

1

土研新技術ショーケース2011 in 大阪

杭と地盤改良を併用した複合地盤杭基礎による橋梁基礎の合理化技術 —軟弱地盤を克服する新基礎形式—

CERI 独立行政法人土木研究所 寒地土木研究所
寒地基礎技術研究グループ 寒地地盤チーム

2

新技術開発の背景

道路機能ニーズの多様化・道路幹線網の整備促進
急峻な地形・多数の河川・都市部の土地利用

構造物基礎 → 良質な地盤のみではなく、
不良土・特殊土での施工が不可避

■特殊土（泥炭・火山灰）を克服する新基礎設計法
■建設コスト縮減

3

複合地盤杭基礎の研究開発

従来設計法

複合地盤杭基礎

定義：軟弱地盤や液状化地盤中に施工する杭の周辺に固結工法・載荷重工法・サンドコンパクション/パイル工法の複合地盤を形成し、地盤改良による増加せん断強度を杭の水平抵抗・支持力に反映する設計施工法

コンセプト：建設コスト縮減・耐震性向上

4

複合地盤杭基礎の建設コスト縮減効果

実用化：H15～H21年 北海道内15現場で採用

建設コストが -15～-45% (平均 -30%)
大幅に削減

5

基本設計法－1

設計前提：杭基礎の設計法
改良地盤（複合地盤）＝反力体

固結工法の改良強度範囲 $q_u = 200 \sim 500 \text{ kN/m}^2$

↓

地盤構成則（地盤として扱う）＝材料試験・数値解析

↓

剛性＝粘性土地盤の約100倍程度、それに対し杭剛性は場所打ち $2.5 \times 10^7 \text{ kN/m}^2$ 、鋼管杭 $2.0 \times 10^9 \text{ kN/m}^2$ と極めて大きい
改良体は基礎の代用とはならない

6

基本設計法－2

水平抵抗→極限平衡状態の釣合い
くさび理論の受動土圧領域
モール・クーロンの破壊基準
杭水平抵抗領域
↓
地盤改良領域

杭の特性長 $1/\beta$
着底が望ましい二境界せん断力
受動土圧領域 $\theta = 45^\circ + \phi/2$

杭周辺の地盤改良領域
(3次元四角形領域)

CERI
COLD REGION

基本設計法－3

杭の水平抵抗（水平地盤反力）
 $K = \alpha \cdot E / 0.3 [(D/\beta)^{1/4} \cdot 1/0.3]^{-3/4}$

① 固結工法

$C = C_p \cdot ap + as \cdot Co (1-ap)$
 $C_p = qup/2, Co = quo/2, ap = Ap/A$

C_p : 改良柱体のせん断強度
 Co : 原地盤のせん断強度

$E_p = 100qup$
 $E = Ep \cdot ap + as \cdot Eo (1-ap)$

Ep : 改良柱体の変形係数
 Eo : 原地盤の変形係数

改良柱体の強度と変形係数

CERI
COLD REGION

② 載荷重工法
プレロード・真空圧密工法

$C = C_0 + \Delta C = C_0 + m \cdot \Delta p \cdot U$

C_0 : 原地盤のせん断強度
 ΔC : 圧密による増加せん断強度 = ΔE (同等比)

試験施工で変形係数を再照査するのが望ましい

③ サンドコンパクションパイル工法

$K = ks \cdot as + kc(1-as)$

直接的にK値算定が可能
 as : 改良率 砂杭のN値10~15程度

CERI
COLD REGION

現場載荷試験による設計法検証

地盤改良 DJM工法 $q_{u0}=200\text{kN}/\text{m}^2$ 改良率78.5%

複合地盤杭工法を採用した橋梁一般図・土質柱状・地盤改良形状

CERI
COLD REGION

現場水平載荷試験

現場載荷試験実施の写真

試験装置・ひずみゲージ

CERI
COLD REGION

水平載荷試験結果 $H-y$

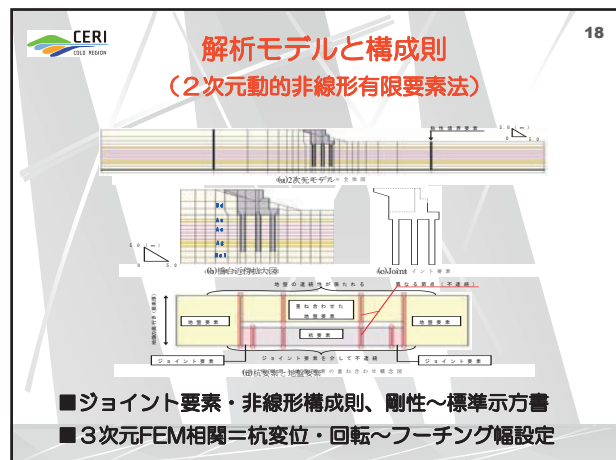
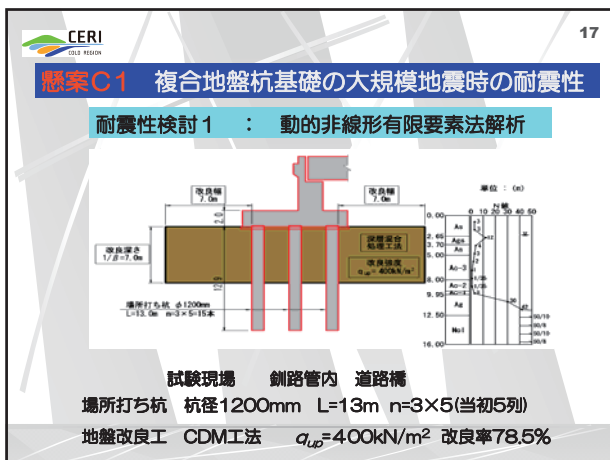
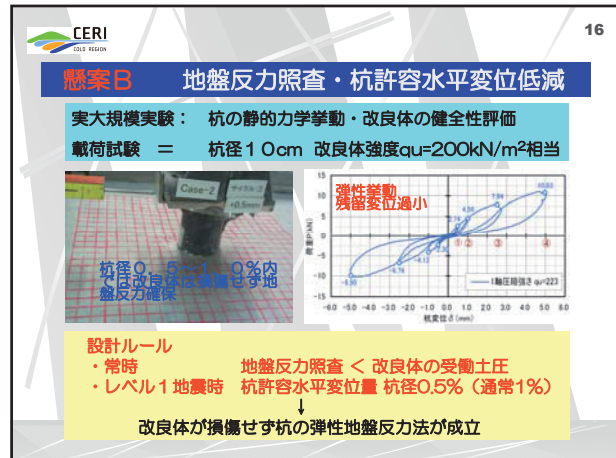
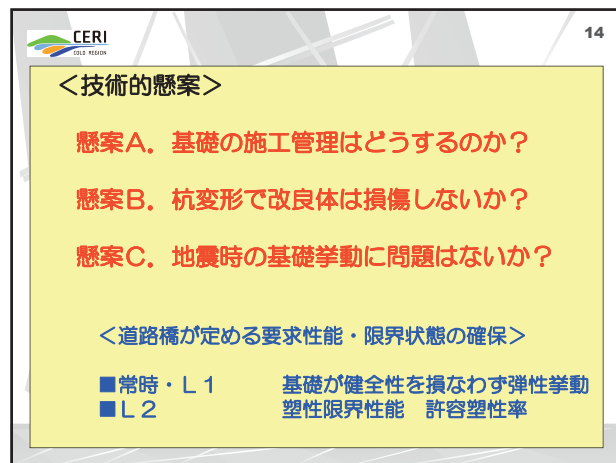
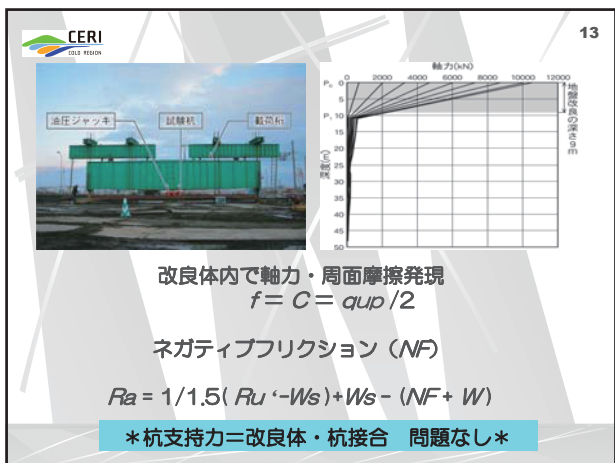
杭水平載荷試験結果($H-y$)

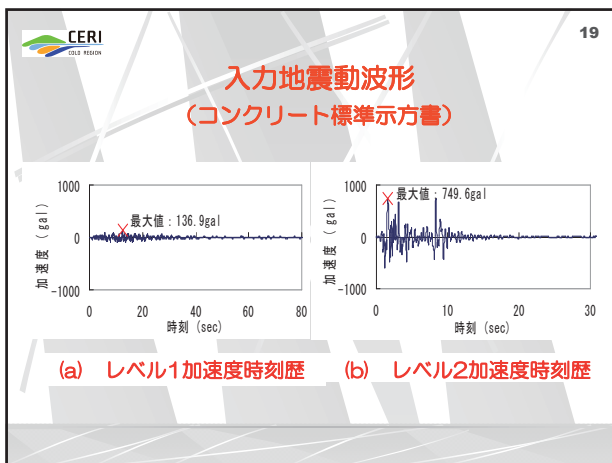
提案設計法－杭の地盤反力法 成立

CERI
COLD REGION

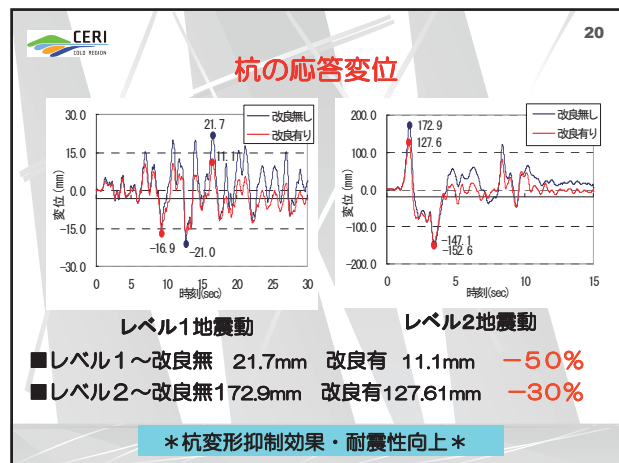
現場鉛直載荷試験

場所打ち杭 径1200mm L=48.5m n=2X3(当初4列)
地盤改良工 粉体系機械攪拌 DJM工法
 $q_{u0}=200\text{kN}/\text{m}^2$ 改良率78.5%

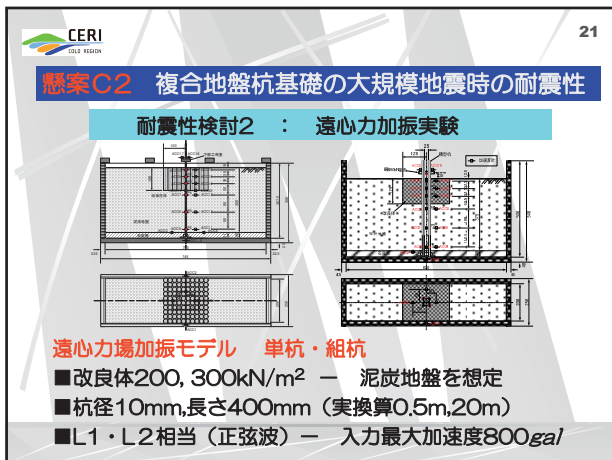




19



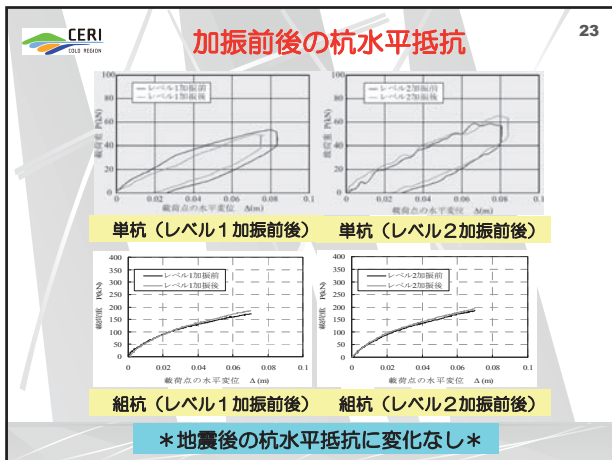
20



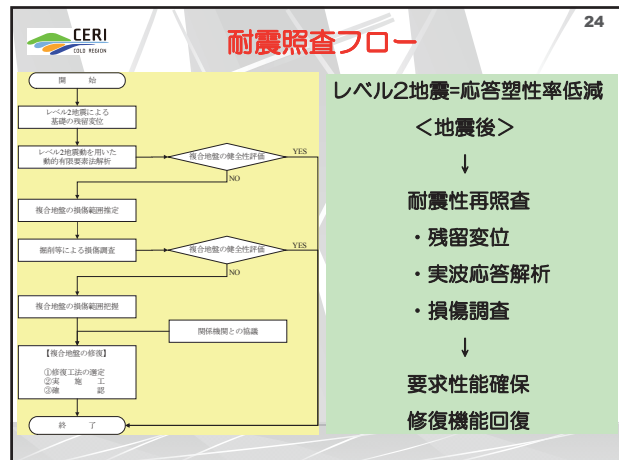
21



22



23



24

設計施工法ガイドライン

25



北海道における複合地盤杭基礎の 設計施工法に関するガイドライン

北海道における複合地盤杭基礎の設計施工法
に関するガイドライン

平成22年4月

監修行会法人 土木研究所 寒地土木研究所

これまでの研究成果を反映し、
土木研究所 寒地土木研究所より技術
検討委員会の協議および関係機
関への意見照会を経て、平成22年
4月に設計施工法に関するガイ
ドラインを策定

詳細はガイドライン参照

HPから無償ダウンロード可能

26

今後も、新工法・新技術の有効活用を研
究し、土木工学の発展に寄与する。

E N D