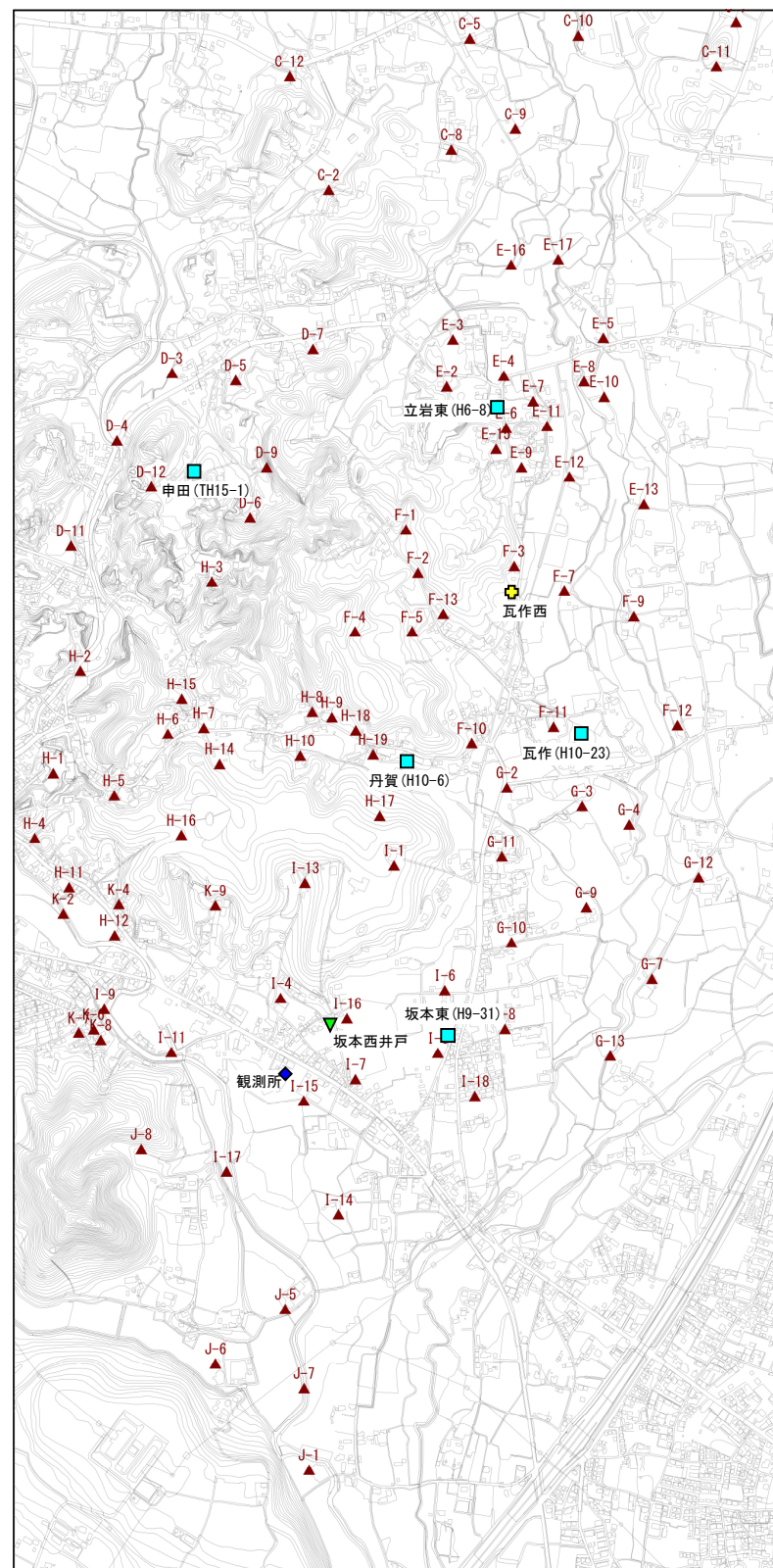


【観測地点・振動発生源分布】



【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	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

◎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)
7/1	141.82	142.56	142.29	141.91	145.41	143.12
7/31	141.20	142.19	141.90	141.59	145.99	142.59

(2) 雨量観測結果

- ・月雨量 : 188.5mm
- ・日雨量の最大値 : 8日 51.5mm
- ・1時間雨量の最大値 : 8日11時~12時 11.0mm

◎特記事項

- ・申田以外の各観測地点で、1日、4日および8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、中旬以後水位の低下が認められる。
- ・申田は、上旬は水位上昇が継続していたが、中旬以後の水位はほぼ一定である。

【地下水位変動グラフ】

