | | | | | | | | | |
| ■洪水を安全に流すためのハード対策の促進 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・堤防整備、高潮対策 (浸透対策、パイピング対策、 流下能力対策) | L | 順次実施 | | | | | | | | ○ | | | |
| ■避難行動・水防活動に資する基盤等の整備 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・洪水に対しリスクの高い箇所 を監視する水位計の整備 | C, G, H | H28年度 | | | | | | | | ○ | | | |
| | ・洪水に対しリスクの高い箇所 を監視するCCTV等の整備 | C, G, H | H30年度 | | | | | | | | ○ | | | |
| | ・河川のリアルタイム映像の提 供設備の検討 | C, G, H | H30年度 | | | | | | | | ○ | | | ○ |
| ■想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図に基づくハザードマップの作成・周知等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・想定最大規模降雨における洪 水浸水想定区域図に基づく避難 計画の見直し | C, D | H28年度から 検討実施 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | ・想定最大規模降雨における洪 水浸水想定区域図に基づくハ ザードマップの作成・周知 | A, D | H28年度から 検討実施 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | ・想定最大規模降雨における洪 水浸水想定区域図に基づく避難 勧告等の発令基準の見直し | C | H28年度から 検討実施 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| ■多様な防災行動を含むタイムラインの作成 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・河川管理者、沿川自治体、住 民、交通サービス 道路管理者等 と連携したタイムラインの策定 に着手 | B, F, G | H28年度から 検討実施 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ・リアリティのある水防訓練の 実施 | B, C, F, G, H, I, J | H28年度から 検討実施 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ■防災教育や防災知識の普及 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・想定最大規模降雨による堤防 決壊時、越水時の流水の破壊力 に関するイメージ 動画の作成・ 公開 | A, B | H28年度から 検討実施 | | | | | | | | ○ | | | |
| | ・「川の防災情報」や地上デジ タル放送の活用促進のための周 知 | C, E, G | H28年度から 順次実施 | | | | | | | | ○ | | | |
| | ・出前講座等を活用した防災教 育の実施 | B, E, H | H28年度から 順次実施 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| | ・気象情報発信時の「危険度の 色分け」や「警戒級の現象」等 の改善 | B, E | H29年度から 順次実施 | | | | | | ○ | ○ | | | | |
| | ・スマートフォン等へのプッ シュ型の洪水情報発信 | B, C, E, G | H28年度から 検討実施 | | | | | | | | ○ | | | |

