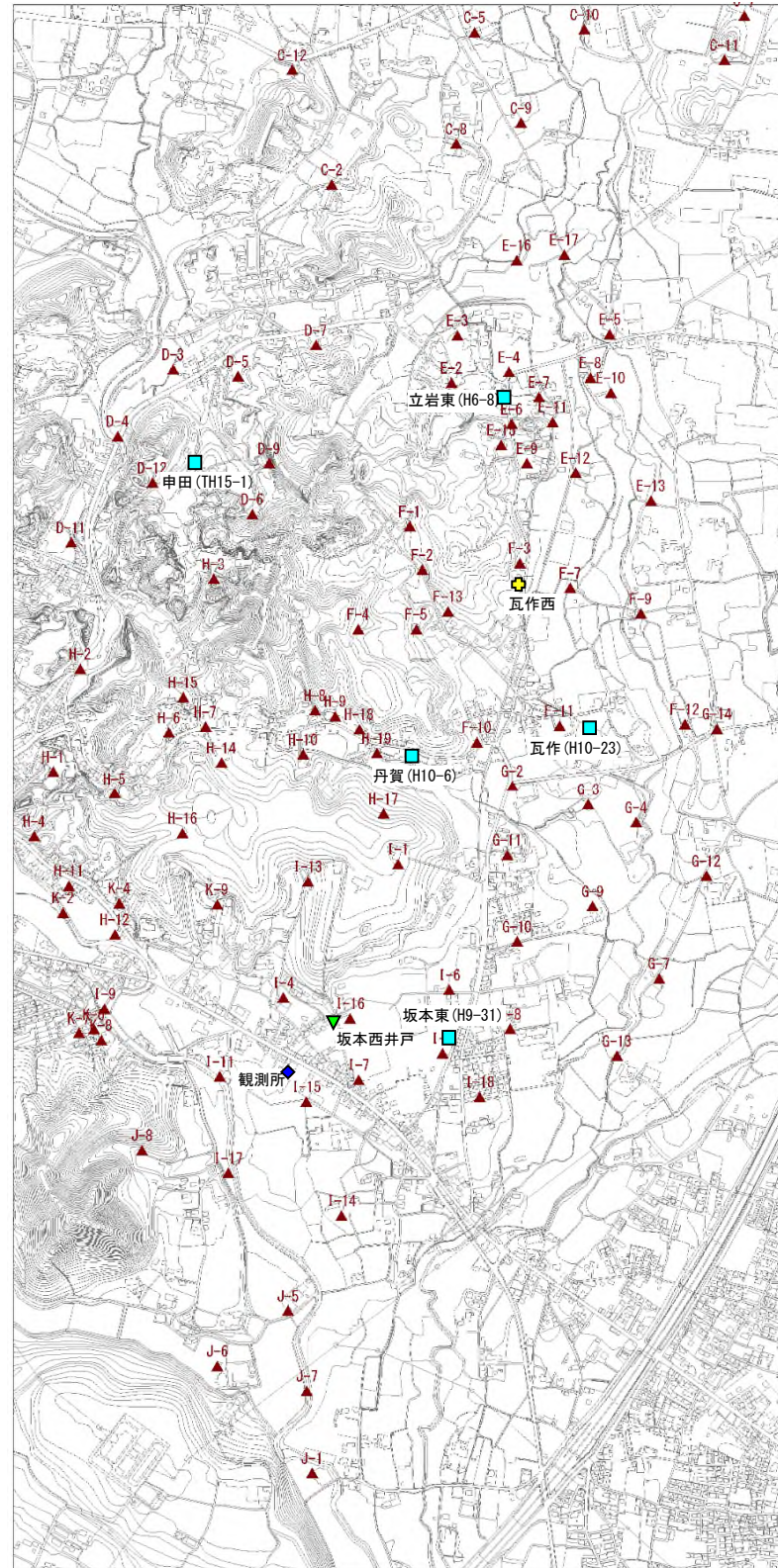


【観測地点・振動発生源分布】



凡例

- ▲ 振動観測地点
- ▼ 地下水観測地点
- 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	25年度以前	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31/元年度	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(H7-23/H9-31)	立岩東(H6-8)	丹賀(H10-6)	申田(TH15-1)	瓦作(H10-23)
3/1	140.71	141.75	141.25	141.05	142.99	141.81
3/31	140.85	141.64	141.32	141.07	143.28	141.99

(2) 雨量観測結果

- ・月雨量：99.5mm
- ・日雨量の最大値：10日 34.0mm
- ・1時間雨量の最大値：10日16時～17時、17時～18時 5.5mm

◎特記事項

- ・3/11 15時～ 坂本東水位観測地点移設、水位観測開始 (H7-23→H9-31)
- ・各観測地点で、10日および28～30日の降雨に伴う一時的な水位上昇が認められる。

【地下水位変動グラフ】

