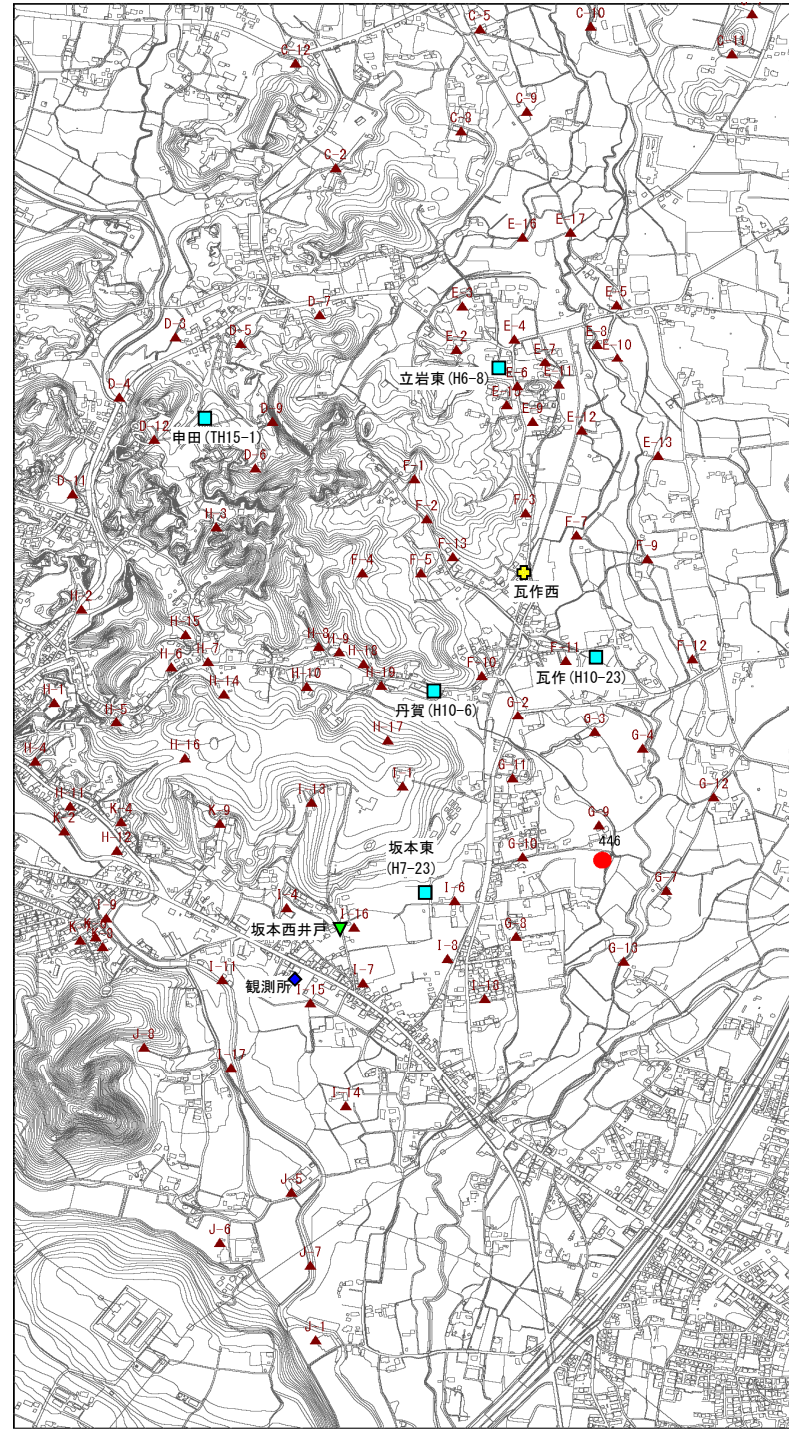


【観測地点・振動発生源分布】



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：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	
446	G-9	5/9	14:31:00
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

(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
G-9	131	0	0	2	0	0	1	134
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

◎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	141.09	141.55	141.38	141.07	138.45	141.92
5/31	141.10	141.65	141.48	141.14	138.99	142.02

(2) 雨量観測結果

・月雨量 : 123.0mm
 ・日雨量の最大値 : 9日 26.5mm
 ・1時間雨量の最大値 : 4日5時~6時 7.0mm

◎特記事項

・申田以外の各観測地点では、9日~10日の降雨に伴う一時的な水位上昇が認められる。それ以前の水位は上昇傾向、それ以後の水位は低下傾向にある。
 ・申田では、水位は月を通して上昇している。
 7日~9日にかけて、一時的に1日あたり6cmの水位上昇が認められる。

【地下水位変動グラフ】

