

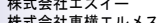
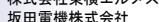
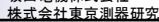
既設アンカー緊張力モニタリングシステム

土研技術ショーケース2012 in 札幌

## 既設アンカー緊張力 モニタリングシステム

共同研究『アンカーへの取付け・交換が容易な新型アンカー荷重計の開発』において開発した技術

独立行政法人土木研究所(地すべりチーム) 研究員 阿部大志

 MITOC  
 MIP  
 KIKYOUWA  
 SEC  
 BANSHO  
 株式会社東横エルメス  
 坂田電機株式会社  
 株式会社東京測器研究所

土研技術ショーケース2012 in 札幌

- 1. グラウンドアンカーの現状
- 2. 維持管理上の緊張力計測の重要性
- 3. 従来の緊張力計測手法の課題
- 4. システム開発の方針
- 5. 開発システムの概要
- 6. 開発システムの評価
- 7. まとめ・今後の展開

■ 発表内容

土研技術ショーケース2012 in 札幌

### 1. グラウンドアンカーの現状

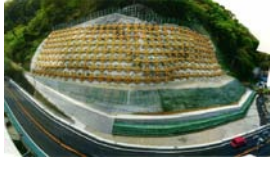
「建設分野の現状・動向」

近年、道路や橋梁などの社会資本は、アセットマネジメントを導入した**予防保全型の維持管理**が求められている。

「アンカーの現状」

- ・アンカー技術：ヨーロッパから導入され約50年が経過
- ・用途：地すべり対策、斜面防災対策、多方面に及ぶ
- ・技術変遷：1988年および1990年にアンカーの二重防食の義務化
- ・維持管理：維持管理技術は、確立されていない ⇒ 確立が求められている！





土研技術ショーケース2012 in 札幌

### 2. 維持管理上の緊張力計測の重要性

地すべり対策や斜面対策で用いられているアンカーには、所定の**緊張力を発揮している**ことが求められる。その一方で、**想定外の地すべり滑動やテンションの腐食等**によりアンカーが破断する事例が報告されている。

  
地すべり滑動による破断

  
腐食による破断

緊張力のモニタリングをしていないため、発見が遅れる  
緊張力を継続的に計測することが有効

■ 重要

- ・アンカーの効率的な維持管理や斜面の健全性評価が可能
- ・緊張力の増減時や変状発生時の早期対策は、経済性に優れた対策が可能

土研技術ショーケース2012 in 札幌

### 3. 従来の緊張力計測方法の課題

#### 3.1 リフトオフ試験と荷重計計測

「リフトオフ試験」

「荷重計計測」

- ・得られるデータは試験時のみ  
⇒ 時間的な傾向の把握が困難
- ・試験費用の内、仮設に要する費用の割合が大きい  
⇒ 費用対効果の面で割高

・維持管理コストが高い  
⇒ 計測データを蓄積させる収録装置が併設されていない場合が多い

・荷重計の耐用年数がアンカーの供用期間より短く、また交換が非常に難しい  
⇒ 長期の維持管理に対応が困難

■ 課題

從来の計測方法は、**アンカーの供用期間中の緊張力モニタリング**に対しては十分ではない。

土研技術ショーケース2012 in 札幌

### 3. 従来の緊張力計測方法の課題

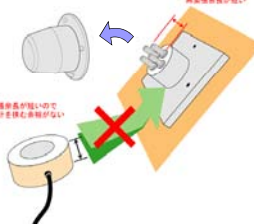
#### 3.2 既設アンカーへの荷重計取付けの問題点

3.1に示した荷重計計測における課題を解決しようとした時、既設アンカーへ新たに荷重計を取付けることが有効と考えられる。しかし、……。

□多くのアンカーは、荷重計の設置が困難

■ 問題点

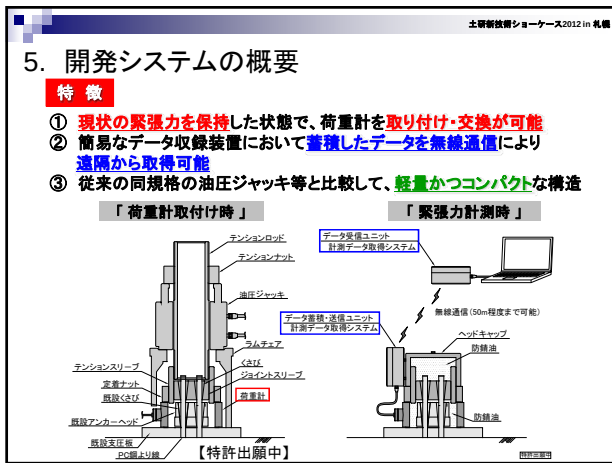
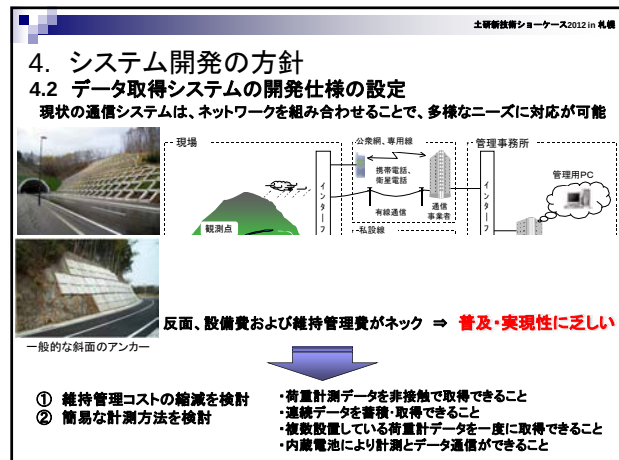
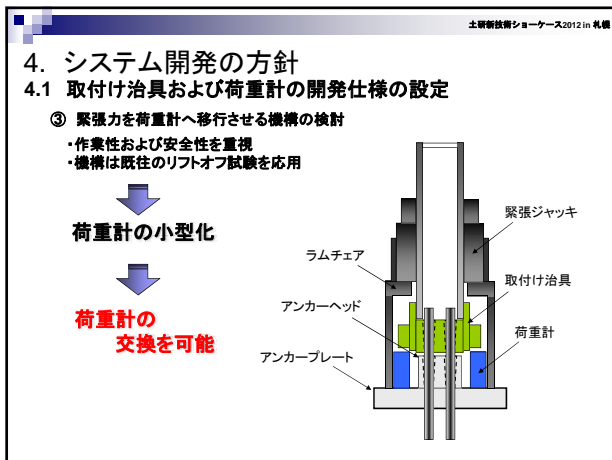
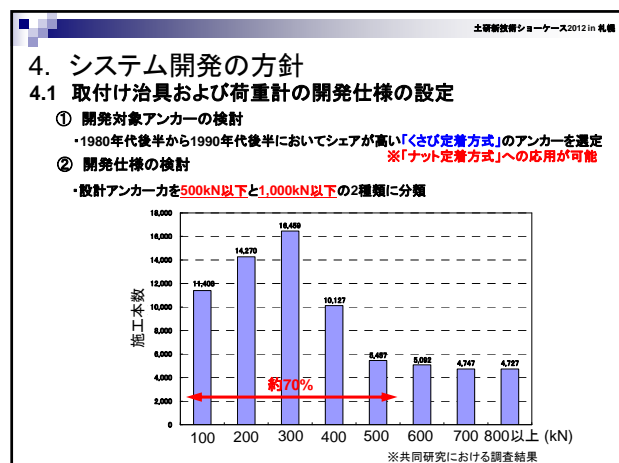
- ・再緊張余長が短い場合 ⇒ 除荷・再緊張が困難
- ・荷重計の高さ分の隙間を開けるとなると、緊張力が増大

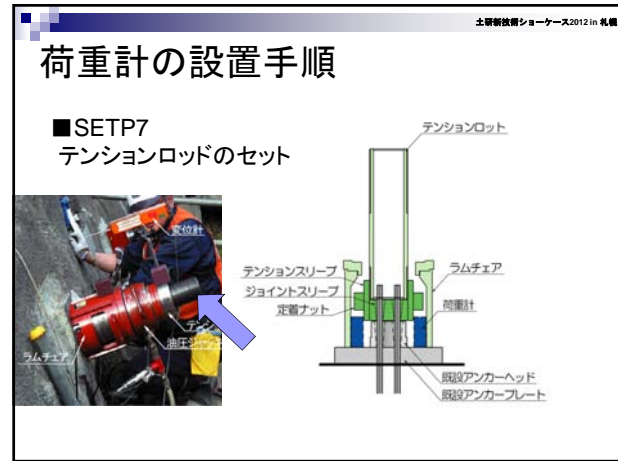
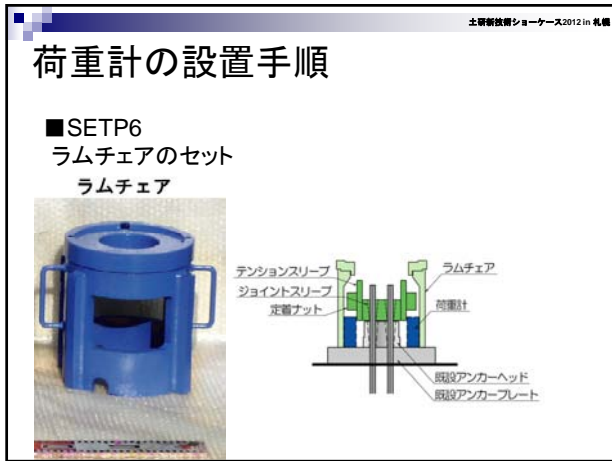
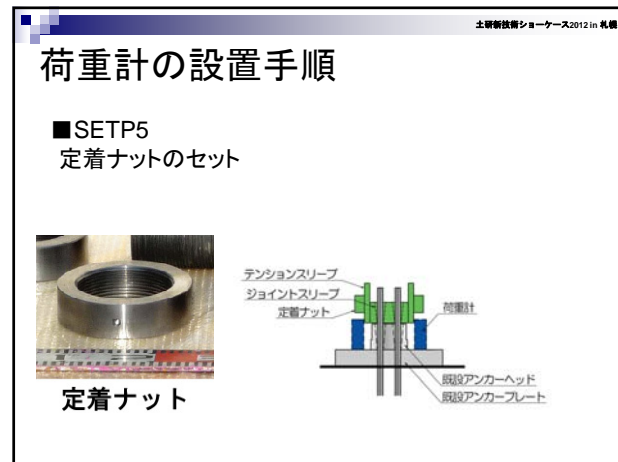
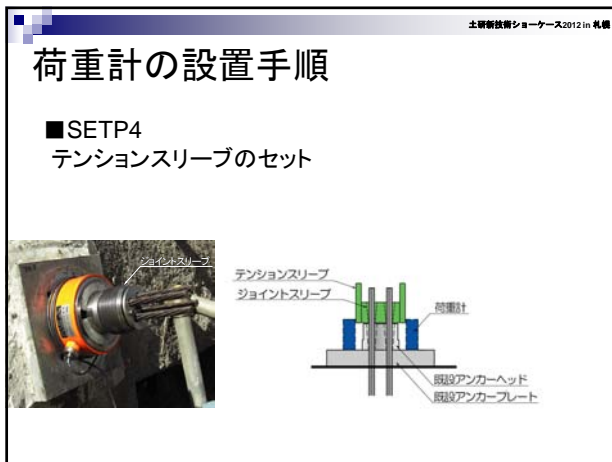
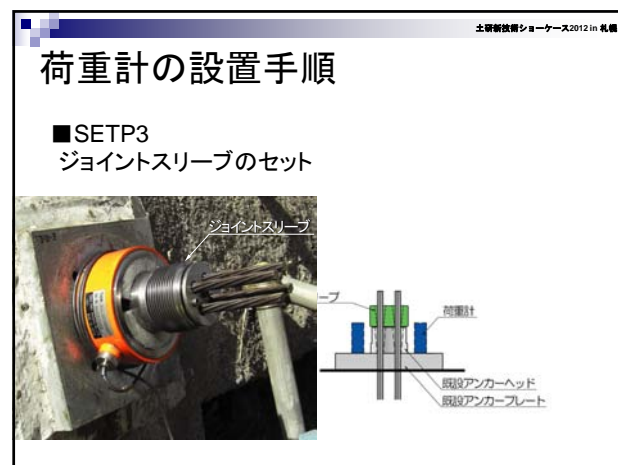


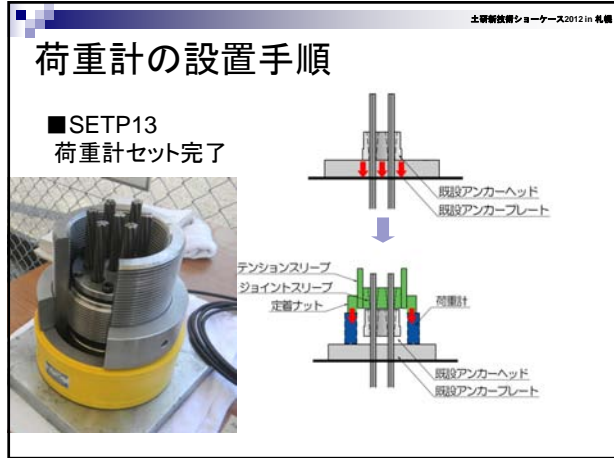
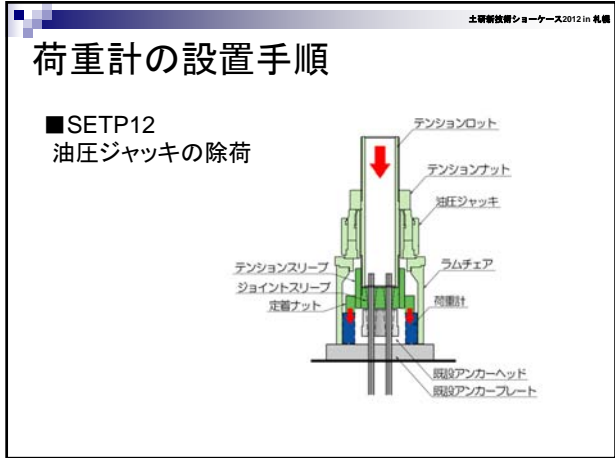
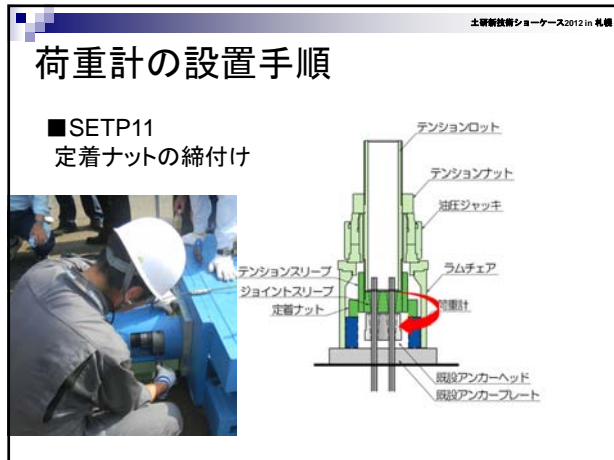
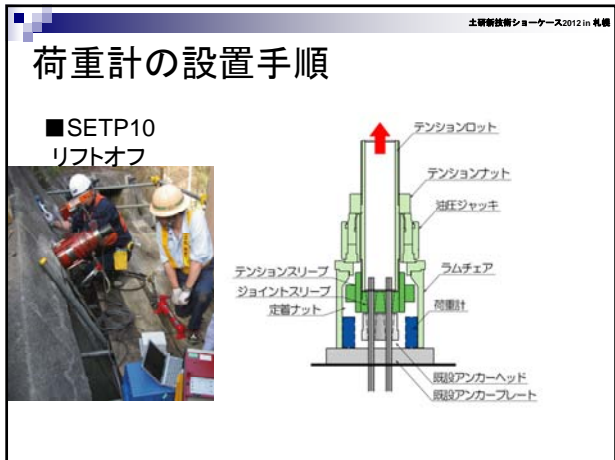
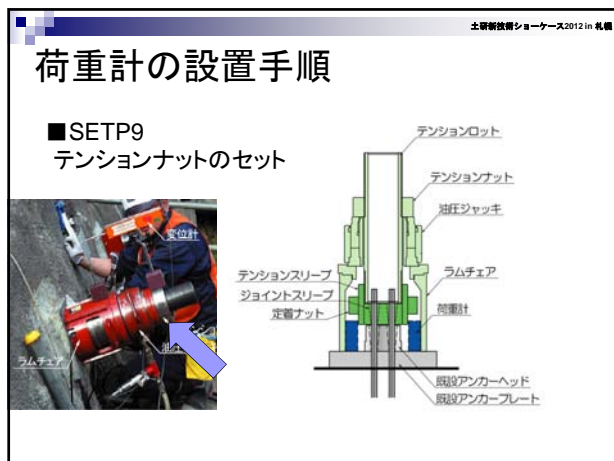
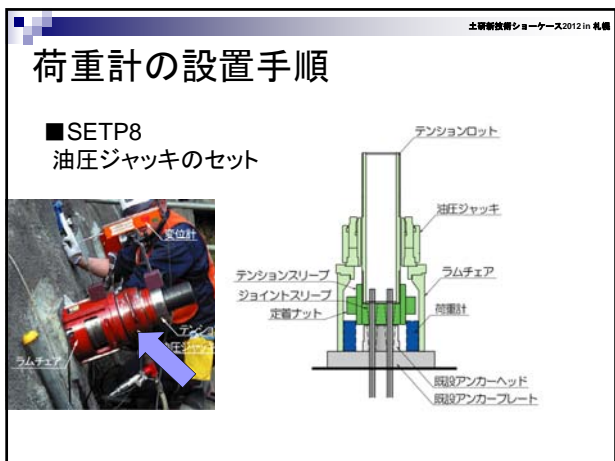
**4. システム開発の方針**

従来の緊張力計測技術の課題解決に向けたシステム開発の方針

- ① 既設アンカーに荷重計を取り付けられる取付け治具および荷重計の開発
- ② 交換が可能な荷重計および交換方法の開発
- ③ 維持管理コストの縮減を図るために簡易な計測データ取得システムの開発







**5. 開発システムの概要**

**5.1 取付け治具**

【特許出願中】

- ◆既設アンカーのアンカーヘッドや支圧板の大きさ、荷重計との組合せを検討し、**極力小型かつ軽量な構造**
- ◆現状の緊張力を緩めることなく荷重計設置が可能
- ◆再緊張余長が60mm必要(500kNタイプ)

**5. 開発システムの概要**

**5.2 荷重計**

※各社とも500kN、1,000kNタイプを開発

ひずみゲージ式  
差動トランジスタ式  
油圧式

- ◆アンカーヘッドの外側にセットできる内径
- ◆ラムチャア内に収まる外径

**5. 開発システムの概要**

**5.3 データ取得システム**

ソーラーパネルを備えた現場設置タイプの受信ユニットも開発

- ◆時間と荷重計測値の記録
- ◆電池で1年間計測可能(計測回数2回/日、1回/週の取得)
- ◆受信ユニットは、一度に50chまでデータ回収可能

**6. 開発システムの評価**

**6.1 荷重計精度確認試験**

「荷重計出力値」と「試験機の計測値」の比較

I : 載荷板のみによる載荷  
II : 専用の取付け治具による載荷

評価基準  
500kN用 : 10%以内  
1,000kN用 : 5%以内

「荷重計出力値」と「リフトオフ荷重値」の比較  
※荷重計へ緊張力が作用している状態  
評価基準 : 差 10%以内 (参考値)

**6. 開発システムの評価**

**6.3 現場実証試験**

実用性および耐久性的評価をおこなうために、2箇所のフィールドで試験を実施  
(試験期間:1年1ヶ月間、7ヶ月間)

**6. 開発システムの評価**

**6.3 現場実証試験**

月 (Month)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	13月
Force (kN)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450

データ回収 1回目 2回目 3回目 4回目

計測時 11ヶ月後の送信ユニット

**7. まとめ・今後の展開**

- アンカーの維持管理に用いる「既設アンカー緊張力モニタリングシステム」を開発し、現場実証試験等により現場での実用性を確認することができた。
- 現在、本システムの運用マニュアルを作成中である。
- 新設箇所を含めて多くのアンカー施工斜面に本システムを適用し、斜面の健全性評価やアンカーの機能評価に活用していただきたい。

**Aki-Mos 既設アンカー緊張力モニタリングシステム**

(アキモス) 特許出願中 既設アンカーへの取付け・交換を可能にした新型アンカー荷重計！

□研究コンソーシアム  
通称名 Aki-Mos(アキモス)研究会

ki setsu  
A nka  
ki nchouryoku  
Mo nitaringu  
S hisutemu

**運用マニュアル・標準積算資料**

- 既設アンカー緊張力モニタリングシステム運用マニュアル、土木研究所資料 第4171号
- 土研刊行物目録 検索ページよりPDFデータ入手可能 <http://www.db.pwri.go.jp/kenkyu/indexD.asp>

土研刊行物

**発表論文等**

- 藤澤和範・石田孝司・横田弘一・田中尚:「既設アンカー緊張力モニタリングシステム」、地質と調査、10年2号、2010.6.
- 藤澤和範・石田孝司・窪塙大輔:「既設アンカー緊張力モニタリングシステム運用マニュアル」、土木研究所資料 第4171号、2010.3.
- 藤澤和範・石田孝司・窪塙大輔・日特建設(株)・守谷鋼機(株)・ライト工業(株)・共和電業(株)・エスイー(株)・東横エルムス・坂田電機(株)・(株)東京測器研究所:「アンカーへの取付け・交換が容易な新型アンカー荷重計の開発に関する共同研究報告書」、共同研究報告書 第407号、2010.3.
- 藤澤和範・石田孝司・窪塙大輔:「既設アンカーの緊張力モニタリングシステムの開発」、土木技術資料、Vol.51 - No.2, pp.49 - 50, 2009.2.
- 藤澤和範・石田孝司・窪塙大輔・田中尚・那須敦・横田弘一・立野恵一・竹家宏治・峯尾卓光・長友聖二・山賀一徳:「既設アンカー緊張力モニタリングシステムの開発」、第48回日本地すべり学会研究発表会講演集、pp.118 - 119, 2009.8.
- 藤澤和範:「既設アンカー緊張力モニタリングシステムの開発」、土木施工、Vol.50 - No.9, pp.51 - 55, 2009.9.
- 藤澤和範・田中尚・那須敦・横田弘一・立野恵一・竹家宏治・峯尾卓光・長友聖二・山賀一徳:「既設アンカー緊張力モニタリングシステム」、斜面防災技術、Vol.36 - No.2, pp.64 - 67, 2009.11.
- 藤澤和範・石田孝司・窪塙大輔:「アンカー緊張力計測の重要性と緊張力モニタリングシステム」、月刊メディア砂防、No.309, pp.6 - 7, 2009.12.