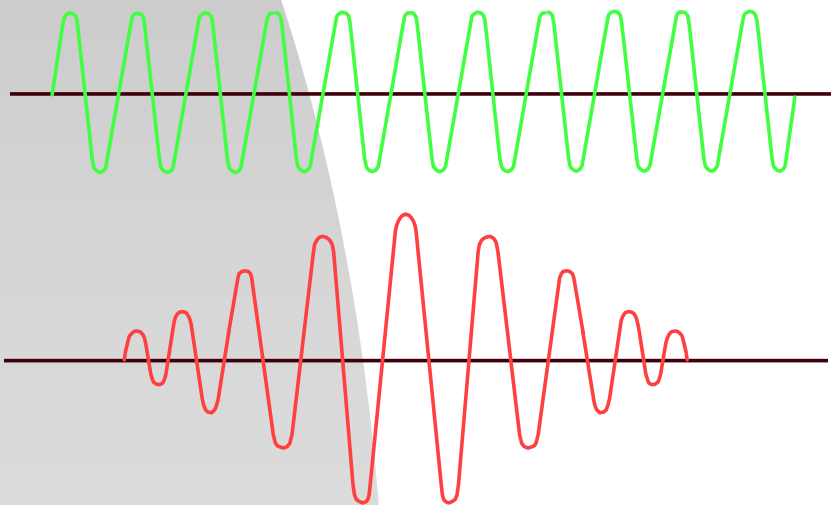


鋼製多孔管

# *NPS-mini*

安全で高品質な  
情報スーパーハイウェイを！



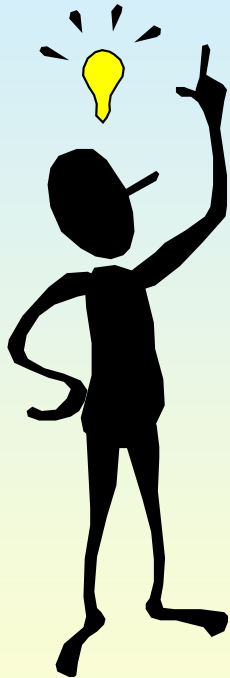
野地テック株式会社

# *NPS-mini* のご紹介...まず



- 既成概念を捨てて、  
ゼロベースで考えよう！
  - ◆ パイプは〇に決まっている...なぜ？
  - ◆ 鉄は錆びる...土木構造物にはコンクリートが一番...本当に？？？
  - ◆ etc

# NPS-mini の開発テーマは



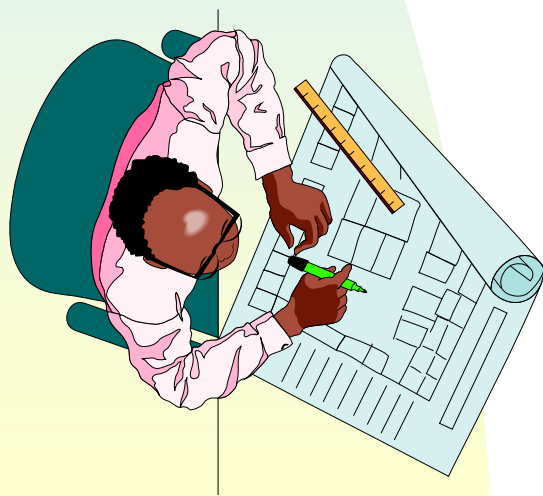
- 1. 簡便な施工性
  - ◆ 熟練工程の排除
  - ◆ 短期施工
- 2. 通信ラインのセキュリティー
  - ◆ 群を抜く耐震強度と土圧強度
  - ◆ 掘削機械など不慮の外力
- 3. 施工費の低減
  - ◆ 口型内管による超コンパクトな断面
  - ◆ 土木工事量の減少によるトータルコストの低減

# NPS-mini トピック 1

## ■ コンパクトな断面

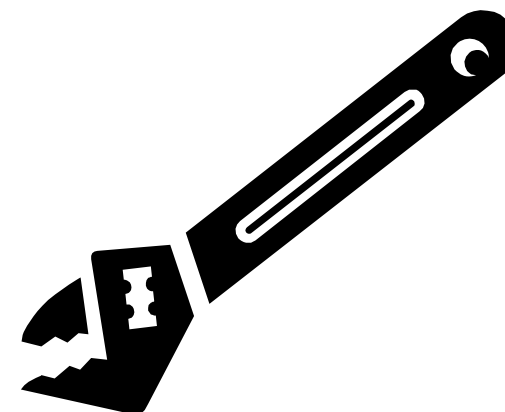
◆ W=212mm × H=162mmのボデー管に□50mmPV内管を12条収容

- ☞ 直線ユニットの標準単体長は、L=2m 他に0.5m、1mユニットあり
- ☞ 重量は、41kg/mと軽量



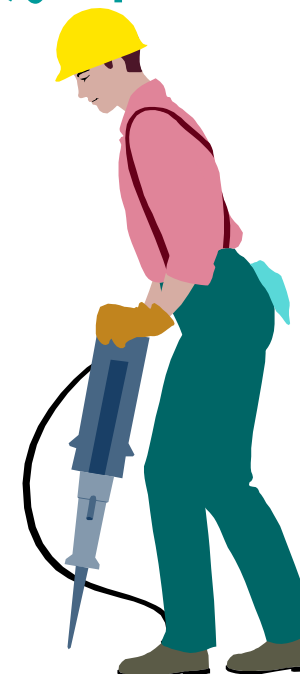
# NPS-mini トピック 2

- 簡便・確実にスピーディーな施工
  - ◆ M12ボルト4本の接続作業のみで設置完了



# NPS-mini トピック 3

- 群を抜く耐震強度と土圧強度！  
車道土被10cmでT25対応(9条用)
- 掘削機械など不慮の外力にもびくともしない！



# *NPS-mini* トピック 4

- 優れた曲率特性
  - ◆ L=0.5mの直線ユニットで R=10m対応(9条用)

