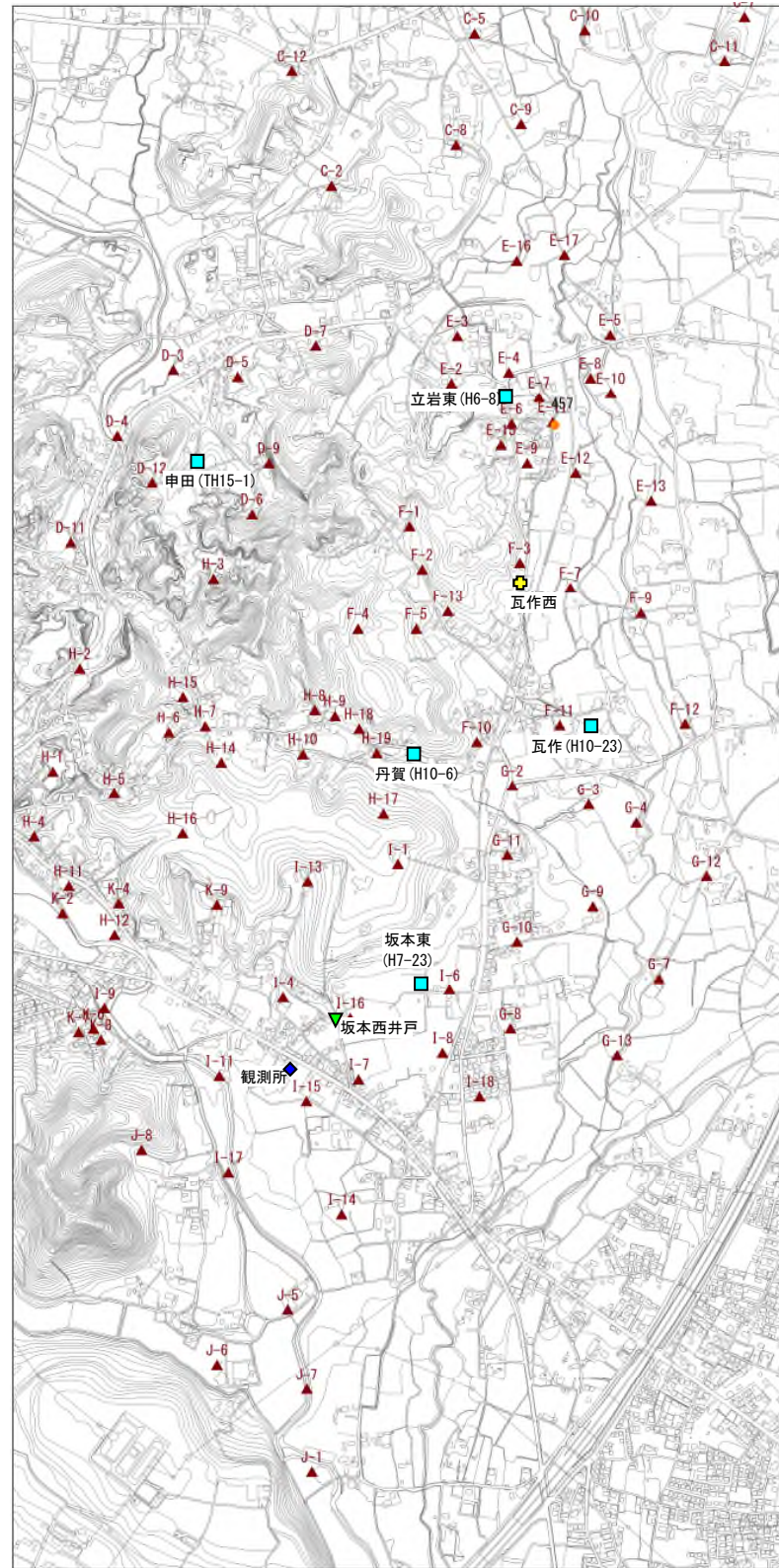


【観測地点・振動発生源分布】



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：1回 ・振動発生源決定数：1回

《観測状況》

(1) 振動発生日時

No.	近地観測地点	観測日時	
457	E-11	6/22	01:42:00
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

(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
E-11	291	0	0	0	0	0	1	292
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

◎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)
6/1	141.07	141.93	141.81	141.41	138.88	142.44
6/30	142.13	142.70	142.60	142.19	140.08	143.17

(2) 雨量観測結果

- ・月雨量：347.0mm
- ・日雨量の最大値：18日 61.0mm
- ・1時間雨量の最大値：18日20～21時 41.0mm

◎特記事項

- ・各観測地点で、中旬以後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、上旬に緩やかな水位低下の傾向が認められる。

【地下水位変動グラフ】

