



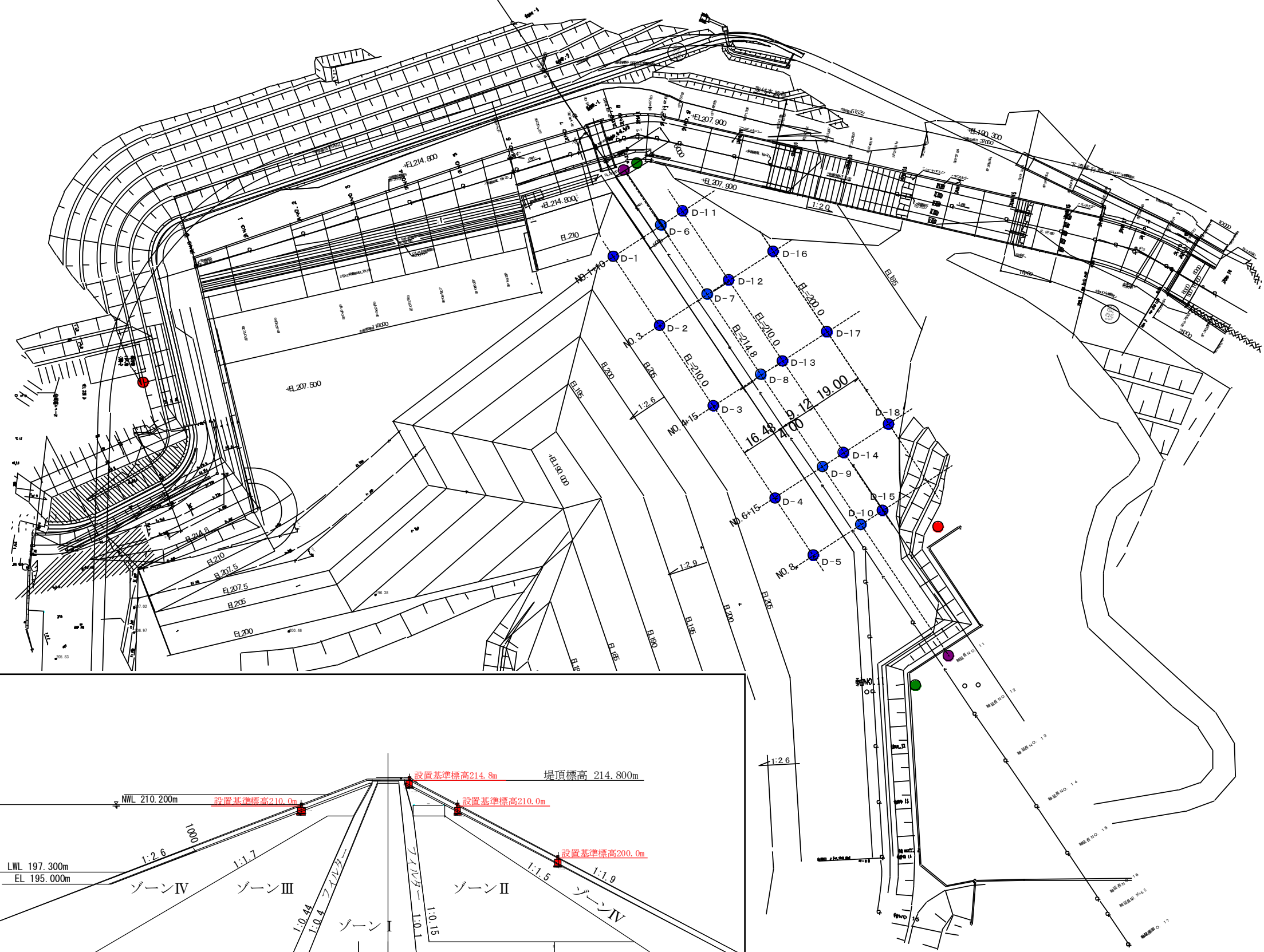
指久保ダム位置図
(S=no scale)



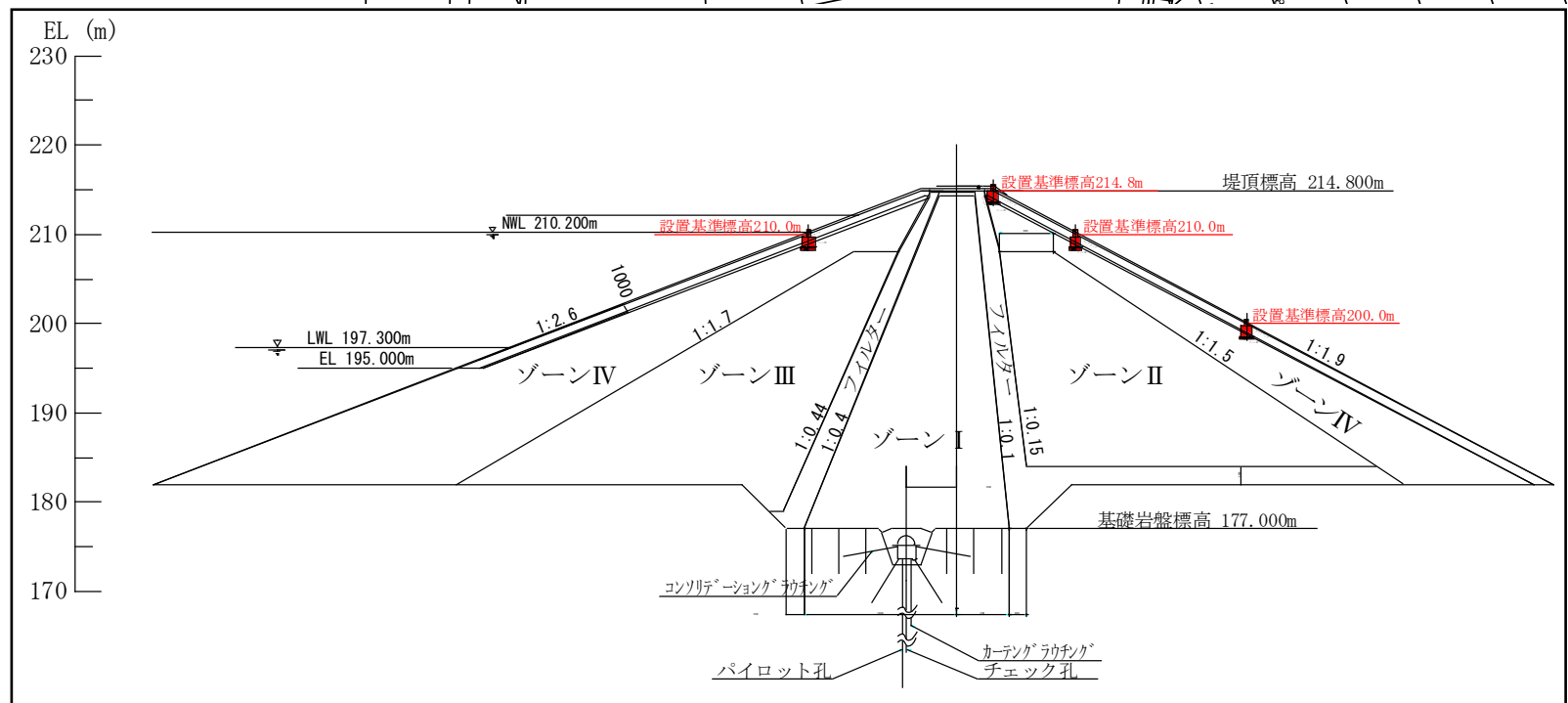
指久保管理第56号委託

目的	かんがい	設計洪水量	$Q=700.0\text{m}^3/\text{s}$
集水面積	$A=28.4\text{km}^2$	最大取水量	$q=1.715\text{m}^3/\text{s}$
湛水面積	$A=0.244\text{km}^2 (1.8\text{km})$	総貯水量	$\Sigma V=2,922,000\text{m}^3$
ダム諸元	中心遮水ゾーン型フィルダム	有効貯水量	$V=2,070,000\text{m}^3$
	堤高37.8m、堤長200m	堆砂量	$V=852,000\text{m}^3$
	堤体積 $V=778,400\text{m}^3$	基礎地盤	新第三紀鮮新世・泥岩

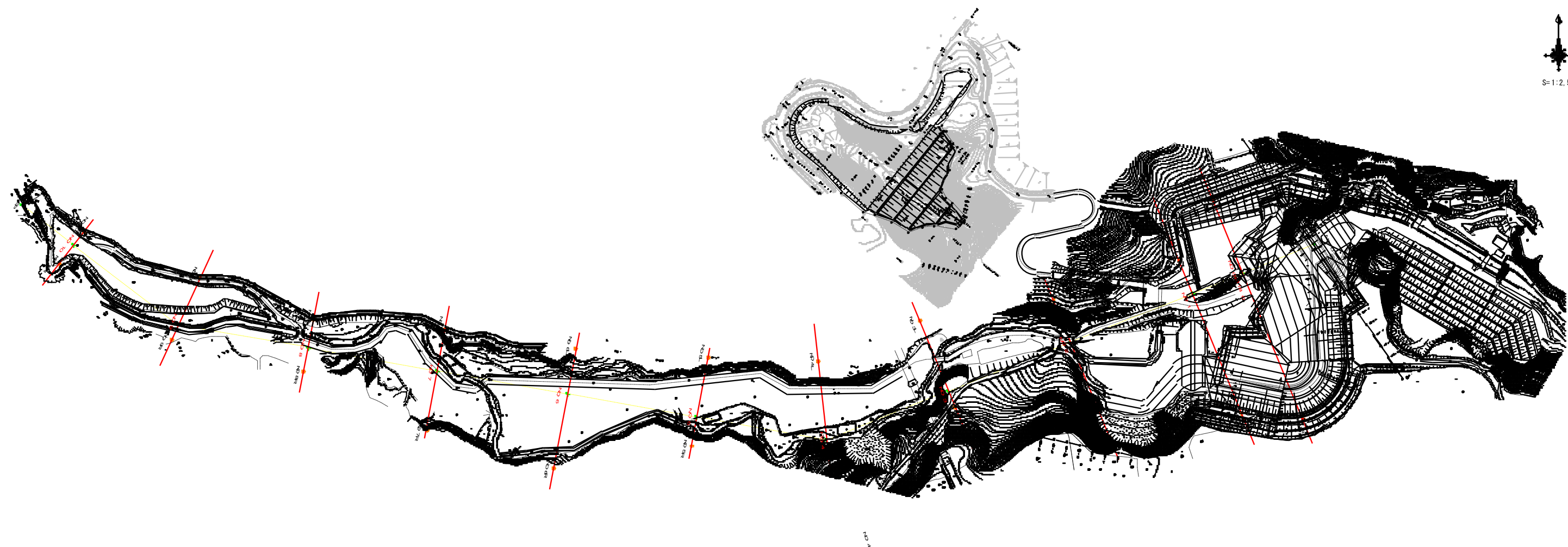
表面変位計配置図



凡例	
●	表面変位計
●	視準点・水準点
●	機械据付点
●	見通し基準点



池敷堆砂測量平面図



指久保管理第56号委託