

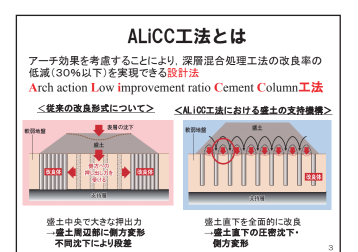
技術開発の背景

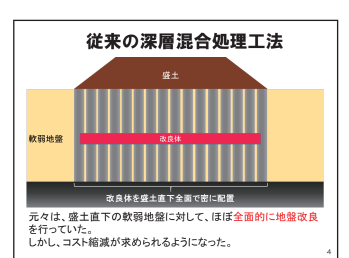
- ・近年、軟弱地盤対策において、セメントなどの改良材を用いた地盤 改良の果たす役割が大きくなっている。
- ・従来から用いられている深層混合処理工法による軟弱地盤対策は、 盛土の両サイドののり面下を集中的に改良する法尻ブロック形式が 主体であった。
- ・しかし、軟弱地盤が厚い場合は<mark>大規模な地盤改良</mark>が必要になり、コストの増大、改良杭を配置しない盛土下中央部で大きな圧密沈下が生じるため、設計法の合理化が強く求められていた。



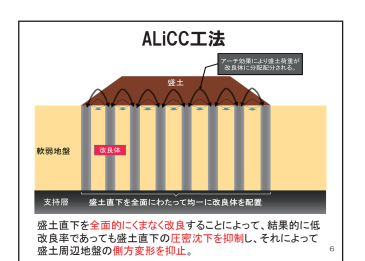
このような背景から、共同研究に取組み、従来よりも面的に低い改良率(改良する面積率が10%~30%程度)で盛土の安定や沈下抑制を図る「ALiCC工法(低改良率セメントコラム工法)」を開発した。

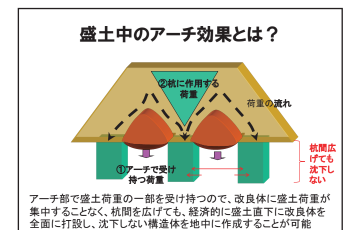
2

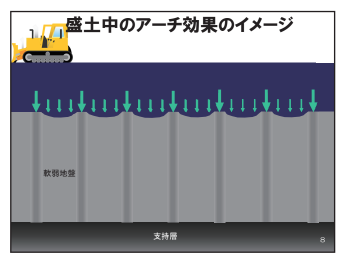


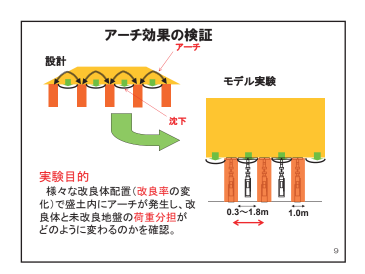


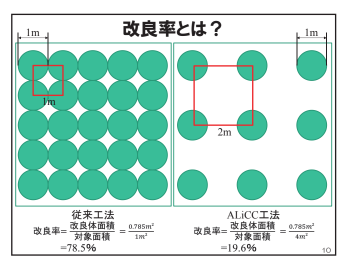
盛土周辺部に側方変形が発生するなどの問題点が発生。

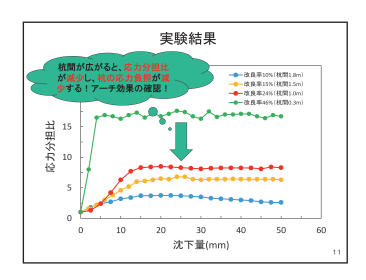


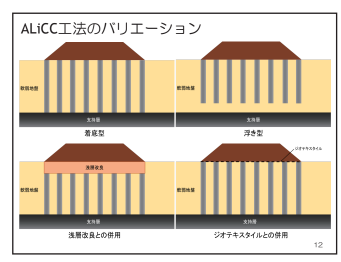


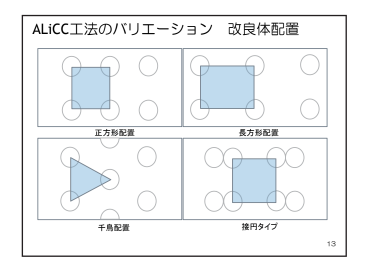


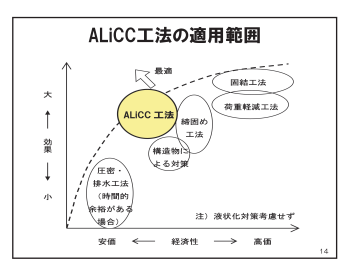












ALiCC工法の適用条件

①適用可能な範囲

- ・ 適用土質は、圧密沈下の発生するN≦6の粘性土
- 標準的な施工可能深度は、33m以下
- 標準の改良体径は、φ1000mm
- 改良体強度の上限は1500kN/m²程度
- ・ 施工機の組立・解体に必要なヤードとして、2000m2程度必要

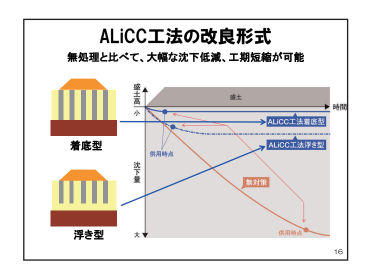
②特に効果の高い適用範囲

• 改良率20%程度以下の低改良率沈下対策で、高い経済性が期待できる

③適用できない範囲

• 改良深度が33mを超える場合は、別途施工方法等の検討が必要

15



工事事例(その1)

工事名:一日市地区築堤工事

発注者:国土交通省

近畿地方整備局豊岡河川国道事務所

工期:平成20年7月~ 平成22年3月

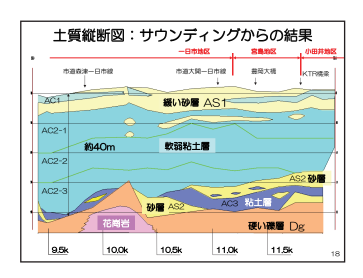
平成22年3月 改良土量:約17,000m³

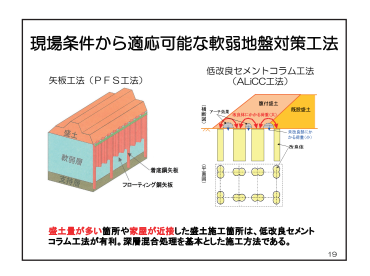


工事概要:平成16年兵庫県豊岡市一日市地区では台風23号の影響により、円山川の堤防が欠損。

堤体箇所は軟弱地盤であり、地盤改良を施した後嵩上げ盛土や腹付盛土を行う。







ALiCC工法の検討(改良率の検討)

1断面での計算結果

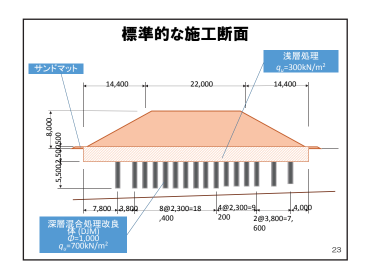
	断面 No.	盛土高	CDMコラム			分担荷重(kN/m²)				応力照査	
			杭長 (m)	改良率 (%)	間隔 (m)	全盛	改良	未改良部	荷重 分担比		判定
		(m)				±	部			安全率	
	83	6.4	38	20	2.85	128	611.1	19	32.2	1.15<1.2	NG
	83	6.4	38	25	2.55	128	505	15.4	32.8	1.39≥1.2	OK
ı											

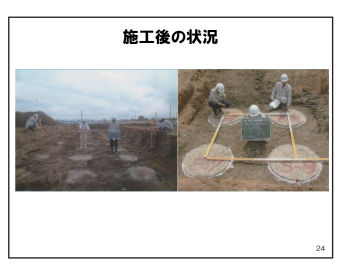
• No.83断面での必要改良率は25%になる。

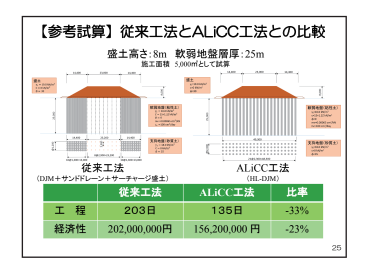
20

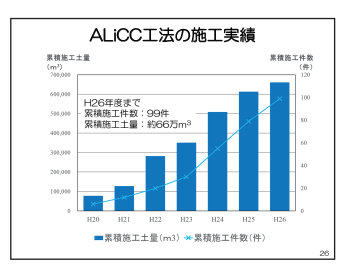














■問合先:ALiCC工法研究会

本技術の向上及び普及の促進を通じて、社会に貢献することを目的とし、技術の改良、普及活動に取り組むために設立(1)本工法の普及及び関連技術情報の収集(2)本工法の設計、施工に関わる技術資料の整備(3)本工法の改善・改良及び用途開発と用途拡大のための技術開発

(4) 本工法に関わる産業財産権の運営管理業務の支援

・工法研究会事務局: (株)不動テトラ 03-5644-8569

国政県産産市 国政県産産市 大変を表わりませた。 一変所の関をされた技術に 等所の関をされた技術日本質の 選者において優ないると 提められましたのでここに 本数りられましたのでここに 彰

■ 国土技術開発賞受賞

住宅・社会資本整備もしくは国土管理 に係わる技術で、近年に開発し、かつ 実用に供された新技術のから、特に優 秀と認められた技術に与えられる。