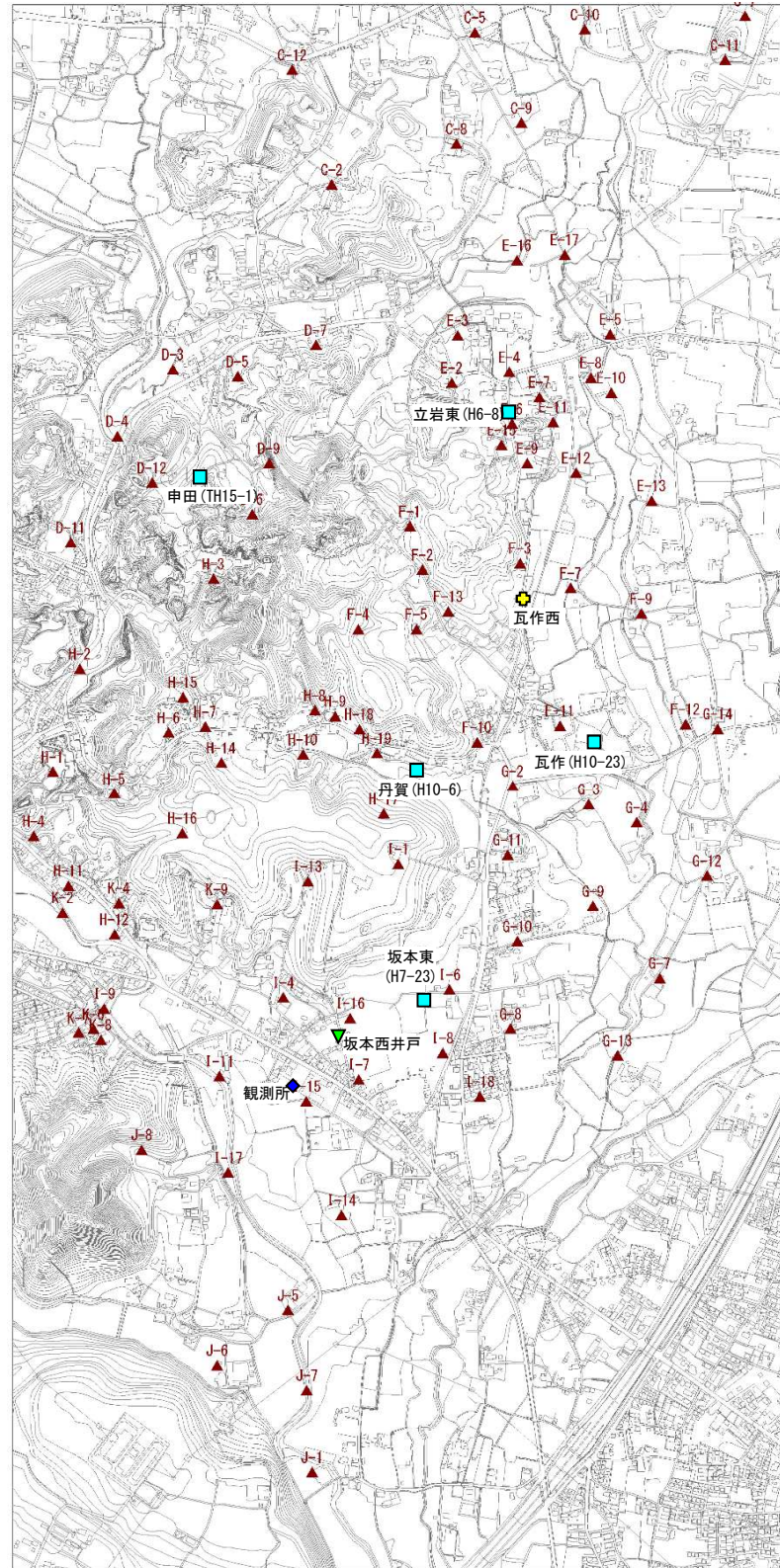


【観測地点・振動発生源分布】



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	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)
5/1	140.94	141.53	141.39	141.03	138.08	142.09
5/31	141.11	141.95	141.84	141.43	138.86	142.49

(2) 雨量観測結果

・月雨量：139.5mm  
 ・日雨量の最大値：21日 105.5mm  
 ・1時間雨量の最大値：21日9～10時 15.5mm

◎特記事項

- ・水位計不具合のため、5/23 10時まで坂本西井戸は手動計測による推定値(5/23 11時修理完了)
- ・各観測地点で、21日の降雨に伴う一時的な水位上昇が認められる。
- ・申田以外の各観測地点では、1～2日の降雨の際にも、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】

