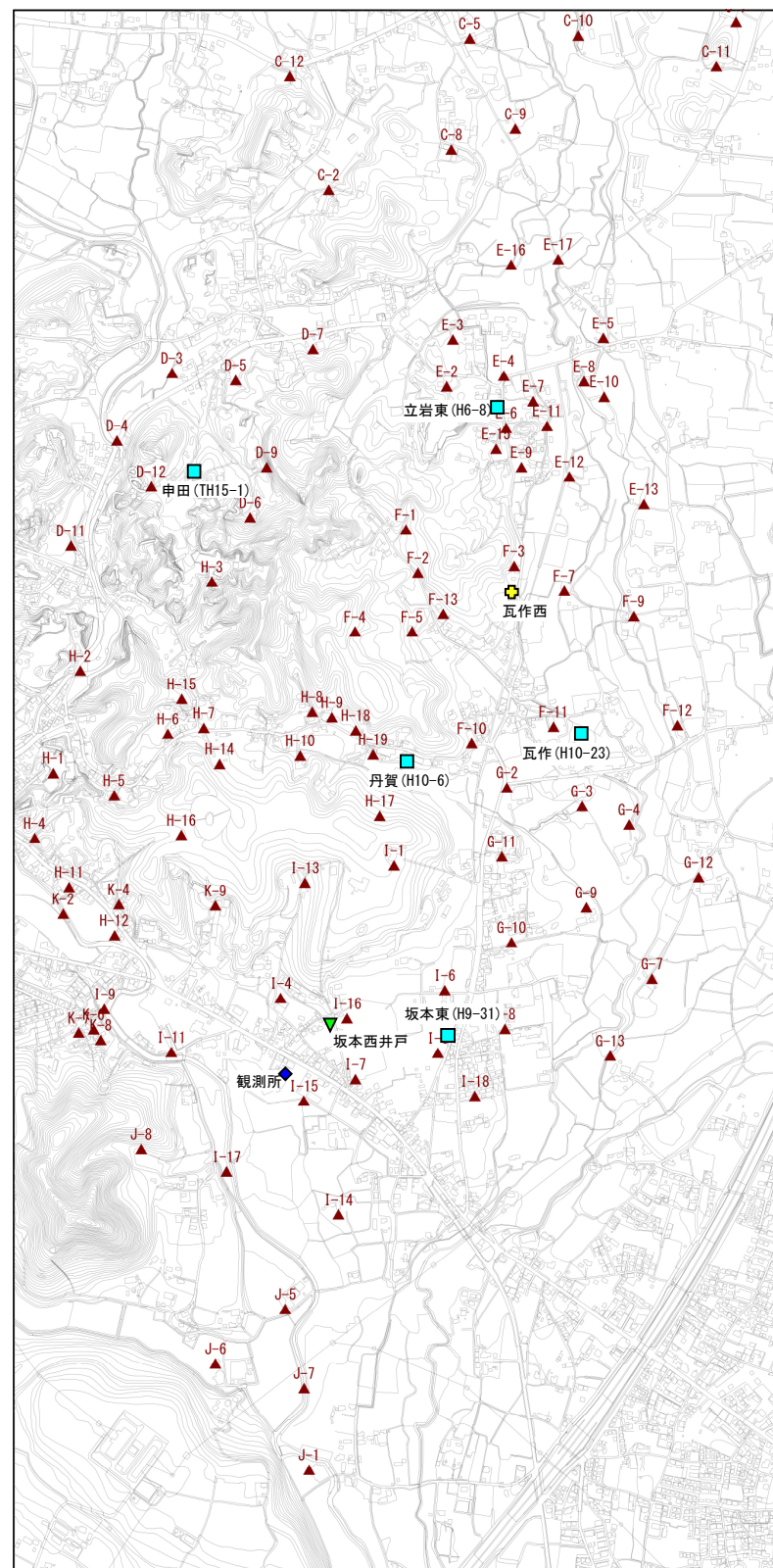


【観測地点・振動発生源分布】



凡例

▲ 振動観測地点
▼ 地下水位観測地点
■ 空洞内水位観測地点
● 雨量観測地点

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

観測日	水位標高(m) (各観測日の午前0時における水位)					
	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)
5/1	141.19	142.17	141.87	141.63	144.11	142.60
5/31	141.05	141.93	141.60	141.33	144.52	142.28

(2) 雨量観測結果

- ・月雨量 : 122.5mm
- ・日雨量の最大値 : 19日 43.5mm
- ・1時間雨量の最大値 : 26日19時～20時 9.0mm

◎特記事項

- ・各観測地点で、19～20日および26日の降雨に伴う一時的な水位上昇が認められる。
- ・19日の降雨以前は、申田以外の観測地点で緩やかに水位が低下している。
- ・申田は、月を通して水位上昇が継続する。

【地下水位変動グラフ】

