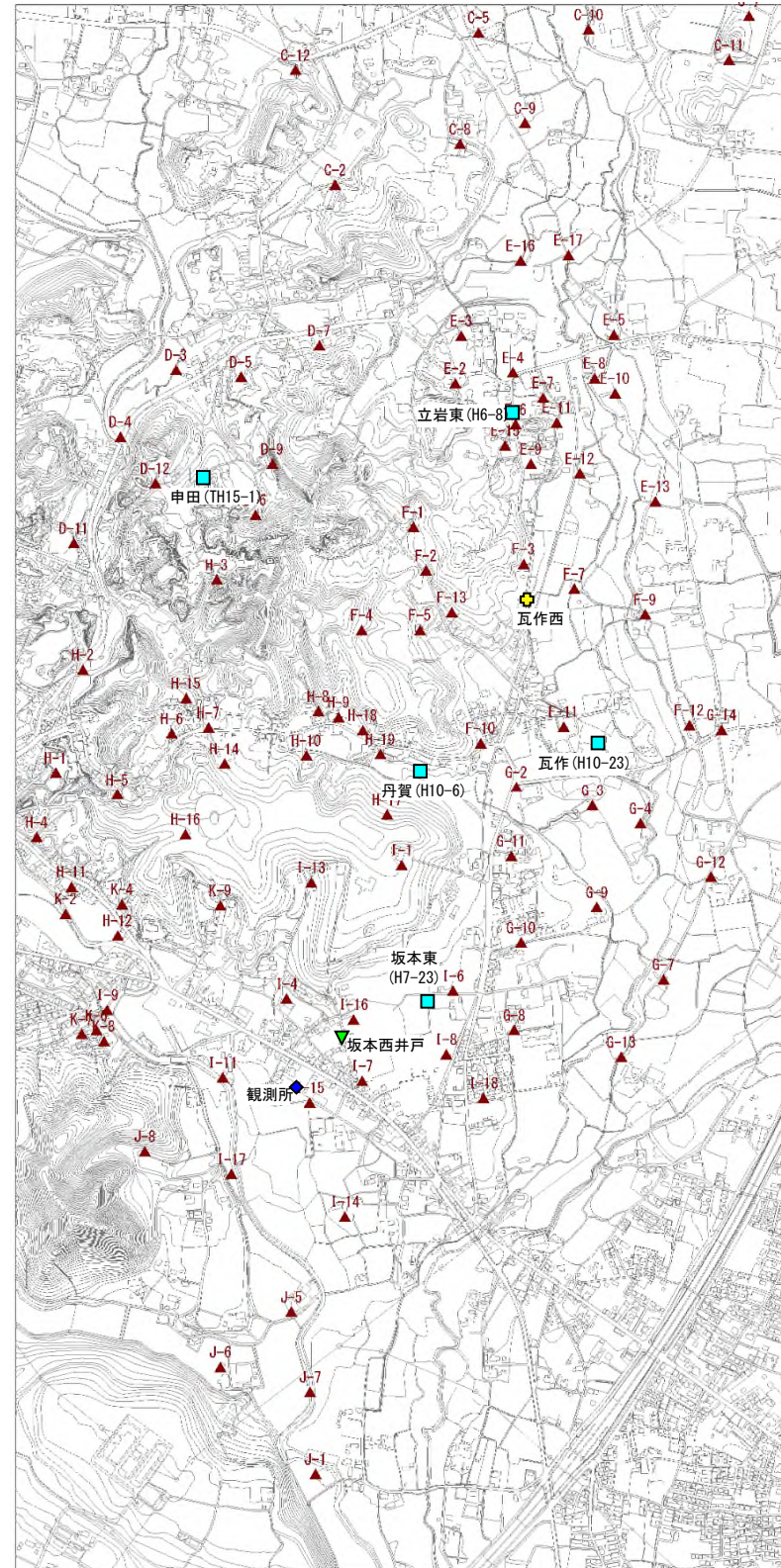


【観測地点・振動発生源分布】



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)	立岩東(H6-8)	丹賀(H10-6)	申田(TH15-1)	瓦作(H10-23)
1/1	140.76	141.79	141.31	141.09	142.51	141.89
1/31	141.09	141.84	141.40	141.12	142.76	142.19

(2) 雨量観測結果

・月雨量：77.5mm
 ・日雨量の最大値：29日 51.0mm
 ・1時間雨量の最大値：29日7時～8時 13.0mm

◎特記事項

- ・各観測地点で、28～29日の降雨に伴う一時的な水位上昇が認められる。
- ・申田では、月を通じて水位の上昇が認められる。
- ・申田以外の各観測地点では、28日の降雨開始まで水位の低下が認められる。

【地下水位変動グラフ】

