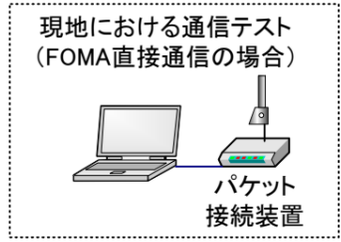
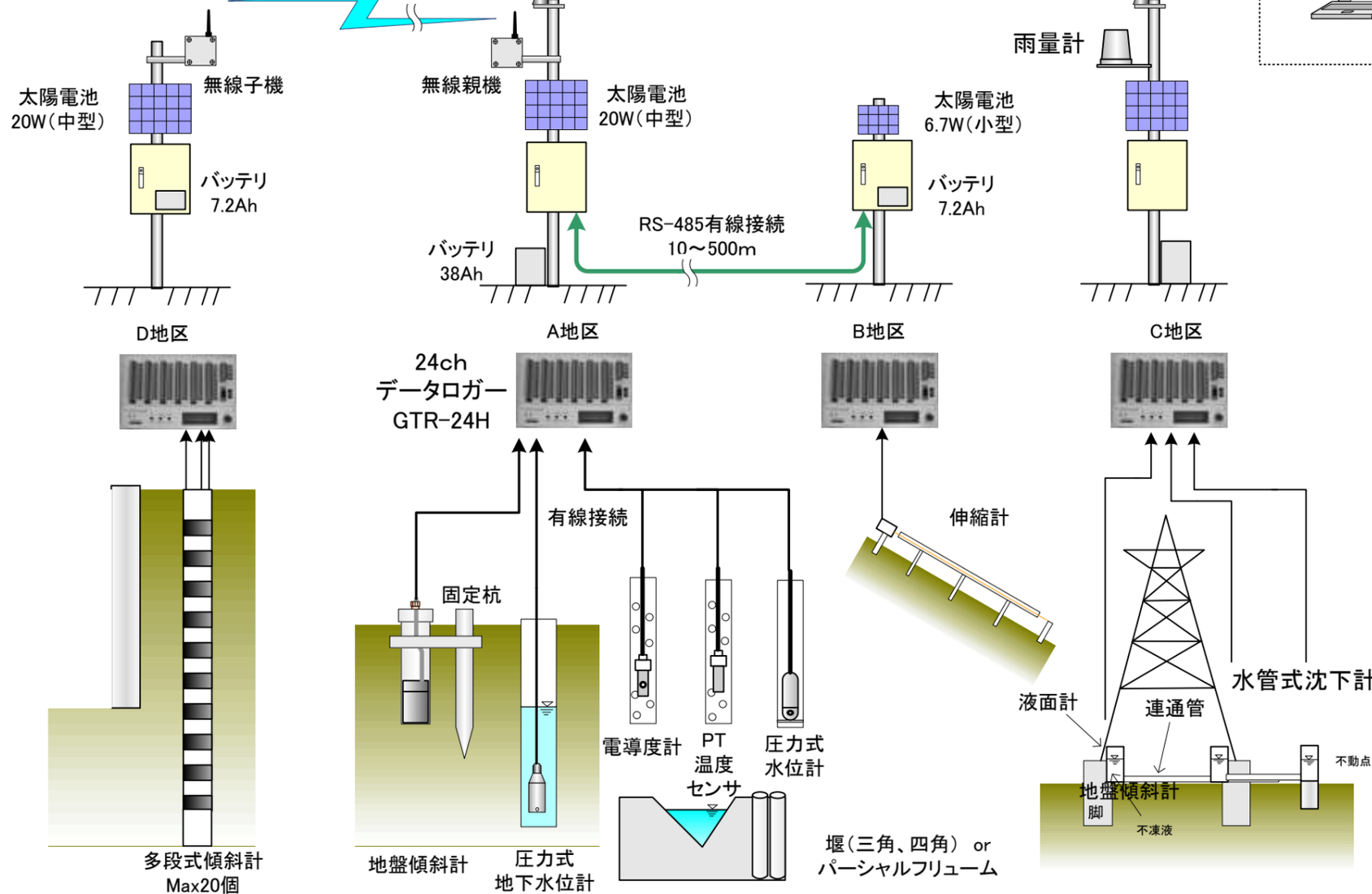


# 計測・監視システムの機器構成例

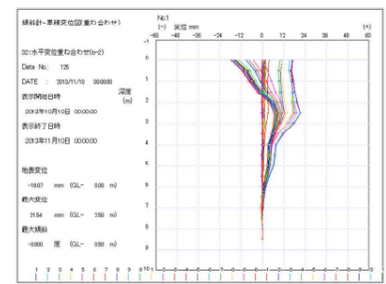
【現地計測盤イメージ】



- ・特定小電力無線 425MHz-10mW 100~700m
- ・特定小電力無線 920MHz-20mW 200~1200m
- ・デジタル簡易無線 351MHz-5W 1~20Km



【計測・管理画面イメージ】



12: 水平変位グラフ(b-2)

2013年10月10日 ~ 2013年11月9日

変位量 (mm)	0.0m	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	4.5m	5.0m	5.5m	6.0m	6.5m
水平変位: 全長累積変位量 ※深度8.5mを不動点として算出	-15.09mm	-8.55mm	-4.97mm	-0.17mm	6.29mm	8.82mm	8.21mm	6.81mm	4.54mm	4.45mm	4.10mm	2.79mm	1.04mm	0.25mm
水平変位: 深度別累積変位量	-15.09mm	-8.55mm	-4.97mm	-0.17mm	6.29mm	8.82mm	8.21mm	6.81mm	4.54mm	4.45mm	4.10mm	2.79mm	1.04mm	0.25mm
水平変位: 深度別変位量	-6.54mm	-3.58mm	-4.80mm	-6.60mm	-2.53mm	0.61mm	1.40mm	2.27mm	0.09mm	0.35mm	1.31mm	1.75mm	0.79mm	0.25mm

日時 日 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9

月 10

年 2013

更新日時 2014/12/08 11:02:47