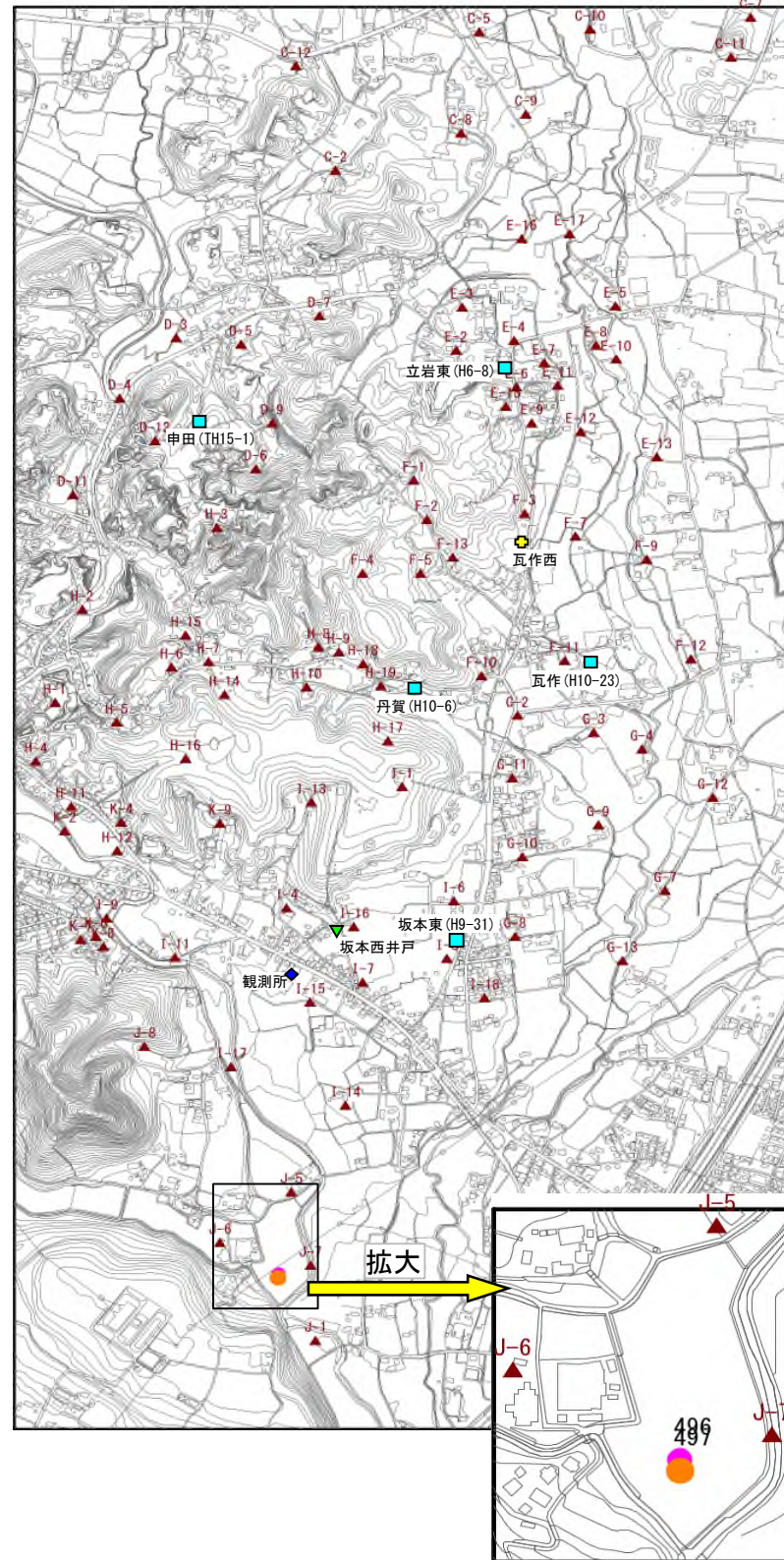


【観測地点・振動発生源分布】



【振動観測結果】

・振動発生数：2回 ・振動発生源決定数：2回

《観測状況》

(1) 振動発生日時

No.	近地観測地点	観測日時	
496	J-7	2/16	05:19:09
497	J-7	2/19	16:24:34
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

(2) 年度別振動発生回数

近地観測地点	H26年度以前	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31/R1年度	R2年度	合計
J-7	5	0	0	0	9	0	18	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

◎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 (H9-31)	立岩東 (H6-8)	丹賀 (H10-6)	申田 (TH15-1)	瓦作 (H10-23)
2/1	140.46	141.47	141.06	140.86	145.34	141.67
2/28	140.52	141.53	141.08	140.92	145.28	141.64

(2) 雨量観測結果

- ・月雨量 : 40.5mm
- ・日雨量の最大値 : 15日 39.5mm
- ・1時間雨量の最大値 : 15日 14時~15時 9.0mm

◎特記事項

・各観測地点で、15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】

