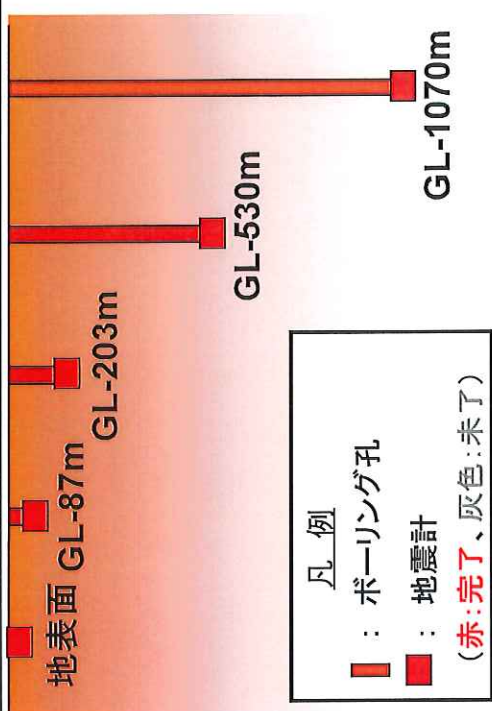


(参考)

大深度地震計設置の取組み状況

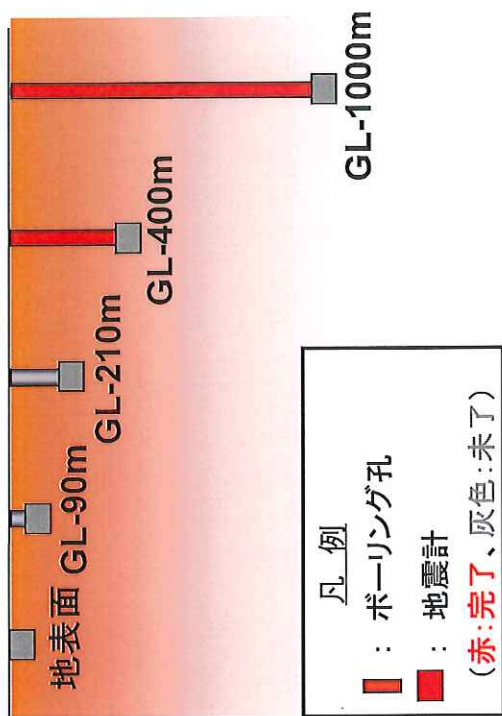
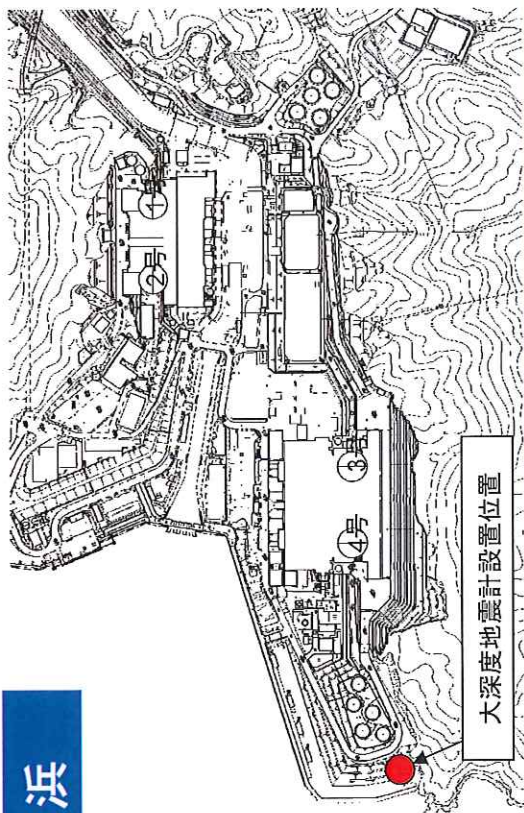
# 美浜及び高浜発電所の大深度地震計設置の取組み状況

## 美浜



平成26年4月より地震観測開始

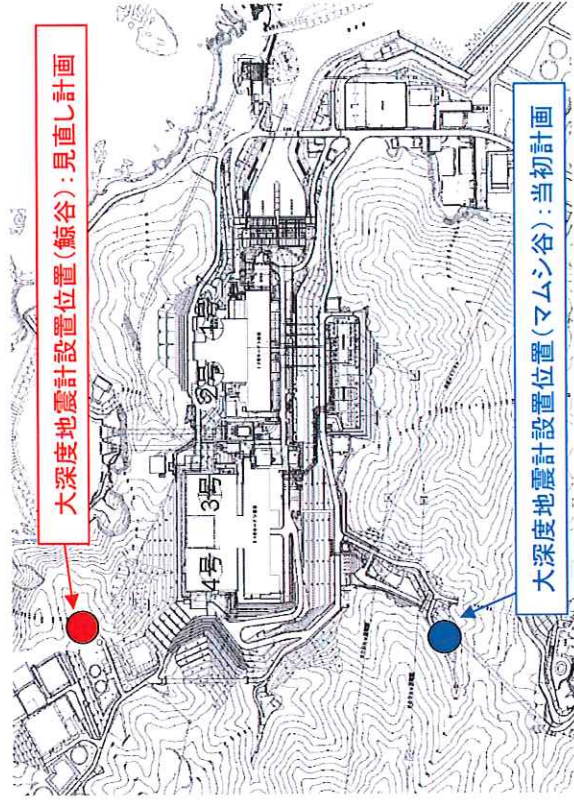
## 高浜



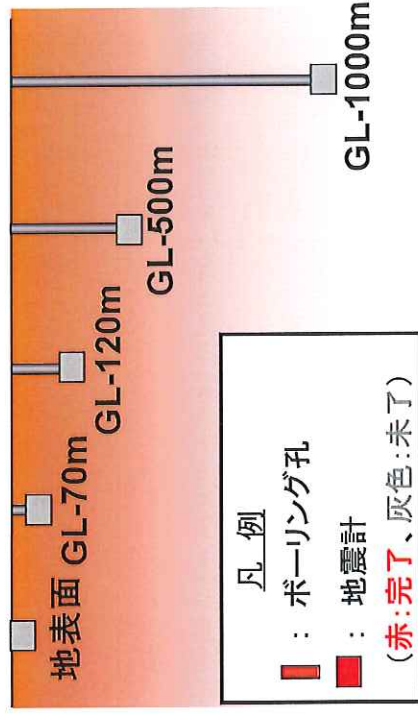
平成28年4月より地震観測開始予定

# (参考)大飯発電所の大深度地震計設置の取組み状況

## 大飯



### 見直し計画:鯨谷



平面図

- 当初計画地点については、掘削中に孔内の崩落が発生するなど、大深度地震計の設置に不適当な地盤と判断した。
- 地震計の設置位置を見直し、新たな候補地点(鯨谷付近)に設置する。
- 地震計の設置深度については、地盤モデルの検討結果から地震基盤相当の地盤が確認されているGL-1000mとする。
- 見直し位置で工事着手済み。今後、地震観測を早期に開始するため、工程の前倒しに取り組む。  
(工期:約3年間)