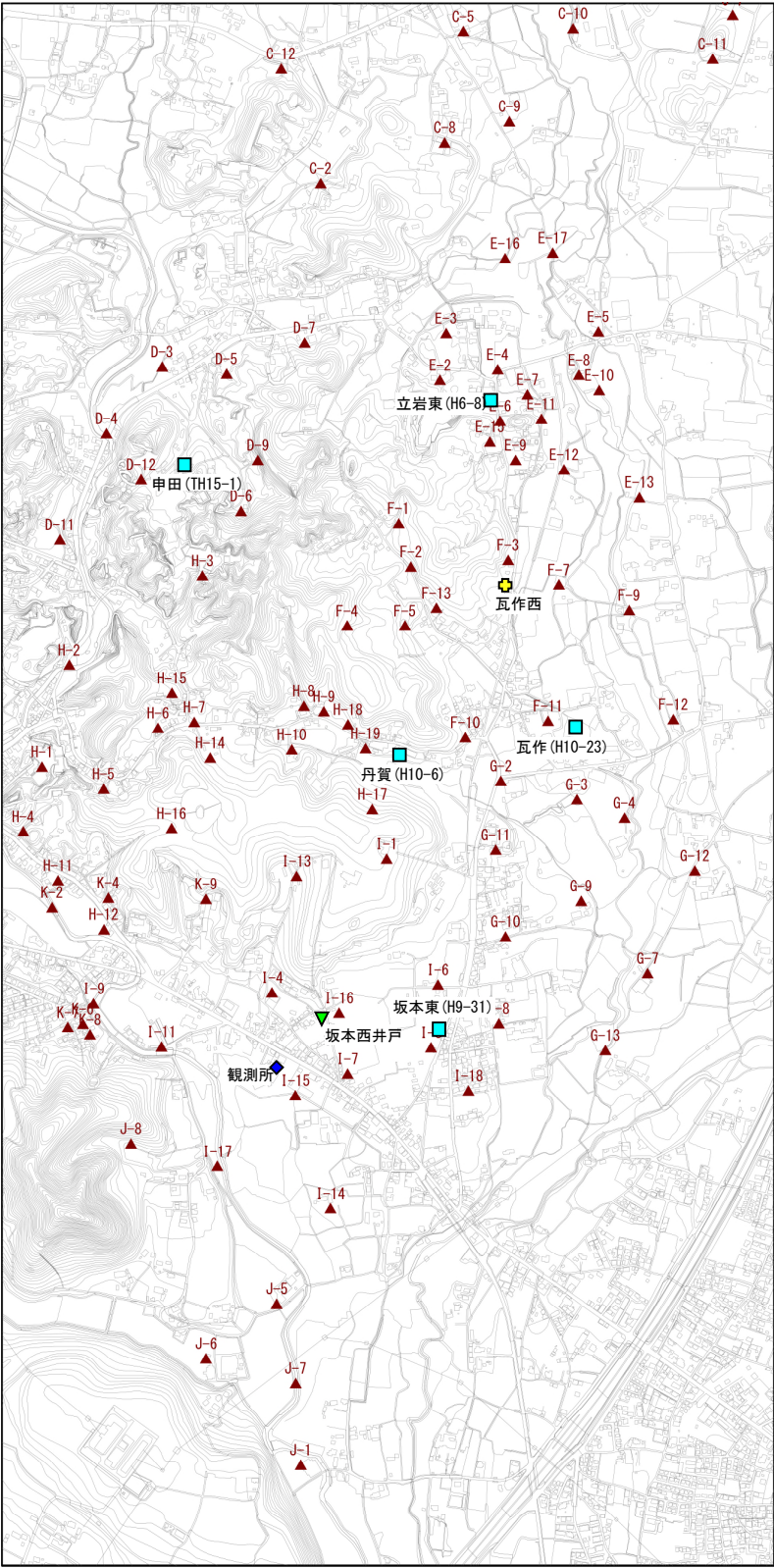


【観測地点・振動発生源分布】



凡 例

振動の規模(M') 3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5
振動移動量 E ≤ 5m 5m < E ≤ 10m 10m < E ≤ 20m 20m < E ≤ 40m E > 40m

【振動観測結果】

・振動発生数： 0 回 ・振動発生源決定数： 0 回

《観測状況》

(1) 振動発生日時

No.	近地観測地点	観測日時	
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

(2) 年度別振動発生回数

近地観測地点	H26年度以前	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31/R1年度	R2年度	合計
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

◎特記事項

【雨量・水位観測結果】

《観測状況》

(1) 水位観測結果

水位標高(m) (各観測日の午前0時における水位)						
観測日	坂本西井戸	坂本東(H9-31)	立岩東(H6-8)	丹賀(H10-6)	申田(TH15-1)	瓦作(H10-23)
4/1	140.85	141.66	141.33	141.10	143.30	142.01
4/30	141.21	142.19	141.91	141.65	144.10	142.65

(2) 雨量観測結果

・月雨量： 174.0mm
・日雨量の最大値： 18日 96.5mm
・1時間雨量の最大値： 18日14時～15時 20.0mm

◎特記事項

- 各観測地点で、18日の降雨に伴う一時的な水位上昇が認められる。
- 18日の降雨以前は、申田で緩やかに上昇、坂本西井戸および瓦作で緩やかに低下、坂本東、丹賀および立岩東でほぼ平衡状態である。
- 18日の降雨以後は、瓦作および坂本西井戸で19日頃から、立岩東で22日頃から、坂本東および丹賀で23日頃から水位が低下する。
- 申田は、18日の降雨前後ともに水位上昇が継続する。

【地下水位変動グラフ】

