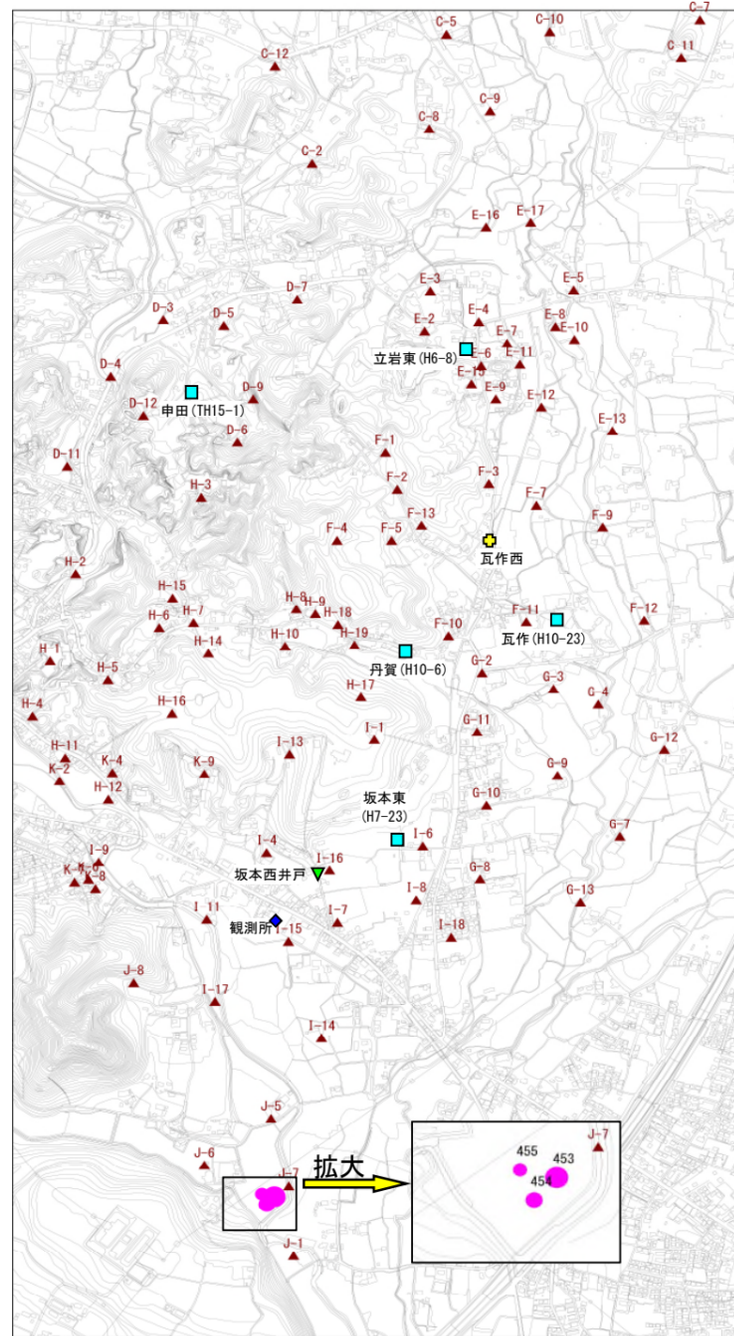


【観測地点・振動発生源分布】



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：3回 ・振動発生源決定数：3回

《観測状況》

(1) 振動発生日時

No.	近地観測地点	観測日時	
453	J-7	12/17	15:32:10
454	J-7	12/17	15:33:44
455	J-7	12/17	16:41:29
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

(2) 年度別振動発生回数

近地観測地点	24年度以前	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	合計
J-7	5	0	0	0	0	0	9	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

◎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)
12/1	140.90	141.48	141.25	140.99	137.50	141.76
12/31	140.84	141.43	141.17	140.91	137.61	141.64

(2) 雨量観測結果

- ・月雨量 : 15.5mm
- ・日雨量の最大値 : 12日 9.0mm
- ・1時間雨量の最大値 : 12日3~4時、17日19~20時 2.5mm

◎特記事項

- ・申田を除く各観測地点で、月を通して水位の低下が認められる。
- ・申田では、月を通して水位の上昇が認められる。

【地下水位変動グラフ】

