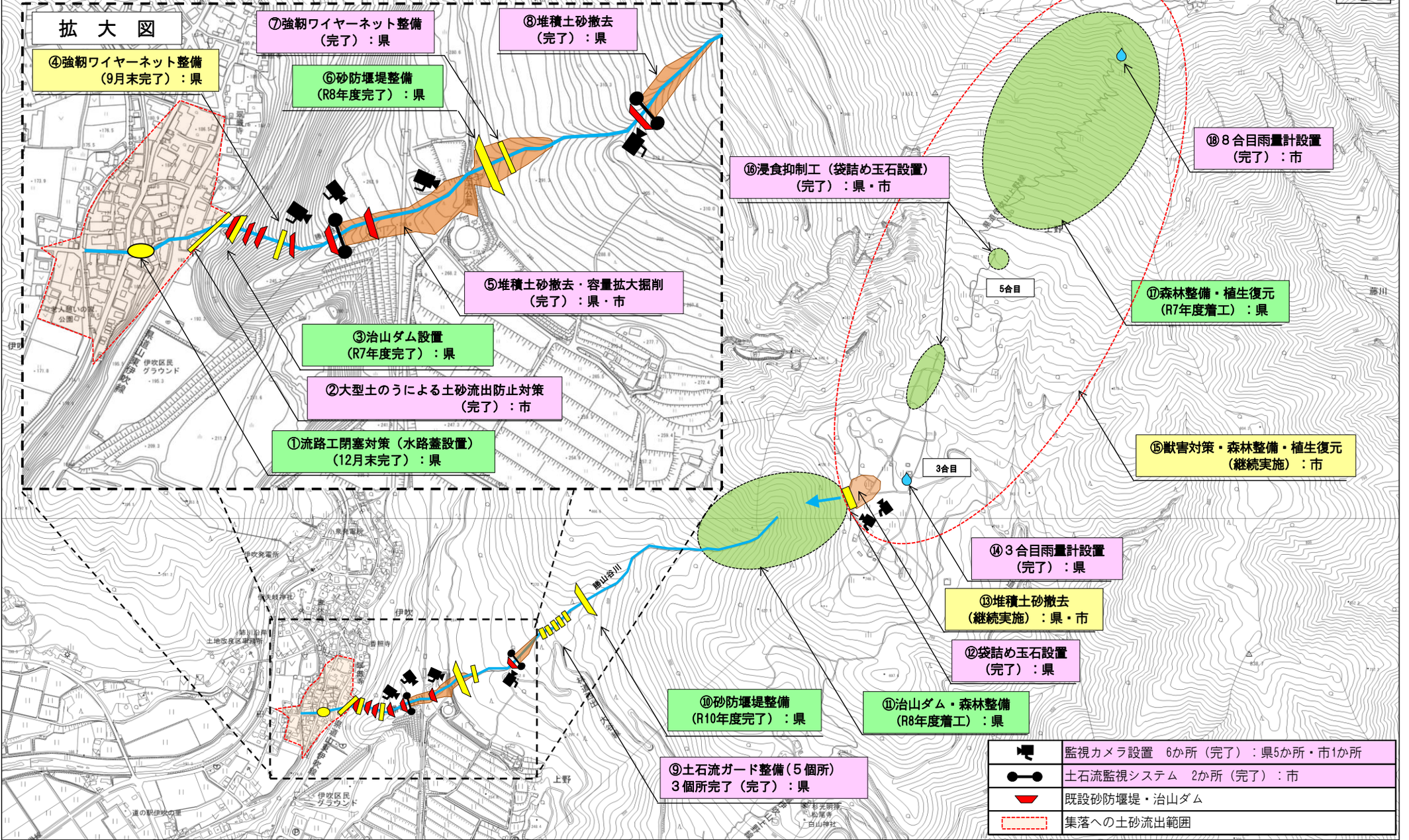


# 勝山谷川土砂災害防止対策総括位置図 (R6. 9. 27現在)



## 拡大図



完了済み      実施中      今後実施

	監視カメラ設置 6か所 (完了) : 県5か所・市1か所
	土石流監視システム 2か所 (完了) : 市
	既設砂防堰堤・治山ダム
	集落への土砂流出範囲



④強靱ワイヤーネット整備 (9月末完了) : 県

⑦強靱ワイヤーネット整備 (完了) : 県

⑧堆積土砂撤去 (完了) : 県

⑥砂防堰堤整備 (R8年度完了) : 県

⑩浸食抑制工 (袋詰め玉石設置) (完了) : 県・市

⑱8合目雨量計設置 (完了) : 市

⑤堆積土砂撤去・容量拡大掘削 (完了) : 県・市

⑰森林整備・植生復元 (R7年度着工) : 県

③治山ダム設置 (R7年度完了) : 県

②大型土のうによる土砂流出防止対策 (完了) : 市

⑮獣害対策・森林整備・植生復元 (継続実施) : 市

①流路工閉塞対策 (水路蓋設置) (12月末完了) : 県

⑭3合目雨量計設置 (完了) : 県

⑬堆積土砂撤去 (継続実施) : 県・市

⑩砂防堰堤整備 (R10年度完了) : 県

⑪治山ダム・森林整備 (R8年度着工) : 県

⑨土石流ガード整備 (5箇所) 3箇所完了 (完了) : 県

⑫袋詰め玉石設置 (完了) : 県



## 強靱ワイヤーネット工

●鋼製の支柱とリングネットをアンカーで地面に固定し、土石流発生時にはリングネットなどが変形することで大きな衝突エネルギーを吸収して土砂や流木を受け止める柔構造物工法です。

④下流部 H=5.0m L=17m 土砂捕捉量約 500 m<sup>3</sup>



⑦上流部 H=5.0m L=24m 土砂捕捉量約 1,500 m<sup>3</sup>

