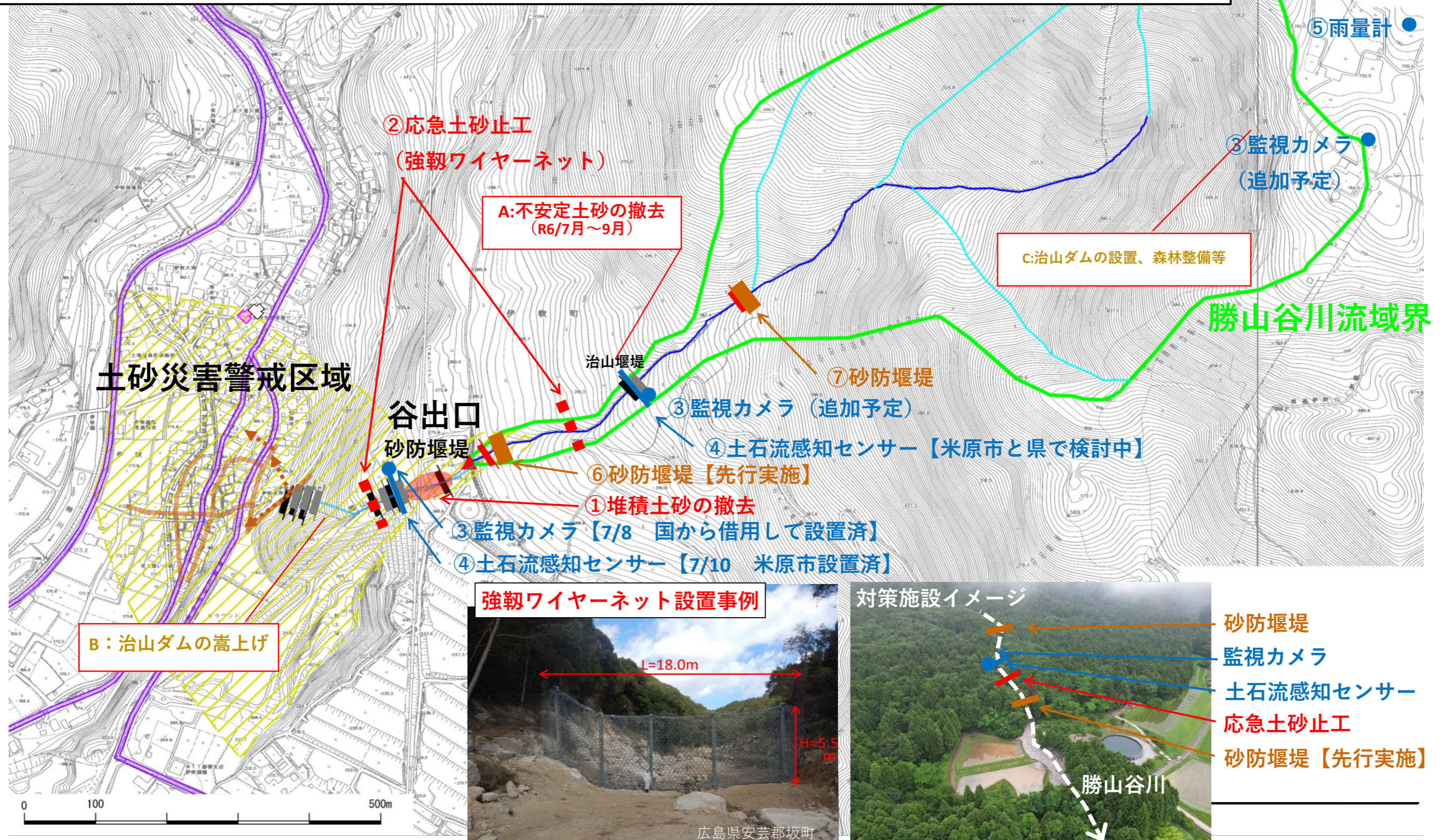


■対策メニュー

【緊急対策（ハード）】①堆積土砂の撤去、②応急土砂止工の設置(強靱ワイヤーネット)、A：不安定土砂の撤去

【緊急対策（ソフト）】③監視カメラの設置、④土石流感知センサーの設置、⑤雨量計の設置

【抜本対策（ハード）】⑥⑦砂防堰堤2基の整備（うち1基は⑥先行実施）、B：治山ダムの嵩上げ、C：治山ダムの設置、森林整備等



米原市伊吹における土砂災害への対策（琵琶湖環境部） 《 伊吹山山頂 ～ 南側斜面 ～ 勝山谷川 》

■ 対策メニュー

【緊急対策】

A: 不安定土砂の撤去 (R6/7月～9月)

【抜本対策】

B: 治山ダムの嵩上げ等 (R8)

C: 治山ダムの設置、森林整備等 (R8～)

D: 南側斜面の森林整備等、植生復元
調査設計 (R6)
事業実施 (R7～)

D: 南側斜面の森林整備等、植生復元
調査設計 (R6)
事業実施 (R7～)

C: 治山ダムの設置、森林整備等
(R8～)

A: 不安定土砂の撤去
(R6/7月～9月)

B: 治山ダムの嵩上げ等
(R8)

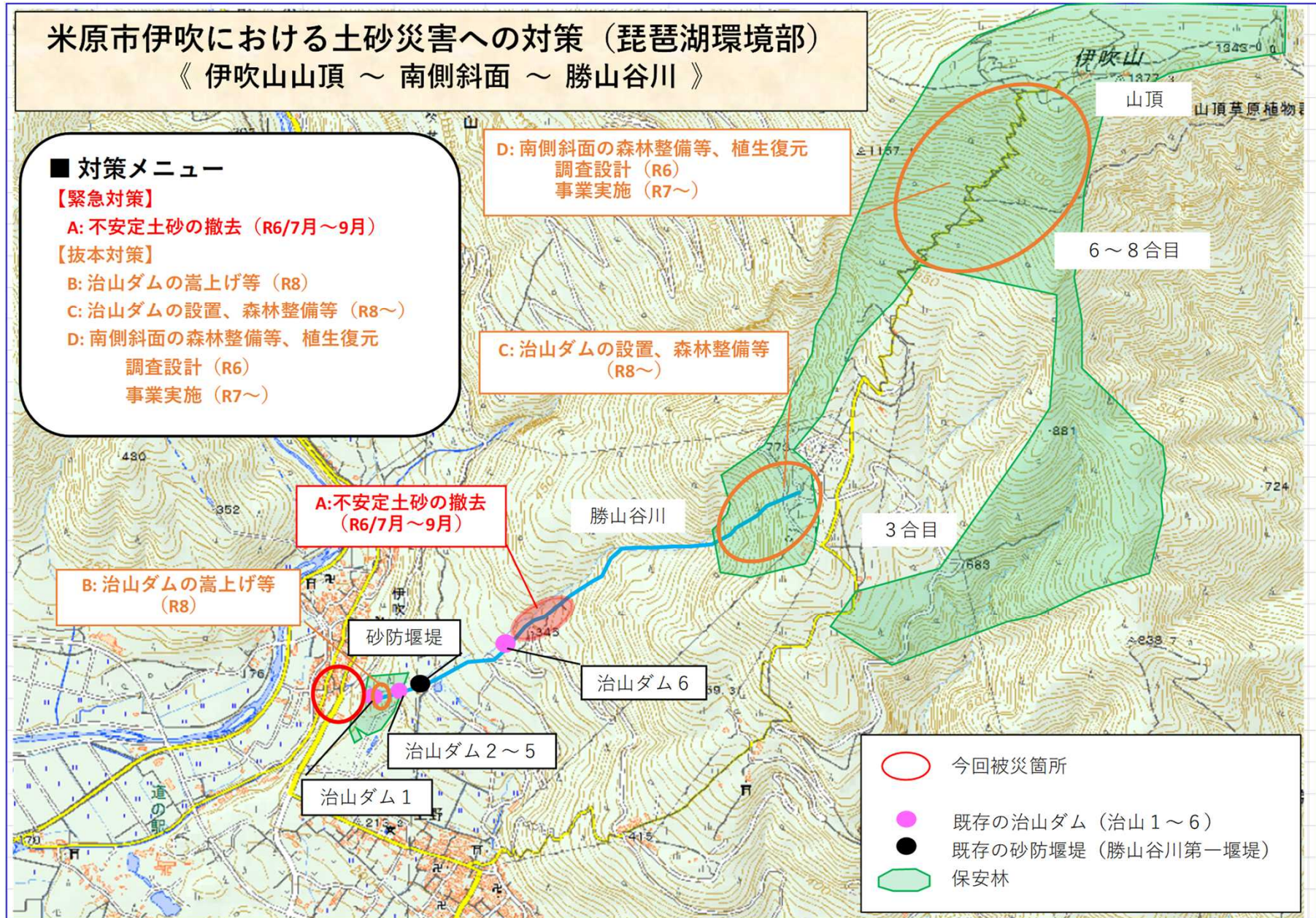
砂防堰堤

治山ダム6

治山ダム2～5

治山ダム1

- 今回被災箇所
- 既存の治山ダム (治山1～6)
- 既存の砂防堰堤 (勝山谷川第一堰堤)
- 保安林



勝山谷川 緊急土砂災害対策プラン スケジュール(予定)

滋賀県土木交通部流域政策局砂防室

メニュー	内容	R6				R7		R8		R9		備考	
		第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	上期	下期	上期	下期	上期	下期		
緊急対策 (ハード)	①堆積土砂の撤去		→									実施中	
	②応急土砂止工の設置		→									強靱ワイヤーネット	
緊急対策 (ソフト)	③監視カメラの設置		●									1箇所設置済(国から借用) 2箇所追加予定	
	④土石流感知センサーの設置		●									下流側：市が1箇所設置済 上流側：市と県で検討中	
	⑤雨量計の設置		●									作業中	
抜本対策 (ハード)	⑥砂防堰堤新設(先行実施)		設計、用地測量、用地補償、工事				→						設計、用地測量、 用地補償、工事
	⑦砂防堰堤新設		設計、用地測量、用地補償						工事				設計、用地測量、 用地補償、工事

工期はR8～R10年度の3カ年を予定

