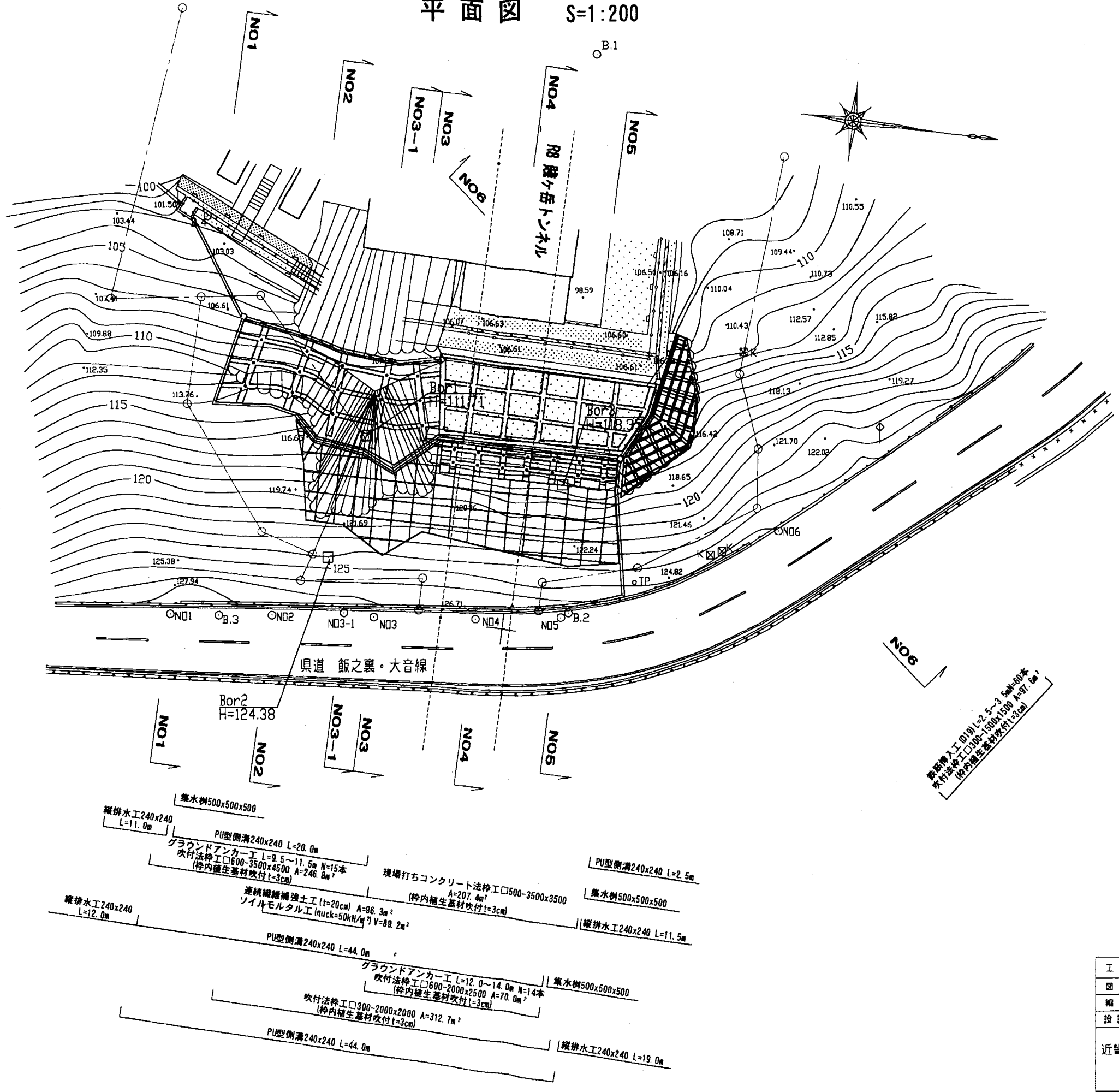


平面図 S=1:200



敷地面積 10,919.1㎡ L=2.5~3.5m H=80cm
 吹付法砕工 600-3500x4500 A=246.8m²
 (枠内植生基材吹付 t=3cm)

- 縦排水工 240x240 L=11.0m
- PU型側溝 240x240 L=20.0m
- グラウンドアンカー工 L=9.5~11.5m H=15本
吹付法砕工 600-3500x4500 A=246.8m²
(枠内植生基材吹付 t=3cm)
- 現場打ちコンクリート法砕工 500-3500x3500 A=207.4m²
(枠内植生基材吹付 t=3cm)
- 縦排水工 240x240 L=2.5m
- 集水側溝 240x240 L=2.5m
- 縦排水工 240x240 L=11.5m
- 連続編織補強土工 (t=20cm) A=96.3m²
ソイルモルタル工 (quick=50kN/m² V=89.2m²)
- 縦排水工 240x240 L=11.5m
- PU型側溝 240x240 L=44.0m
- グラウンドアンカー工 L=12.0~14.0m H=14本
吹付法砕工 600-2000x2500 A=70.0m²
(枠内植生基材吹付 t=3cm)
- 集水側溝 240x240 L=2.5m
- 吹付法砕工 300-2000x2000 A=312.7m²
(枠内植生基材吹付 t=3cm)
- PU型側溝 240x240 L=44.0m
- 縦排水工 240x240 L=19.0m

工事名	工事		
図面名	平面図		
縮尺	図面番号	葉之内	
設計年月	平成	年	月
近畿地方整備局 滋賀国道事務所			

受託者名	株式会社 総合技術コンサルタント		
作成年月	平成19年 3月	番 号	25 葉2内 1