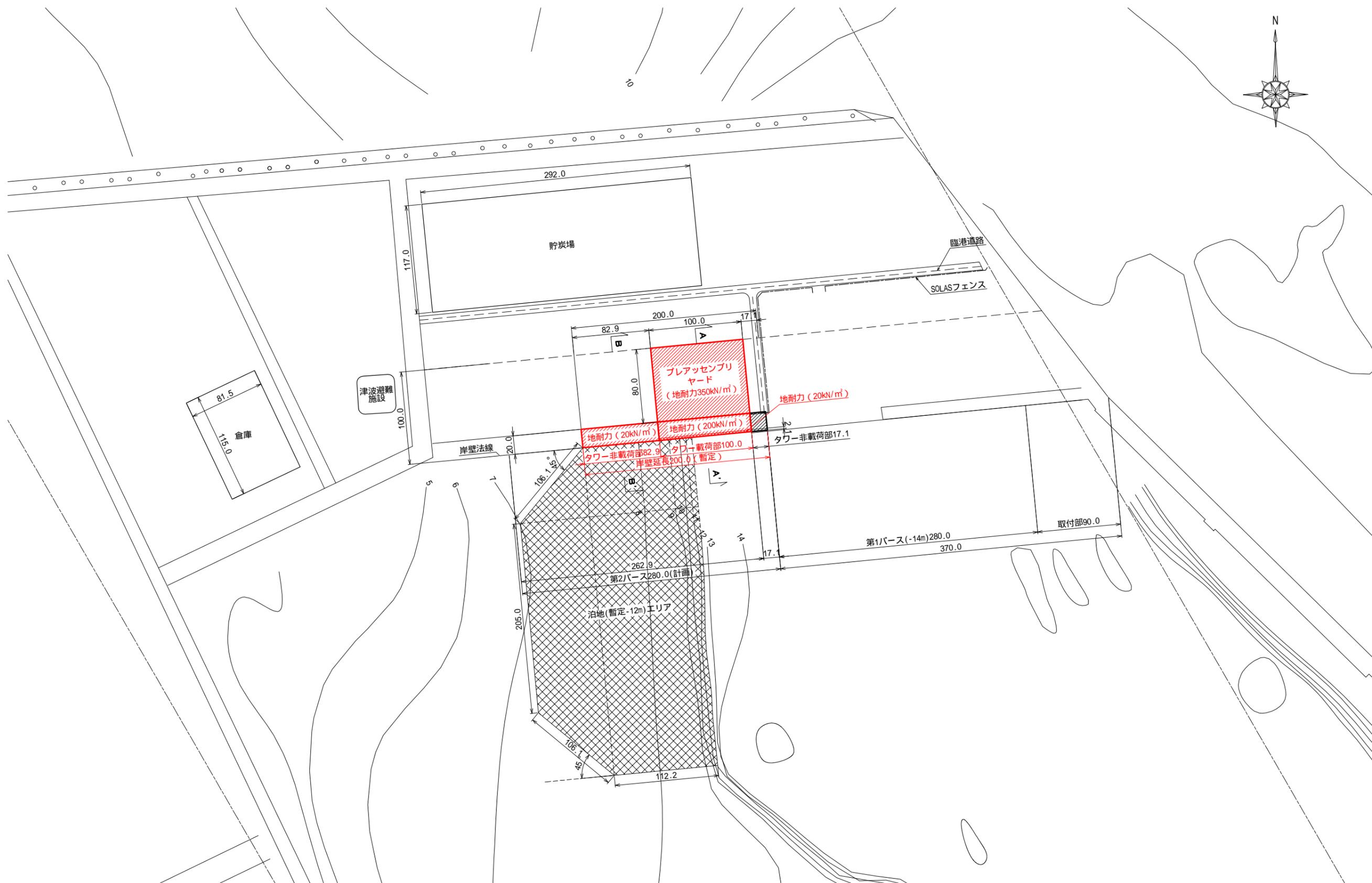
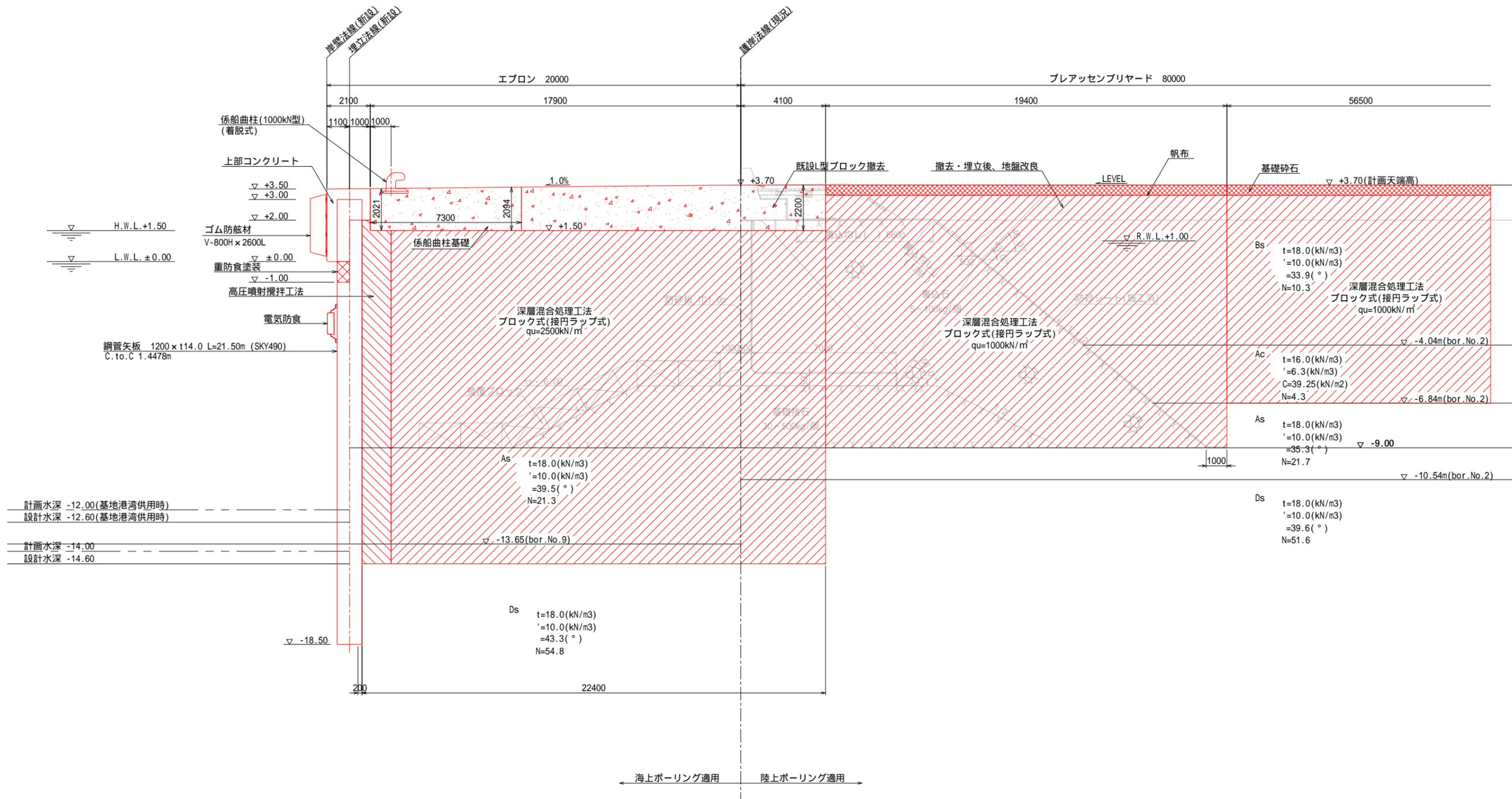


洋上風力発電設備取扱ヤード計画地平面図 S=1:4000



積出岸壁 標準断面図 S=1/100 (タワー載荷部 擬似重力式)



As
t=18.0(kN/m³)
γ=10.0(kN/m³)
φ=39.5(°)
N=21.3

Ds
t=18.0(kN/m³)
γ=10.0(kN/m³)
φ=43.3(°)
N=54.8

Bs
t=18.0(kN/m³)
γ=10.0(kN/m³)
φ=33.9(°)
N=10.3

深層混合処理工法
ブロック式(接円ラップ式)
qu=1000kN/m²

Ac
t=16.0(kN/m³)
γ=6.3(kN/m³)
C=39.25(kN/m²)
N=4.3

As
t=18.0(kN/m³)
γ=10.0(kN/m³)
φ=35.3(°)
N=21.7

Ds
t=18.0(kN/m³)
γ=10.0(kN/m³)
φ=39.6(°)
N=51.6

積出岸壁 標準断面図 S=1/100 (タワー非載荷部 控え矢板式)

