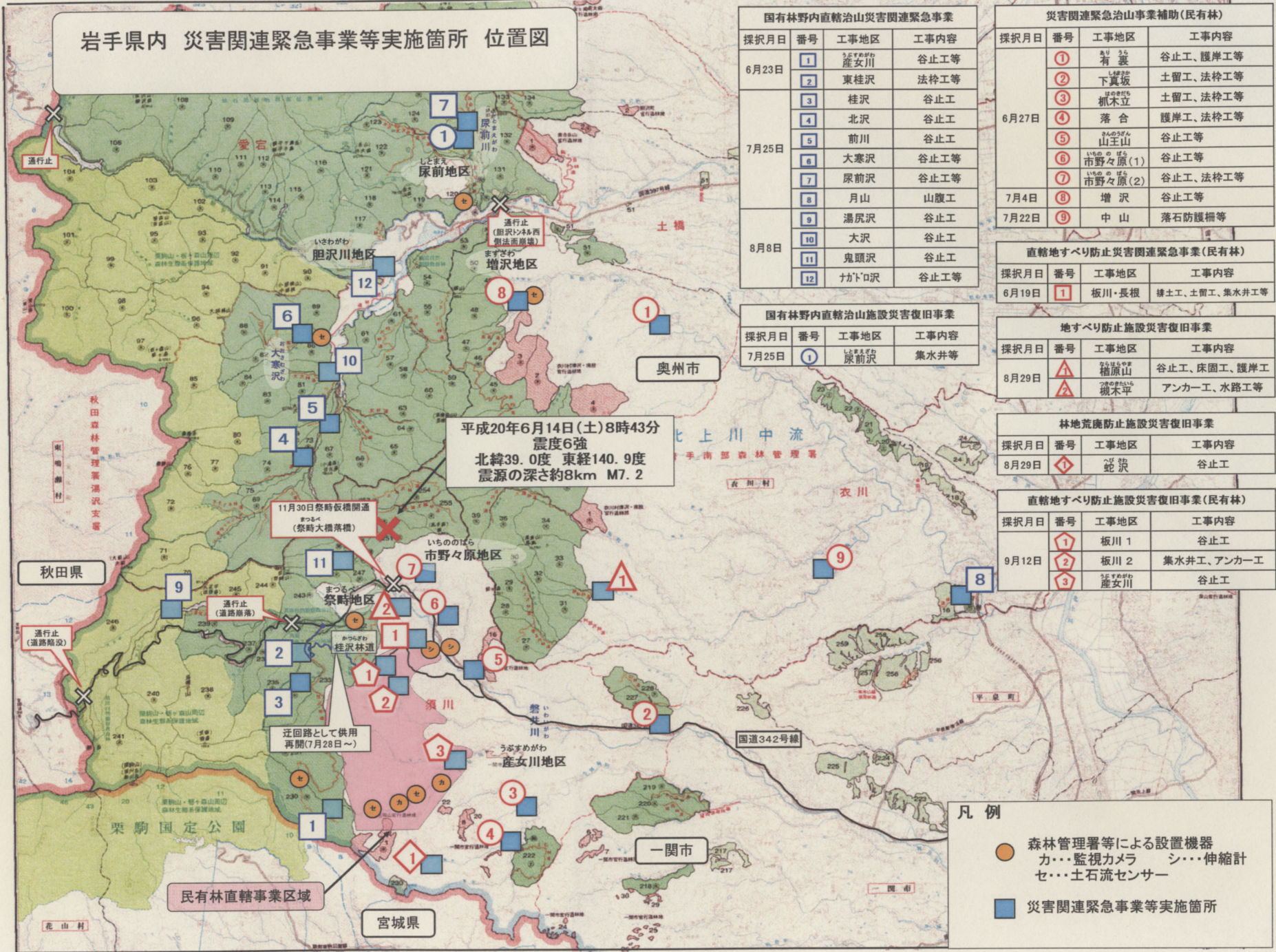


# 岩手県内 災害関連緊急事業等実施箇所 位置図



平成20年6月14日(土)8時43分  
震度6強  
北緯39.0度 東経140.9度  
震源の深さ約8km M7.2

採択月日	番号	工事地区	工事内容
6月23日	1	産女川	谷止工等
	2	東桂沢	法枠工等
7月25日	3	桂沢	谷止工
	4	北沢	谷止工
	5	前川	谷止工
	6	大寒沢	谷止工等
	7	尿前沢	谷止工等
	8	月山	山腹工
8月8日	9	湯尻沢	谷止工
	10	大沢	谷止工
	11	鬼頭沢	谷止工
	12	ナガト沢	谷止工等

採択月日	番号	工事地区	工事内容
6月27日	1	ありうま	谷止工、護岸工等
	2	下真坂	土留工、法枠工等
	3	爪木立	土留工、法枠工等
	4	落合	護岸工、法枠工等
	5	山王山	谷止工等
	6	市野々原(1)	谷止工等
	7	市野々原(2)	谷止工、法枠工等
7月4日	8	増沢	谷止工等
7月22日	9	中山	落石防護柵等

採択月日	番号	工事地区	工事内容
7月25日	1	尿前沢	集水井等

採択月日	番号	工事地区	工事内容
6月19日	1	板川・長根	埽土工、土留工、集水井工等

採択月日	番号	工事地区	工事内容
8月29日	1	権原山	谷止工、床固工、護岸工
	2	機木平	アンカー工、水路工等

採択月日	番号	工事地区	工事内容
8月29日	1	鉾沢	谷止工

採択月日	番号	工事地区	工事内容
9月12日	1	板川1	谷止工
	2	板川2	集水井工、アンカー工
	3	産女川	谷止工

- 凡例
- 森林管理署等による設置機器  
カ・・・監視カメラ シ・・・伸縮計  
セ・・・土石流センサー
  - 災害関連緊急事業等実施箇所