## 全地連 新マーケット創出・提案型事業

傾斜センサーによる斜面監視モニタリングの マーケット開拓

> 報 告 書 【令和 5 年度】

> > 令和6年3月

一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソーシアム

## はじめに

本報告書は、令和4~5年度(2022年4月1日から2024年3月31日まで)におけるコンソーシ アムでの活動報告を取りまとめたものである。なお令和6年度も引き続き活動し、年度末に は報告書として最終成果を取りまとめる予定である。そのため、本報告書は最終版ではな く、「暫定版」として位置付けされる報告書である。

令和6年3月

傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソーシアム

(株)アサノ大成基礎エンジニアリング (株)ア バン ス 応 地 質(株) (株)興 和 際 業(株) (株)相 (株)日 さ < (株)東 建 ジ オ テ ッ ク 東 邦 地 下 工 機(株) 東 邦 地 水(株) (株)東 横 エ ル メ ス 明 治 コ ン サ ル タ ン ト(株) 開 発(株) 央 沖 気 エ 業(株) 大日コンサルタント(株)

## ~~~ 目 次 ~~~

## はじめに

		Page
1.	概要	1
	1-1 背景と目的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	1-2 参加企業および会員	2
2.	活動内容	3
	2-1 コンソーシアムの目標	3
	2-2 ターゲットとする市場イメージ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	2-3 準備会の活動内容	4
	2-3-1 コンソーシアム全般 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	2-3-2 傾斜センサーの調査・分析	5
	2-3-3 斜面崩壊のデータ共有と管理基準値	5
	2-3-4 マーケット開拓	5
	2-3-5 ユーザー企業のメリット・意義	6
	2-4 コンソーシアムの活動スケジュール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
3.	活動報告	9
	3-1 ワーキンググループ班分け	9
	3-2 ワーキンググループの活動スケジュール	10
	3-3 技術開発ワーキングの活動報告	11
	3-3-1 会員企業の傾斜センサーの仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	3-3-2 会員企業の傾斜センサーの使用事例	19
	3-3-3 傾斜センサーメーカーへのアンケート調査結果	32
	3-3-4 実証サイトにおけるモニタリング結果	50
	3-4 市場開拓ワーキングの活動報告	114
	3-4-1 傾斜センサーユーザーへのアンケート調査結果	114
	3-4-2 コンソーシアム Web サイトの構築 ·····	146
	3-4-3 関係省庁への働きかけ	150
	3-4-4 論文投稿および発表	151
4.	講演	156
	4-1 斜面災害の近況とモニタリングに基づく安全の達成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	156
	4-2 「避難スイッチ」を中心とした豪雨災害避難対策	158
	4-3 四国 CX 研究会の設立とトライアングル愛媛の取組 ······	160
	4-4 斜面災害と ODA ···································	162

5.	管理基	準値	(暫定版)	の提言	 	 	163
6.	謝辞				 	 	165

## 1. 概要

### 1-1 背景と目的

近年、気候変動の影響などを受け、全国各地で土砂災害が多発し、激甚な被害が生じているが、対策としてハード、ソフトの取組が展開されているものの被害を低減しきれていない。このような中、傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのシステムが複数開発されてきており、斜面崩壊の予兆をキャッチして早期警報を発令することで、その被害を低減することへの貢献が期待される。しかしながら、このような傾斜センサーは国内および海外においても設置されている斜面はまだ少なく、実際に崩壊を捉えた事例も少ない現状がある。

そのため、傾斜センサーによる斜面監視モニタリングの認知度を高め、その潜在マーケットを開拓して普及を図っていくことによって、社会の防災・減災に貢献することを目的として、本コンソーシアムを設立した。

## 1-2 参加企業および会員

本コンソーシアムの会員企業および会員(2024年3月現在)は、表1-1に示す通りである。

#### 表1-1 会員企業および会員

## ■会員企業

	ル五合されて、井	스므	参加ワーキン	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	
企業名	傾斜センサー メーカー企業	会員 (敬称略)	技術開発ワーキング	市場開拓ワーキング	備考
(株)アサノ大成基礎		片山 輝彦	0	0	
エンジニアリング	0	藤森研治	0	0	
		梅﨑基考		0	
(株)アバンス		山下 隆之		0	
		宮崎康平		0	
		谷川 正志	0	0	
C+ CD 144 FF ( 144 )		桜井 清仁		0	
応用地質(株)	0	蚊爪 康典	0		
		根本 雅夫		0	
(株)興和	0	井藤 嘉教	0		
(作人)與作	O	佐藤朗	0		
国際航業(株)		佐藤 渉		0	
(株)相愛		國沢 大輔	0		
(株)日さく		宇野 智博	0		
(株)東建ジオテック		細沼 紀康		0	
東邦地下工機(株)		片山 浩明	0	0	
		田上 貴裕	0		
東邦地水(株)		寺地 啓人	0		
		炭谷 稔	0		
		峯尾 卓光	0		
(株)東横エルメス	0	炭谷 直樹		0	
		海鋒 賢希		0	
		山口和夫		0	
明治コンサルタント(株)	0	惠 悠貴	0	0	
		王寺 秀介		0	
		福原誠	0		
中央開発(株)	0	王林	0		幹事会社
1 20030 (20)		藤谷久	0	0	事務局
		岡田 直人	_	0	
		森大器	0	0	
		野崎正典	0	0	
) 沖電気工業(株)	0	橋爪洋	0	0	オフ゛サ゛ーハ゛ー
		久保 祐樹	0	0	
		根本亮	0	0	177 - 7 2114
大日コンサルタント(株)		辻岡 秀樹		0	協力企業

#### ■顧問

機関名	顧問	備考
京都大学大学院 工学研究科 都市社会工学専攻	安原 英明	教授
鳥取大学 工学部 社会システム土木系学科 環境計画研究室	宮本 善和	教授

## 2. 活動内容

#### 2-1 コンソーシアムの目標

#### (1)上位目標

・斜面災害からの『逃げ遅れゼロ』を促進することで、人命・財産を守る。

#### (2)目標

・傾斜センサーを用いた多点配置モニタリングによる防災ビジネスマーケットを開拓・ 拡大する。

#### (3) 成果イメージ

#### 【技術開発】

- ・斜面の傾斜データの共有による斜面の挙動の傾向が把握される(斜面の健康診断へ)。
- ・傾斜センサーの適用性が明確になり、多点配置モニタリングが標準化される。
- ・斜面防災への適用の有効性が実証され、有識者や国の機関にオーソライズされる。
- ・管理基準値のオーソライズへの足掛かりが得られる。

#### 【市場開拓】

- ・傾斜センサーによる斜面モニタリングの必要性・有効性の認識が広がり、認知度が高 まる。
- ・多点配置モニタリング・情報配置システムの積算歩掛が整備される。
- ・国内の道路斜面、宅地斜面への市場が開拓される(公共予算、制度確立など)。
- ・海外展開の展望が開ける(ODAへの適用の深化など)。

#### 2-2 ターゲットとする市場イメージ

ターゲットとする市場イメージを図2-1に示す。

#### ■多点配置による斜面の変状・異常のモニタリング(防災・減災)】



図2-1 ターゲットとする市場イメージ

左図) ※「防災科学技術研究所 HP.

https://dil.bosai.go.jp/workshop/01kouza\_kiso/15houkai.html の図 15.2」を使用して作成した

右図) ※「防災科学技術研究所 HP,

https://dil.bosai.go.jp/workshop/01kouza\_kiso/15houkai.html の図 15.5」を使用して作成した

#### 2-3 準備会の活動内容

日付

回数

7

8

9

2021/12/2

2022/1/21

2022/2/25

本コンソーサムを設立する前の約1年間、主要企業にてプレミーティングおよび準備会をおこない、コンソーシアムでの活動内容に関する意見を取りまとめた。表2-1に準備会の活動内容を示す。

1 2021/5/21 中央開発(株)・応用地質(株) 挨拶・中央開発趣旨説明 第1回 プレミーティング 2021/7/30 目的やゴールのイメージ確認、全地連への働きか 2 中央開発(株)・応用地質(株) けについて 中央開発(株)・応用地質(株) 第2回 プレミーティング 3 2021/8/25 全地連事務局 全地連の関係者も交えて意見交換 中央開発(株)・応用地質(株) 第3回 プレミーティング 4 2021/9/14 (株)オサシ・テクノス 研究開発やマーケット開拓の進め方について 中央開発(株)・応用地質(株) 第1回 準備会 5 2021/11/1 国際航業(株)・明治コンサルタント株) 感太郎の概要や国内実績とSIP活動(中央開発) (株)オサシ・テクノス コンソーシアムの趣旨、目的の擦り合わせ(準備会 6 2021/11/29 中央開発(株)・応用地質(株) とは別の折衝)

第2回 準備会

第3回 準備会

第4回 準備会

いて

ト、応用地質)

シ・テクノス)

②コンソーシアムについて

①これまでの意見について

②研究開発、マーケットについて

表2-1 準備会における活動内容

内容

①各社傾斜センサーの技術紹介(明治コンサルタン

①各社傾斜センサーの技術紹介(国際航業、オサ

②コンソーシアムについて、設立に向けた申請につ

参加会社

以下、プレミーティングおよび準備会での意見を取りまとめた。

中央開発(株)・応用地質(株)

中央開発(株)・応用地質(株)

中央開発(株)・応用地質(株)

国際航業(株)・明治コンサルタント(株)

国際航業(株)・(株)オサシ・テクノス

(株)オサシ・テクノス

(株)オサシ・テクノス

国際航業(株)・明治コンサルタント(株)

#### 2-3-1 コンソーシアム全般

- □ 「監視」と「計測」を分けて考える必要がある
- □ コンソーシアムの参加会社を募集するにあたり、特にユーザー企業の**参加のメリット・意義**を明確にすべきである。

	<b>学識経験者の参画</b> について、斜面専門の東畑名誉教授(東京大学)や避難行動専門の 矢守教授(京都大学)が考えられる。
	⇒コンソーシアムの活動に賛同して頂くことが条件となる。
<u>2-3</u>	<u>-2 傾斜センサーの調査・分析</u>
	各社の <b>傾斜センサーの特性や長所</b> を調査・分析する。また、 <b>精度とコスト</b> で整理すると、ユーザーは使いやすい。
	各社のこれまでの検証結果 (例えば温度ドリフト等) を共有する。⇒公表できる情報と公表できない情報がある。
	各社の傾斜センサーを同一斜面に設置する <b>フィールド実験</b> を行う。 ⇒愛媛大学の安原先生が既に数社の傾斜センサーを用いてフィールド実験している。
	フィールド実験は、コンクリート擁壁で実施することもありうる。
<u>2-3</u>	-3 斜面崩壊のデータ共有と管理 <u>基準値</u>
	計測データは発注者の所有物であり、コンソーシアム内で共有するためには、発注者の許可が必要。
	場所を公表しないこと、2 次クリープ挙動のデータのみを使用することで、発注者から 諾は頂ける可能性はある。
	<b>傾斜センサーの動きと崩壊メカニズムの関係</b> を示すことが重要である(地盤伸縮計との差別化も必要)。
	そのために、斜面をモデル化して <b>数値解析</b> を行うことも考慮する。 計測データを共有できたとしても <b>2年間で、崩壊したデータを収集することは難しい</b> 。
	<b>崩壊まで至っていない降雨時の挙動データ</b> も収集し、それを分析・パターン化するなどし、斜面の健全度(性能設計を考慮)を示す方向も考えられる。
	その際、1次クリープ~2次クリープで斜面の健全度をモニタリングすることと、3次クリープで崩壊に至る前のアラートを発出することが考えられる。そのために3次クリープのデータではなく、2次クリープのデータを集積する。
	傾斜センサーによる多点監視から、監視ポイントを絞り込む必要がある。そのための ノウハウも検討する。

## 2-3-4 マーケット開拓

- □ 対象は**国内外の斜面防災**である。
- □ **管理基準値のオーソライズ、積算基準の作成**は有益である。

	傾斜センサーの活用対象は、斜面モニタリングのみではなく、 <b>擁壁やアンカーなどの</b>
	<b>構造物等</b> も含める。
	国交省で危機管理型水位計を開発・普及するために行われた「 <b>革新的河川管理プロジ</b>
	ェ <b>クト」と同様な方法</b> も考えられる(全地連より)。
	全地連のスキームを使って、国交省等に働きかけすることは可能である。
	国交省(砂防・道路・都市)、NEXCO(地質リスク)に売り込んでみる。特にNEXCOは
	全地連の働きかけもあり、地質リスクに注力している。
	土砂法に関係する <b>土砂災害(特別)警戒区域では国交省砂防セクション(市町村も考</b>
	<b>慮)、道路防災では国交省道路防災セクション</b> への売込みがよい。
	国内外の土砂災害から人命を守るための斜面モニタリングについて、法制度の改正や
	補助制度の起案なども視野に活動していく。
<u>2-3</u>	3-5 ユーザー <u>企業のメリット・意義</u>
	各社の傾斜センサーの <b>比較分析</b> に基づく取り扱いの <b>留意事項</b> やその <b>活用事例。</b>
	新たにオーソライズされた <b>管理基準値</b> とその <b>考え方。</b>

□ 国や自治体の斜面モニタリングに対する最新情報などの情報共有。

#### 2-4 コンソーシアムの活動スケジュール

本コンソーサムの活動スケジュールは図2-2に示す通りである。



図2-2 全体スケジュール

本コンソーシアムの全体協議は、表2-2に示す日程で実施した。

表2-2 本コンソーシアムの全体協議日程および協議内容

回数	年度	年月日	主な協議内容			
1		2022/4/13	コンソーシアムの立上げの背景と目的、会員自己紹介、スケジュー ル、予算、規約			
2		2022/6/23	実証サイトの傾斜センサーの設置状況の報告、ワーキンググループの 班分け、各ワーキングでの活動予定			
3	2022	2022/8/24	傾斜センサーメーカーのアンケート調査結果速報、ユーザーのニーズ 把握の実施計画、四国CX研究会とトライアングル愛媛への協力			
4		2022/11/1	傾斜センサーメーカーのアンケート調査結果の報告、自治体アンケート調査やWebサイト構築の進行状況の報告			
5		2022/12/22	管理基準値設定の検討、自治体アンケート調査結果の報告			
6		2023/4/11	全地連ホームページに掲載する報告書内容の確認、3月に発生した崩壊時の各社の計測結果の報告、自治体ヒアリング結果の報告			
7	2023	2023/8/29	管理基準値の設定(案)の提示、自治体ヒアリング結果の報告、自治体 アンケートのクロス集計結果の報告			
8		2023/12/20	有瀬計測結果の報告、各メーカーの傾斜センサーの仕様および使用事例の紹介、報告会(セミナー形式)や共同展示会出展の計画			

次年度の活動内容は、以下を計画している。

#### (令和6年度予定)

- ◆ 実証サイトにおけるモニタリング結果の報告
- ◆ 管理基準値(暫定案)の提言
- ◆ 展示会ブースの出展
- ◆ 学協会での論文等の投稿および発表
- ◆ Web報告会(セミナー形式)の開催
- ◆ 講演

## 3. 活動報告

### 3-1 ワーキンググループ班分け

本コンソーシアムでは、「技術開発」と「市場開拓」の2つのワーキンググループに分けて活動している。各ワーキンググループでの主な活動内容は以下の通りである。

### ◆ 技術開発ワーキンググループ(WG)

- ・ワーキンググループ長 : 谷川 正志 (応用地質株式会社) ・副ワーキンググループ長:藤谷 久 (中央開発株式会社)
- ◆ 実証サイトにおけるモニタリング結果の検討
- ◆ 傾斜センサーメーカーへのアンケート調査の実施
- ◆ 管理基準値の提言

### ◆ 市場開拓ワーキンググループ(WG)

- ・ワーキンググループ長 : 宮本 善和 (現:鳥取大学、旧:中央開発株式会社)
  - ⇒王寺 秀介(中央開発株式会社)※12/22交代(全体協議で承認)
- ・副ワーキンググループ長:佐藤 渉 (国際航業株式会社)
- ◆ ユーザーのニーズの把握(アンケート調査)
- ◆ コンソーシアムWebサイトの構築(傾斜センサーモニタリングのポータルサイト)
- ◆ 関係省庁への働きかけ
- ◆ 論文投稿および発表

## 3-2 ワーキンググループの活動スケジュール

「技術開発」と「市場開拓」の2つのワーキングは、表3-1に示す日程で実施した。

#### 表3-1 各ワーキングの日程および協議内容

## ■技術開発ワーキング

回数	年度	年月日	主な協議内容
1		2022/7/25	有瀬地区の各社計測データから得られた状況の把握、各社センサーの 情報を収集するアンケートの計画
2	2022	2022/10/13	傾斜センサーの精度向上についての協議、傾斜センサーメーカーへの アンケートの実施計画
3		2022/11/15	有瀬地区の各社計測結果の報告、管理基準値設定のアプローチ
4	2023	2024/2/20	管理基準値の再確認、全地連技術フォーラム2024新潟での論文投稿および発表、令和5年度の本コンソーシアムの活動報告書の作成

### ■市場開拓ワーキング

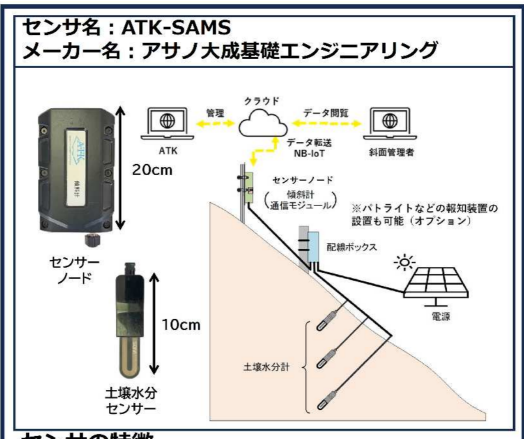
回数	年度	年月日	主な協議内容
1		2022/8/4	市場開拓WGでの具体的行動、ユーザーへのアンケート方法とアンケート案の提示
2	2022	2022/10/12	市場開拓WGのアクションプラン、関係省庁へのはたらきかけ、自治体 へのアンケート、Webサイトの構築、今後のアクションの意見交換
3		2022/11/2	自治体からの話題提供および意見交換

#### 3-3 技術開発ワーキングの活動報告

#### 3-3-1 会員企業の傾斜センサーの仕様

会員企業の傾斜センサーの仕様等概要を示す。

## 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング】



## センサの特徴

- 斜面変動を3軸傾斜センサで捉えることで詳細な変動が把握可能になりました。
- 土壌水分センサーで土中の体積含水率を計測し、 地盤中の水分量の変化を捉えます。
- 低消費電力で、ソーラーパネルで給電が可能です。
- 計測データはクラウド上でいつでも確認できます

## 傾斜センサの特徴

分解能: 0.01°

通信方式:LPWA(NB-IoT) 設置方法:地上部設置

電源:ソーラパネルもしくは100V電源

### 【応用地質株式会社】



## センサの特徴

センサ部を埋設することにより高分解能で変位の兆候 がいち早く正確にとらえることが可能

## センサの特徴

分解能: 0.001° 通信方式: LTE-M

設置方法:センサ部を1m埋設

電源:内蔵電池で最大5年間交換不要

測定・送信間隔:2段階のしきい値で自動的に変更

特許、NETIS登録など

特許取得済み (NO. 7301485)

## 【株式会社興和】

## A.センサー紹介



小型の2軸傾斜計 左:汎用・低コスト GIC-30W型、

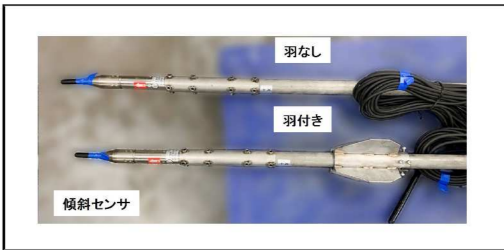
右:高精度GIC-10W

性能等一覧表

比較項目	汎用型 GIC-30W	高精度型 GIC-10W		
測定方向	2軸	2軸		
測定角度	-30~+30°	-10~+10°		
出力電圧	+500~+4500mVプラス出力	-5000~+5000mVプラスマイナス出力		
分解能	0.015°/mV	0.002° /mV		
ゼロ点電圧	2500mV	0mV		
ゼロ点絶対精度	±1.0° 以内	±0.4°以内		
温度特性(ドリフト)	±0.07° /10℃以内	±0.01° /10℃以内		
電源電圧	6~15V(Max18V)	8~15V(Max18V)		
消費電流	4mA	18mA		
最大外形	25mm × 64mm	25mm×86mm		
装着塩ビ管	VP25A	VP25A		
本体価格	¥48,000	¥98,000		
特徴	2軸 小型 低コスト	2軸+方位 小型 高精度		
用途	温度変化の少ない 地中・埋設用	温度変化の大きい 地表構造物用		

## 【株式会社東横エルメス】

## センサ名:傾斜センサ メーカー名:東横エルメス

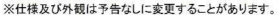


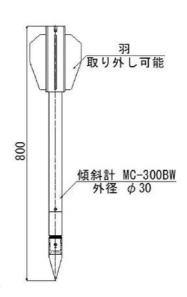
## センサの概要

センサ部を地中に埋設することにより、地中で発生する傾斜変位を高精度で測定することができる。

## センサの仕様

型式	MC-300BW
センサの種類	加速度センサ
測定方向	2軸 (X·Y)
分解能	0.002°(0.1分)
計測間隔	10分
設置方法	埋設(-0.5m)
通信方式	LTE





#### 【明治コンサルタント株式会社】



#### 【特徴】

- ・傾斜センサと電子コンパスを搭載し、どの方角に何度傾いたかを連 続計測する機器
- ・Merex-CRは、イベントデータレコーダで、を搭載し約0.3秒周期で計測可能で警報検知前後のデータを記録
- ・親機と子機の組合せで設置し,子機のデータは親機に集約する方式 (最大10機)

#### 【精度】

・測定精度は±0.5°, 測定分解能は0.025°, 測定範囲は±30°

#### 【設置方法】

・設置は単管パイプを打込み、その上に取付けるだけで移設も簡単





## センサの特徴

- ・電池寿命5年で高精度が傾斜角測定が可能。
- ・夜間撮影可能なカメラとの連携可能。
- ・測定データを920MHz無線で送信し、ゼロエナジゲート ウェイ(ZEGW)でまとめてサーバに送信するため複数台設 置しても回線利用料はZEGW 1台分で運用可能。

## センサの特徴

測定機能:傾斜 2方向、分解能:0.01°

加速度 3軸 125Hz、レンジ±2G

平均化周波数スペクトル、ピーク周波数分布

通信方式:920MHz帯マルチホップ無線SmartHop

電源:内蔵電池で最大5年間交換不要

国交省点検支援技術 性能カタログ

BR030036-V0122

無線加速度センサーによる橋脚の傾斜角モニタリング

表3-2に会員企業の傾斜センサーの性能等一覧表を示す。

表3-2 会員企業の傾斜センサー性能等一覧表

	elli-								
		会員							
	(株)アサノ大成基礎 エンジニアリング	応用地質(株)	(株)興和	(株)東横 エルメス	明治コンサルタント(株)	中央開発(株)	沖電気工業(株)		
製品名/型式	傾斜計・土壌水分計 同時観測システム (仮称)	クリノボール	GIC-30W/GIC- 10WD	MC-300BW	Area net傾斜計 Merex-CR	感太郎	無線加速度センサー		
センサーの種類	加速度・ジャイロ	加速度センサー	加速度センサー	加速度センサー	加速度センサー	加速度センサー	加速度センサー		
測定方向	3軸(X·Y·Z)	2軸(X·Y)	2軸(X·Y)	2軸(X・Y)	2軸(X·Y)	2軸(X·Y)	2軸(X·Y)		
分解能	0.01°	0.001°	0.015°/0.002°	0.002°	0.025°	0.0025°	0.01°		
精度	±0.1°	0.01° (参考値)	0.1°/0.01°	0.01°	±0.5°	±0.02°	±0.1°		
計測間隔 (標準)	任意に設定可能 (標準15分)	標準1時間(閾値による 自動変更機能付)	10 <del>3)</del>	15 <del>分</del>	1/5/10/30分、 1/6/12/24時間毎	標準10分 (任意に変更可能)	標準10分 閾値超過時1分		
設置方法	地表部	埋設(-1.0m)	埋設(-0.3m)	埋設(-1.0m)	地表部	埋設(-0.5m)	地表部		
通信方式	NB-IoT	LTE	LTE	LTE	LTE	LTE/LoRa	LTE-M1+ 920MHz独自無線 (SmartHop)		

<sup>(1)</sup>分解能:計測できる一番小さな値

<sup>(2)</sup>精度:計測現場での値のバラツキ範囲

#### 3-3-2 会員企業の傾斜センサーの使用事例

会員企業の傾斜センサーの使用事例を示す。

### 【株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング】

## ATK-SAMSによる鉄道沿線斜面の変状監視



## 特徴および適用目的

鉄道沿線斜面の斜面状況を把握する目的で、ATK-SAMSによる「斜面変位」と「体積含水率」のモニタリングを実施しています。

## 適用現場の特徴

・斜面の勾配(角度):45°

・斜面状況(自然斜面,切土のり面等):切土

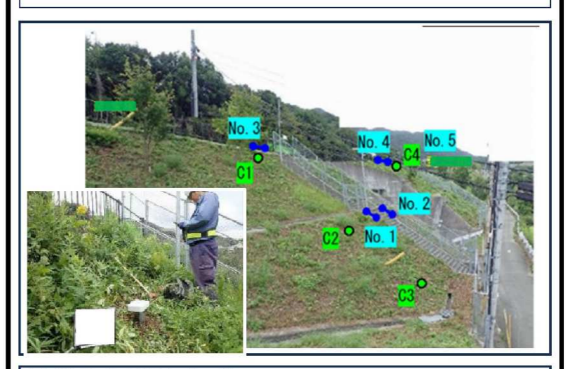
・その他特徴:鉄道軌道に近接

## 適用効果

・計測データは斜面の安定性を定量的に把握する データの一つとして活用

#### 【応用地質株式会社】

## クリノポールによる道路法面の変状監視



## 特徴および適用目的

国道沿いの道路法面にクラック等の変状が見られた ために、今後の気象条件と変状の関係性を把握する 目的でクリノポールでモニタリングを行っています。

## 適用現場の特徴

- ・斜面の勾配(角度):30°
- ・斜面状況(自然斜面,切土のり面等):盛土
- ・その他特徴:

## 適用効果

24時間自動監視による効率化、外部電源不要で最大5年間のメンテナンスフリー(=省人化に寄与)

#### 【株式会社興和】

## B.事例

傾斜計は、

- ・地すべり現場
- ・がけ崩れ現場
- ・切盛など土工を行う現場

の変動監視、安全管理を目的に設置することが多いです。

尚、変状の発生状況や地形状況によっては、傾斜計以外の計測機器が適している場合ものあるため、現地状況を勘案しつつ、最適な観測工種、観測位置を提案しております。



モニタリング概要図





### 【明治コンサルタント株式会社】

## 土木構造物・工事・災害監視事例



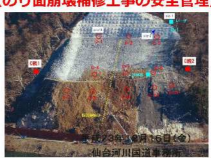


災害箇所の変動計測】



【のり面工事の安全監視】





2014年大型模型実験 防災科学技術研究所 大型降雨実験施設



# 【事例-1】 二次災害のモニタリング 🥍 🛴 🕮



国道沿いの斜面崩壊

## 特徴および適用目的

台風通過による豪雨により、国道に面する斜面が崩壊しました。崩落土砂の撤去後、背後の不安定な未崩落土砂のモニタリングをおこないながら<u>通行規制解放</u>しました。なお、あらかじめ設定した<u>管理基準値</u>を超過した際には、通行止め等の措置をおこなう計画を事前に立案し運用しました。

### 適用現場の特徴

·斜面の勾配(角度):30°

・斜面状況(自然斜面,切土のり面等):自然斜面

・その他特徴:表層崩壊

## 適用効果

24時間リアルタイム遠隔自動モニタリングによる道路通行車両および通行人の安全確保の実現

# 【事例-2】道路法面のモニタリング 🚜 🛣 🛣



変状が進行した有料道路沿いの法面モニタリング

### 特徴および適用目的

道路面に開口亀裂や道路法面に押出し等の変状が認められました。そこで、不安定な法面のモニタリングをおこないながら通行規制解放しました。なお、あらかじめ設定した管理基準値を超過した際には、通行止め等の措置をおこなう計画を事前に立案し運用しました。

## 適用現場の特徴

・斜面の勾配(角度):20°

・斜面状況(自然斜面,切土のり面等):盛土法面

・その他特徴:盛土崩壊

## 適用効果

24時間リアルタイム遠隔自動モニタリングによる道路通行車両および通行人の安全確保の実現

## 【事例-3】土砂災害特別警戒区域内 でのモニタリング シーズ ボ



急傾斜地上方に感太郎を設置



通信基地局の設置状況



宅地に面する急傾斜地

#### (特徴および適用目的)

「土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)」に指定されている急傾斜地の前面および背面には宅地が存在し、豪雨時には斜面崩壊の危険性が高まります。そこで、あらかじめ3段階(注意・警戒・避難)の管理基準値を設定し、各段階の管理基準値を超過した際には関係者に警報メールを発信するシステムを構築し運用しました。なお、計測値が管理基準値内におさまった際にも警報解除メールも発信しました。

## 適用現場の特徴

·斜面の勾配(角度):30°

・斜面状況(自然斜面,切土のり面等):自然斜面

・その他特徴:表層崩壊

## (適用効果)

24時間リアルタイム遠隔自動モニタリングによる住民の早

期避難の実現

## 【事例-4】 不安定な浮石のモニタリング







不安定な浮石

## 特徴および適用目的

巨大で不安定な浮石が分布する斜面の前面にて導水管工事 の計画があり、重機の振動による浮石滑落の懸念がありまし た。そこで、工事作業員の安全を確保することを目的として、 **浮石挙動**のモニタリングをおこないました。センサーは治具 を利用して浮石に直接固定しました。あらかじめ設定した管 <mark>基準値</mark>を超過した際には、サイレンと回転灯作動による注 意喚起をおこなうとともに、避難体制を構築しました。

## 適用現場の特徴

・斜面の勾配(角度):90°

・斜面状況(自然斜面,切土のり面等):自然斜面

・その他特徴:岩盤崩落

## 適用効果

リアルタイム遠隔自動モニタリングによる工事作業中の作 業員の安全確保の実現

# 【事例-5】城郭石垣のモニタリング ※※ 太郎



## 特徴および適用目的

熊本地震にて被災した熊本城の石垣にて、崩落の挙動を把握することを目的として、モニタリングをおこないました。 センサーは脱着が容易な材料を利用し、<u>重要文化財の石垣</u>に直接固定しました。

## (適用現場の特徴)

·斜面の勾配(角度):80°

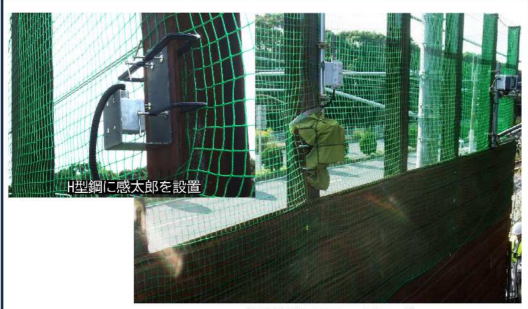
・斜面状況(自然斜面,切土のり面等):法面(石垣)

・その他特徴:石垣の崩落

## 適用効果

24時間リアルタイム遠隔自動モニタリングによる<u>城郭石垣</u> の挙動把握の実現

# 【事例-6】仮設防護柵のモニタリング



仮設防護柵のモニタリング

### (特徴および適用目的)

鉄道敷に面する斜面にて土砂災害が発生し、応急対策工として仮設防護柵を設置しました。斜面の恒久対策工が完了するまでの間、斜面から崩落した土砂荷重による仮設防護柵の変形(傾動)状況を把握することを目的として、H形鋼にセンサーを設置しました。

## 【適用現場の特徴】

- ・構造物の勾配(角度):90°
- ・斜面状況(自然斜面,切土のり面等):構造物(H形鋼)
- ・その他特徴: 仮設防護柵の変形 (傾動)

## 【適用効果】

リアルタイム遠隔自動モニタリングによる安全な鉄道運行

の実現

## 地すべり発生後の道路法面の監視



## 特徴および適用目的

地すべりが多発する整備中の法面に10個の傾斜センサーを 設置し、傾斜の状況を監視。(2018年5月~2019年2 月:現在はセンサ撤去済み)

## 適用効果

- ・24時間自動監視による効率化
- ・工事期間中の安全確保
- ・地すべり対策効果の効果確認

## 洗堀による鉄道橋傾き監視



## 特徴および適用目的

増水時に洗堀によって起こる橋脚の傾きを監視する ために、無線加速度センサ2台と超音波式水位計を設 置して橋の状況を監視。

## 適用効果

- ・24時間自動監視による効率化
- ・鉄道の安全運行
- ・増水と洗堀の関係性の確認

## 洗堀による道路橋傾き監視



## 特徴および適用目的

自治体が主催する補修・維持管理の実証実験において加速度センサーによる橋脚の傾斜、固有振動数の 監視と、変位センサによる支承部の可動状態を監視。

## 適用効果

- ・24時間自動監視による効率化
- ・道路橋の健全性の監視
- ・増水と洗堀の関係性の確認

#### 3-3-3 傾斜センサーメーカーへのアンケート調査結果

#### (1) アンケートの対象

アンケート調査は、本コンソーサムのメーカー7社と、コンソーシアム外のメーカー5社 の計12社に依頼しておこなった。表3-3にアンケート回答メーカーを示す。

番号 アンケート依頼 アンケート回答 メーカー名 2022/8/17 2022/9/6 (株)アサノ大成基礎エンジニアリング 1 2 2022/8/17 2022/9/7 応用地質(株) 3 2022/8/17 2022/8/23 (株)興和 4 2022/8/17 2022/8/29 (株)東横エルメス 5 2022/8/17 2022/8/25 明治コンサルタント(株) 6 2022/8/17 2022/8/31 中央開発(株) 2022/8/17 2022/9/7 沖電気工業(株) 8 2022/8/18 2022/8/19 A社 9 2022/8/17 2022/8/19 B社 2022/8/29 C社 10 2022/8/26 2022/8/29 2022/8/31 D社 11 12 2022/8/18 2022/8/19 E社

表3-3 アンケート回答メーカー一覧表

※番号8~12は本コンソーシアム外のメーカー

#### (2) アンケートの方法

アンケートは、依頼者へ直接電話し、了承をいただいた依頼者のみにメールにてアンケートを送付し、後日メールにて回答をいただいた。

#### (3) アンケートの設問

アンケートの設問は、以下の項目に大別して計13問とした。

- 傾斜センサーによる斜面モニタリングの契機
- 2 傾斜センサーの技術的課題
- ❸ 傾斜センサーの市場的課題
- 傾斜センサーの実績
- **6** その他

アンケートの設問は以下の通りである。

### 傾斜センサーに関するアンケートのご協力のお願い

■会社名:	■所属部署:
■氏 名:	■電話番号:
■メールアドレス:	
	<del></del>
各設問の該当する智	答えの□にチェック(☑)をお願いします。
● 傾斜センサーによる斜面	モニタリングの契機
【Q1】 傾斜センサーによる斜面	面モニタリングを始めたきっかけを教えてください
( <u>1つ</u> 選択)。	
	ていたから 口(2)もともとセンサーに関する技術を有していたから
口(3)近年斜面防災のニーズが高まり	
	必要と感じたから □(5)ユーザーからの要望があったから
□(6)新規ビジネスを開拓したいと原 □(7)その他(	迷したから )
口(7) 20分配(	,
	RX.
❷ 傾斜センサーの技術的課	<b></b>
【Q2】 傾斜センサーに関して、	解決すべき技術的課題等は何か教えてください
(あてはまるもの <u>全て</u> 選	択)。
口(1)精度向上	口(2)耐久性の向上 口(3)温度ドリフトの低減
□(4)管理基準値(閾値)の設定	□(5)メーカー共通の積算歩掛りの作成
□(6)精度の保証	□(7)見逃しや空振りの低減
□(8)特にない	□(9)その他( )
【Q3】 他の斜面モニタリング	計測機器と比べて、傾斜センサーの有利な点(メリット)は
AT THE STATE OF TH	(あてはまるもの全て選択)。
	□(2)設置が容易である
	□(4)現地の変状(亀裂)位置に左右されず設置の自由度が高い
NATIONAL DE LA PARTIE DE LA PRINCIPALITA DE LA PRINCIPACIONA DE	□(6)その他( )
	計測機器と比べて、傾斜センサーの不利な点(デメリット) か(あてはまるもの全て選択)。
	」 (2)設置が困難である(メーカーや専門業者しか設置できない)
Vol. Asi and Asia orbital - Pari	□(4)移動距離ではなく、傾斜角度しか測定できない
	)が存在しない 口(6)わからない
□(6)その他(	)

【Q5】 斜面における傾斜セン	/サーの設置基準についての考え	を教えてください
(あてはまるもの <u>全で</u> )	選択)。	
□(1)対象斜面のどこに傾斜セン <sup>+</sup>	ナーを設置したら良いかを示した基準	動があれば参考にしたい
□(2)対象斜面に傾斜センサーを値	可基設置したら良いかを示した基準か	<b>ぶあれば参考にしたい</b>
□(3)個々で斜面性状が異なること	こから、現地確認後にそれぞれ設置位	Z置や基数を決めるべき
口(4)センサーの固定方法についる	て基準があれば参考にしたい	
口(5)センサーを地中埋設する場合	合、深さをどの程度にしたら良いかを	示した基準があれば参考にしたい
□(6)わからない □(7)その他		)
❸ 傾斜センサーの市場的詞	果題	
【Q6】 現在の主な顧客先を教	カラアください (あてけまるもの	全て選択)
	(人(く) (こく) (こく) (こく) (こく) (こく) (こく) (こく) (	
	□(5)民間(ゼネコン・建設会社)	
□(7)民間(研究機関)	□(8)民間 (ハウスメーカー)	A THE REPORT OF THE PARTY OF TH
□(10)個人	□(11)海外	
□(12)その他(		)
1127 C 0718 (		4
【Q7】 傾斜センサーの更なる	市場拡大に関し、現状での課題	を教えてください
(あてはまるもの全て道		
□(1)認知度が低い		ベてメリットが分かりづらい
□(3)移動距離ではなく傾斜角度を	と測定しているため現象が説明しづら	561
□(4)公認された積算歩掛りが存在	Eしない □(5)公認された管理	基準値(閾値)が存在しない
口(6)斜面の危険度が真に評価され	っていない 口(7)実績が少ない	
口(8)見逃しや空振りもありうる	口(9)斜面防災の予算	がない、少ない
□(10)斜面モニタリングに対する	助成や支援制度がない 口(11)国の	施策に反映できていない
□(12)わからない □(13)その	の他 (	)
【Q8】 傾斜センサーの更なる	市場拡大を実現するためには、	どの顧客の拡大が有効である
と思いますか(あては	まるもの <u>全て</u> 選択)。	
□(1)官庁(国機関)	□(2)地方自治体(県)	口(3)地方自治体(市町村)
□(4)大学・短期大学・専門学校	□(5)民間(ゼネコン・建設会社)	□(6)民間(コンサルタント)
□(7)民間(研究機関)	□(8)民間 (ハウスメーカー)	□(9)民間(セキュリティ会社)
口(10)個人	□(11)海外	
□(12)その他(		)
【Q9】 顧客の拡大のためには	どのような取り組みが必要と思	いますか
(あてはまるもの <u>全て</u> 道	選択)。	
□(1)国への働きかけ	□(2)関連学協会の支援	□(3)学識者の支援
口(4)メディア(マスコミ)への値	動きかけ	
□(5)認知度向上のための広報活動	<b>协(展示会やシンポジウムなどの開催</b>	筐) □(6)海外市場開拓
□(7)わからない □(8)その	他(	)

0	傾斜も	ンサー	の実績						
	16	( <u>1つ</u> 選 斜面	択)。	のような場所 (切土・盛土彩			<del>-</del> -> (20) 30 <del>-</del> -2	えてください □(4)構造物 )	
	(_	1つ選択	!)。	<b>面等に設置し</b> □(2)崩壊を				を教えてく	
	<b>12】</b> □(1)5現 □(4)203	サーでji 場未満	崩壊を捉えた	を捉えたこと き現場はいく )5現場以上1	つある	か教えてく	ださい(		
6	その他	1							
[G	13]	Manuscratic Company	可かご意見等	等がございま ません)。	したら	教えてくだ	さい(当	コンソーシ	アムに期待
						į	ご協力あ	りがとうごさ	いました。

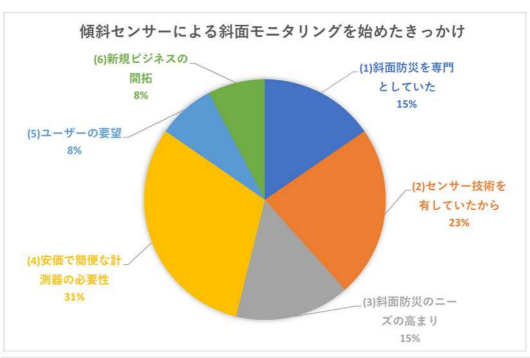
### (4) アンケート結果

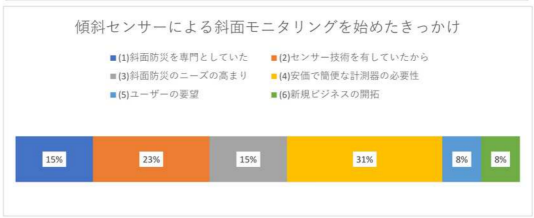
設問ごとのアンケート結果を以下に示す。

### ●傾斜センサーによる斜面モニタリングの契機

	傾斜·	センサーによる斜面モニタリングを始めたきっかけを教えてください。	回答数	回答率
Q1 択一	(1)	もともと斜面防災を専門としていたから	2	15%
	(2)	もともとセンサーに関する技術を有していたから	3	23%
	(3)	近年斜面防災のニーズが高まり貢献したいと考えたから	2	15%
	(4)	安価で設置が簡便な計測器が必要と感じたから	4	31%
	(5)	ユーザーからの要望があったから	1	8%
	(6)	新規ビジネスを開拓したいと感じたから	1	8%
	(7)	その他	0	0%
合計			13	100%

回答数…各回答を選択した会社の数

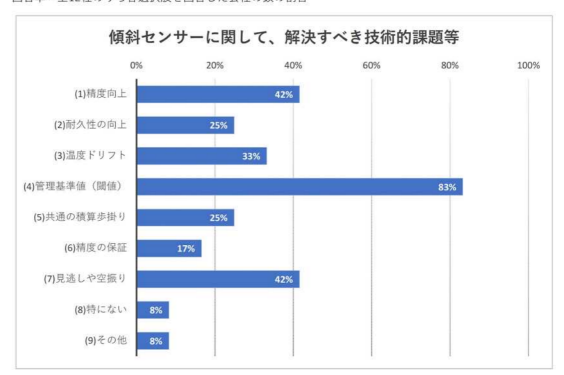




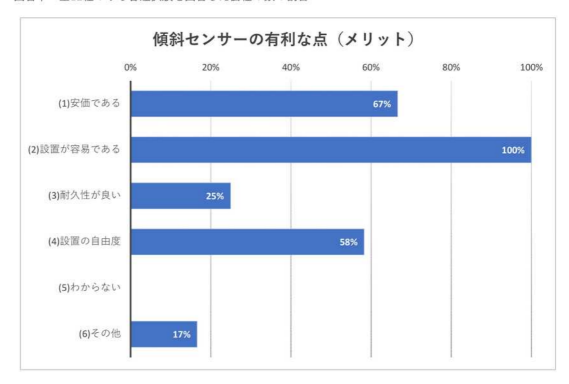
### ❷傾斜センサーの技術的課題

	傾	斜センサーに関して、解決すべき技術的課題等は何か教えてください	回答数	回答率
	(1)	精度向上	5	42%
	(2)	耐久性の向上	3	25%
	(3)	温度ドリフトの低減	4	33%
Q2	(4)	管理基準値(閾値)の設定	10	83%
複数回答	(5)	メーカー共通の積算歩掛りの作成	3	25%
	(6)	精度の保証	2	17%
	(7)	見逃しや空振りの低減	5	42%
	(8)	特にない	1	8%
	(9)	その他	1	8%
合	·計		34	

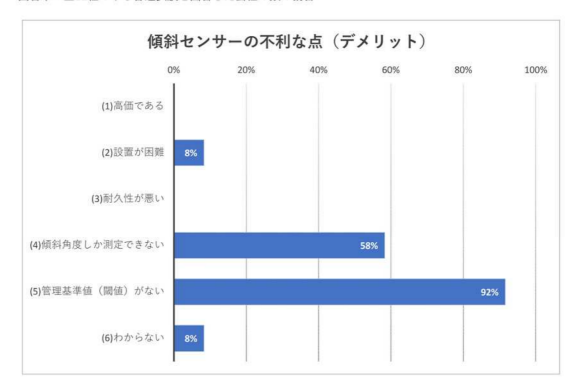
回答数…各選択肢を回答した会社の数



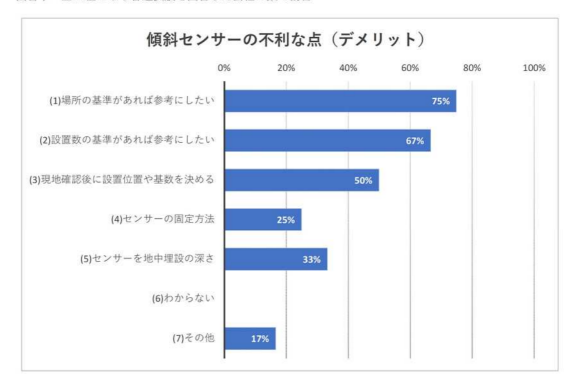
	他の	斜面モニタリング計測機器と比べて、傾斜センサーの有利な点(メリット)は何であると思いますか	回答数	回答率
	(1)	安価である	8	67%
00	(2)	設置が容易である	12	100%
Q3 複数回答	(3)	耐久性が良い	3	25%
後数凹合	(4)	現地の変状(亀裂)位置に左右されず設置の自由度が高い	7	58%
	(5)	わからない	0	0%
	(6)	その他	2	17%
合	計		32	



	他の絆	面モニタリング計測機器と比べて、傾斜センサーの不利な点(デメリット)は何であると思いますか	回答数	回答率
	(1)	高価である	0	0%
0.4	(2)	設置が困難である(メーカーや専門業者しか設置できない)	1	8%
Q4 複数同答	(3)	耐久性が悪い	0	0%
複数回答	(4)	移動距離ではなく、傾斜角度しか測定できない	7	58%
	(5)	公認された管理基準値(閾値)が存在しない	11	92%
	(6)	わからない	1	8%
合	計		20	



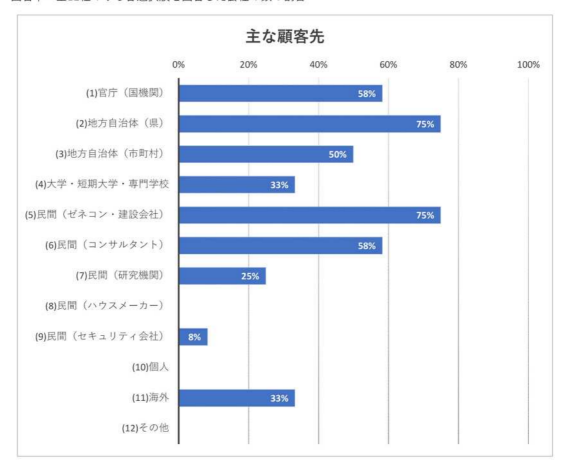
	斜	面における傾斜センサーの設置基準についての考えを教えてください	回答数	回答率
	(1)	対象斜面のどこに傾斜センサーを設置したら良いかを示した基準があれば参考にしたい	9	75%
	(2)	対象斜面に傾斜センサーを何基設置したら良いかを示した基準があれば参考にしたい	8	67%
Q5	(3)	個々で斜面性状が異なることから、現地確認後にそれぞれ設置位置や基数を決めるべき	6	50%
複数回答	(4)	センサーの固定方法について基準があれば参考にしたい	3	25%
	(5)	センサーを地中埋設する場合、深さをどの程度にしたら良いかを示した基準があれば参考にしたい	4	33%
	(6)	わからない	0	0%
	(7)	その他	2	17%
合	計		32	



### ❸傾斜センサーの市場的課題

	現在の	主な顧客先を教えてください	回答数	回答率
	(1)	官庁(国機関)	7	58%
	(2)	地方自治体(県)	9	75%
	(3)	地方自治体(市町村)	6	50%
	(4)	大学・短期大学・専門学校	4	33%
0.0	(5)	民間(ゼネコン・建設会社)	9	75%
Q6	(6)	民間(コンサルタント)	7	58%
複数回答	(7)	民間(研究機関)	3	25%
	(8)	民間(ハウスメーカー)	0	0%
	(9)	民間(セキュリティ会社)	1	8%
	(10)	個人	0	0%
	(11)	海外	4	33%
	(12)	その他	0	0%
É	計		50	

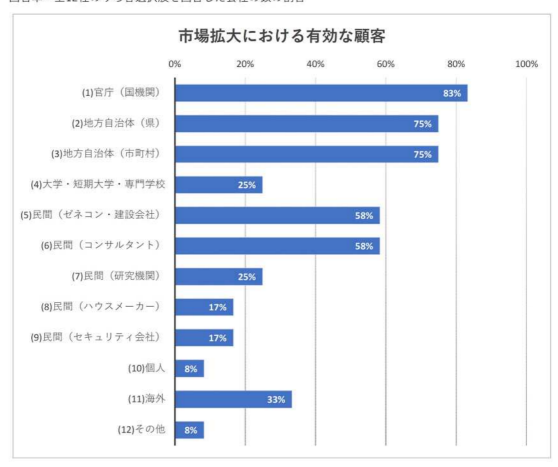
回答数…各選択肢を回答した会社の数



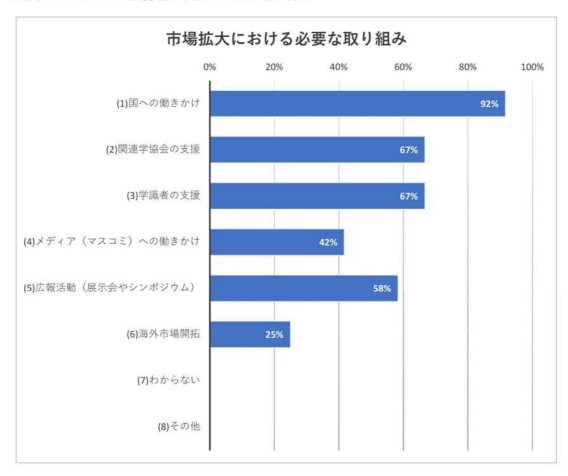
	傾余	¥センサーの更なる市場拡大に関し、現状での課題を教えてください	回答数	回答率
	(1)	認知度が低い	7	58%
	(2)	従来計測器に比べてメリットが分かりづらい	4	33%
	(3)	移動距離ではなく傾斜角度を測定しているため現象が説明しづらい	6	50%
	(4)	公認された積算歩掛りが存在しない	2	17%
07	(5)	公認された管理基準値(閾値)が存在しない	11	92%
Q7 複数回答	(6)	斜面の危険度が真に評価されていない	3	25%
後数凹台	(7)	実績が少ない	6	50%
:	(8)	見逃しや空振りもありうる	4	33%
	(9)	斜面防災の予算がない、少ない	7	58%
	(10)	斜面モニタリングに対する助成や支援制度がない	5	42%
2	(11)	国の施策に反映できていない	2	17%
	(12)	わからない	1	8%
e	計		58	



	似	斜センサーの更なる市場拡大を実現するためには、どの顧客の拡大が有効であると思いますか	回答数	回答率
	(1)	官庁(国機関)	10	83%
	(2)	地方自治体(県)	9	75%
	(3)	地方自治体(市町村)	9	75%
	(4)	大学・短期大学・専門学校	3	25%
00	(5)	民間(ゼネコン・建設会社)	7	58%
Q8 複数回答	(6)	民間(コンサルタント)	7	58%
後数凹合	(7)	民間(研究機関)	3	25%
	(8)	民間(ハウスメーカー)	2	17%
	(9)	民間(セキュリティ会社)	2	17%
	(10)	個人	1	8%
	(11)	海外	4	33%
	(12)	その他	1	8%
合	·計			



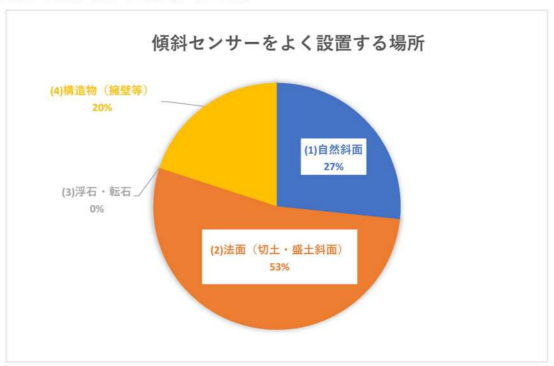
	顧客の	)拡大のためにはどのような取り組みが必要と思いますか	回答数	回答率
	(1)	国への働きかけ	11	92%
	(2)	関連学協会の支援	8	67%
00	(3)	学識者の支援	8	67%
Q9 複数回答	(4)	メディア(マスコミ)への働きかけ	5	42%
及奴巴古	(5)	認知度向上のための広報活動(展示会やシンポジウムなどの開	7	58%
	(6)	海外市場開拓	3	25%
	(7)	わからない	0	0%
	(8)	その他	0	0%
合	計		42	



### 母傾斜センサーの実績

	傾	料センサーはどのような場所に設置することが多いか教えてください	回答数	回答率
	(1)	自然斜面	4	27%
Q10	(2)	法面(切土・盛土斜面)	8	53%
択一	(3)	浮石・転石	0	0%
	(4)	構造物(擁壁等)	3	20%
	(5)	その他	0	0%
É	計		15	100%

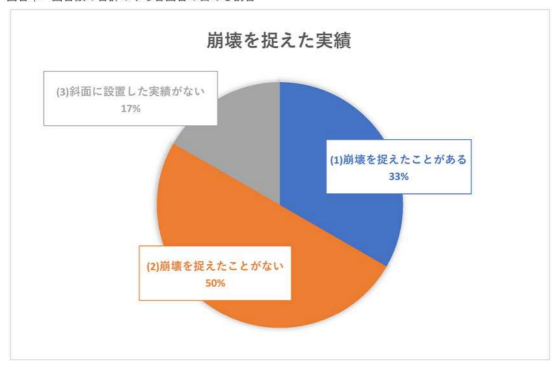
回答数…各社の回答した数の合計

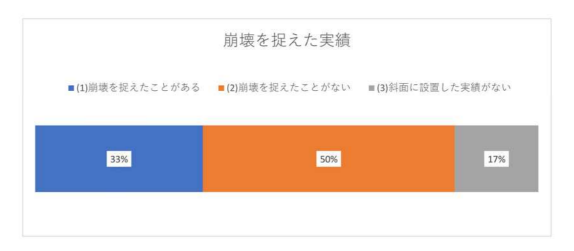




	付	斜センサーを斜面等に設置し、崩壊を捉えた実績の有無を教えてください	回答数	回答率
Q11	(1)	崩壊を捉えたことがある	4	33%
択一	(2)	崩壊を捉えたことがない	6	50%
	(3)	斜面に設置した実績がない	2	17%
É	計		12	100%

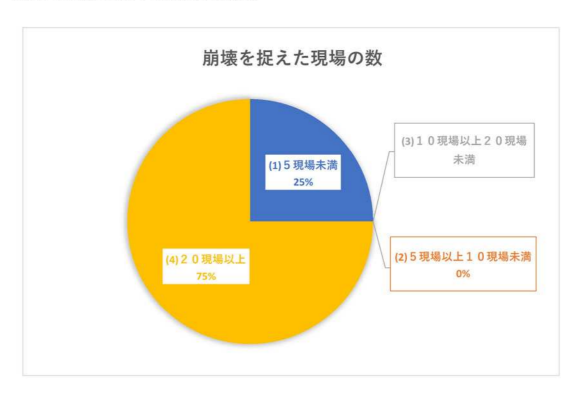
回答数…各回答を選択した会社の数





		傾斜センサーで崩壊を捉えた現場はいくつあるか教えてください	回答数	回答率
010	(1)	5 現場未満	1	25%
Q12 択一	(2)	5 現場以上10 現場未満	0	0%
1)(-	(3)	10現場以上20現場未満	0	0%
	(4)	2 0 現場以上	3	75%
É	計		4	100%

回答数…各回答を選択した会社の数





Q13

その他何かご意見等がございましたら教えてください (当コンソーシアムに期待すること でも構いません)

●センサー計測に関する技術は、ほぼ整っていると考えています。実績が無いのは、計測 の必要性、重要性を発注者などが理解していないことにあると思います。計測しても結局 は分からないという考えや意見があり、その考えが支配的となってセンサー計測も発展し ないのではないでしょうか。

センサー計測を発展させるためには、多くの計測事例(1 カ所に多数のセンサー配置) があり、それを元にした基準値がないと発注者の心は動かないと思います。そのためには 何らかの基準を早く設定し、それを毎年更新していくような仕組みが求められます。

これは一企業ではできないことと考えております。

●地表面傾斜計の市場の拡大のための施策(管理基準値の設定、現場への適用例、崩壊事例の収集など)を中心に行っていただきたいです。

業界団体として斜面モニタリングの必要性と管理基準を国に提言し、国がこれを認め、助成金等による普及政策が実施されることを期待します。

- ●業界団体として斜面モニタリングの必要性と管理基準を国に提言し、国がこれを認め、助成金等による普及政策が実施されることを期待します。
- ●Q11,Q12の崩壊を捉えた現場は、過去20年間で3~4件あったと思いますが、皆さんにお見せできるデータが残っていない可能性があります。また、土砂の崩落は生じなかったものの、今回の試験地である四国有瀬地すべりのように、降雨などに伴って傾斜計に変動が生じた現場は複数箇所あります。
- ●管理基準値が決まれば、顧客への PR が今以上にスムーズになり、使用頻度も多くなってくると思います。

また、市場も広がりあらゆる分野で活用されると期待しております。 海外進出も目指して行ければと思っております。

●顧客から「傾斜センサーは、どれだけ動いたかがわからない」とコメント頂きますが、 「何かが発生している、もしくは発生した」ということを安価かつ簡易な設備で捉えるこ とができる強みを貴コンソーシアムにより広報して頂けたらと存じます。

(微力ながら、弊社でも広報し続けます)

### (5) アンケート結果のまとめ

全体として、各設問に対する回答は偏った傾向にあり、各社の傾斜センサーに対する認識や問題意識は下記のように共通していることが窺える。

- ○傾斜センサーのメリット(強み) → 設置の容易さ、安価である
- ○傾斜センサーのデメリット (弱み) → 管理基準値が存在しない、認知度が低い
- ○傾斜センサーに対する要望 → 設置条件の(場所・数) 基準化
- ○顧客拡大のための取組み →国への働きかけ、関連学協会の支援、学識者の支援

### (6) 今後の方向性

今後の方向性としては、以下の事項が挙げられる。

- ○メリットを強調する一方、デメリットを解消していくように努めていく。
- ○国・官庁・自治体への積極的な働きかけをおこなっていく。
  - → 上記の機関を含めた対外的認知度の拡大、将来的な斜面防災予算の増加

### 3-3-4 実証サイトにおけるモニタリング結果

### (1) 実証サイト

実証サイトは、徳島県三好市西祖谷山村に位置する国土交通省四国山地砂防事務所管内の「着瀬地区」とした。当該サイトには滑動中の風化岩地すべり(地質:結晶片岩)が分布し、傾斜センサーは地すべりブロック末端部のいわゆる「圧縮域」の2箇所(No.1・No.2)にて設置した。

図3-1に実証サイトの位置図、図3-2~3-3に傾斜センサー設置位置図を示す。



図3-1 実証サイト位置図 (Google Mapに加筆)



図3-2 傾斜センサー設置位置図 (Google Mapに加筆)

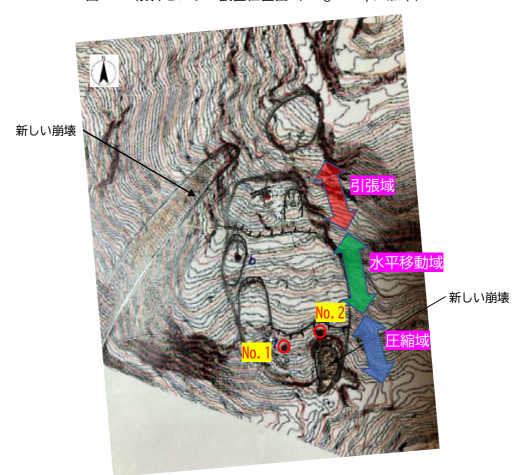


図 3-3 傾斜センサー設置位置図(縮尺:任意) (四国山地砂防事務所 LP データコンター図に加筆)

### (2) 傾斜センサーの設置

当該サイトのNo. 1とNo. 2にて、7社の傾斜センサーをそれぞれ概ね同一箇所(約5m四方内)に設置した。



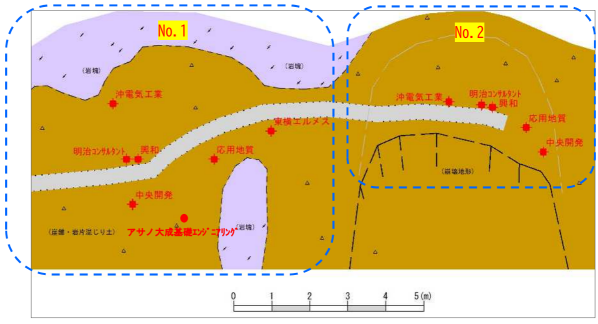


図3-4 各社の傾斜センサー設置位置図

### (3)モニタリング結果の見方

各社のモニタリング結果は、図3-5に示す様式にて取りまとめた。なお、結果については、 設置直後の令和4年6月下旬以降のデータを取りまとめた。

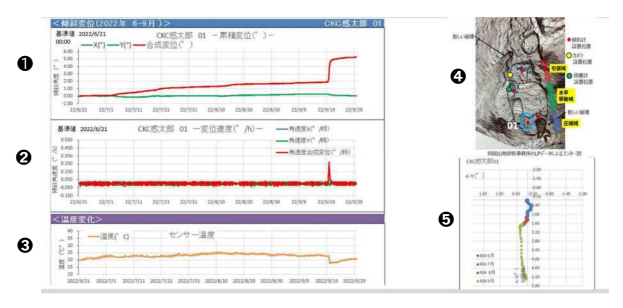


図3-5 モニタリング結果の様式

### ●傾斜角度(°):初期値を0°と設定

- ・X 軸(°)・・・想定すべり方向(地表面の最大傾斜方向) (+:谷側、-:山側)
- ・Y 軸(°)・・・想定すべり方向に直交する方向(+:X(+)を時計の0時とすると3時の方向、-:9時の方向)
- ・合成角度(°)・・・X軸とY軸との合成角度

### ❷傾斜角速度(゜/時間)

- ・X 軸傾斜角速度(°/時間)・・・想定すべり方向の傾斜角速度
- ·Y 軸傾斜角速度(°/時間)···想定すべり方向に直交する方向の傾斜角速度
- ・合成傾斜角速度(°/時間)・・・X 軸と Y 軸との合成傾斜角速度

### **❸**センサー温度(℃)

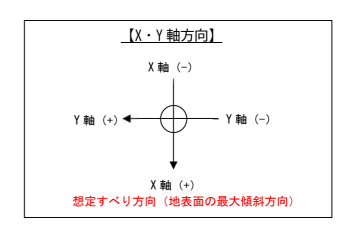
・センサー内の温度(℃)

### △位置図

・センサーの位置

### 6移動方向および移動量図

・月ごとの移動方向および移動量



ここで、図3-6に国土交通省「一宇」観測所(徳島県三好市西祖谷山村422-1、北緯33度 53分33秒、東経133度49度07秒)における令和4年6月から9月までの時間雨量とそれに基づ き算出した土壌雨量指数のグラフも併記した。



図3-6 実証サイト付近の時間雨量と土壌雨量指数

これによると、当期間内では、令和4年7月5日と令和4年9月19日(台風14号通過)の2つの時期にて、まとまった降雨が確認され、さらには土壌雨量指数が高いことが分かる。

### (4) モニタリング結果(令和5年3月23日の崩壊検知)

### 【降水状況】

モニタリング期間中の令和5年3月23日の17~18時頃に、No.1の箇所にて、表層崩壊が発生した。図3-7に国土交通省「一宇」観測所における時間雨量とそれに基づき算出した土壌雨量指数を示す。また、図3-8に現地に設置した簡易雨量計の計測結果を示す。

### 【令和4年6月以降の時間雨量と土壌雨量指数】



図3-7 国土交通省「一宇」観測所における時間雨量とそれに基づき算出した土壌雨量指数

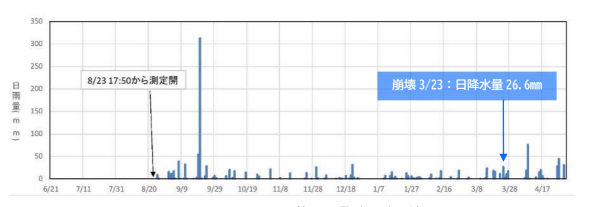


図3-8 現地に設置した簡易雨量計の計測結果

現地に設置した簡易雨量計の結果、3月23日の日降水量は26.6mmであった。また、国土交通省「一宇」観測所における時間雨量から算出した土壌雨量指数は3月23日の16時で32.5であった。これらより、崩壊時さらにはその直前では多量な降水は確認されていないことが分かる。

### 【崩壊範囲】

現地には全7社が傾斜センサーを設置・計測しているが、そのうちの3社(アサノ大成基

礎エンジニアリング・東横エルメス・応用地質)の傾斜センサーが今回の表層崩壊を検知することができた。図3-9に各社センサーの設置位置図を示す。

これより、崩壊を検知した3社の傾斜センサーはNo.1の東方(図面の右側)に位置していることが分かる。すなわち、今回発生した表層崩壊は、極めて小範囲で小規模なものであると推察される。

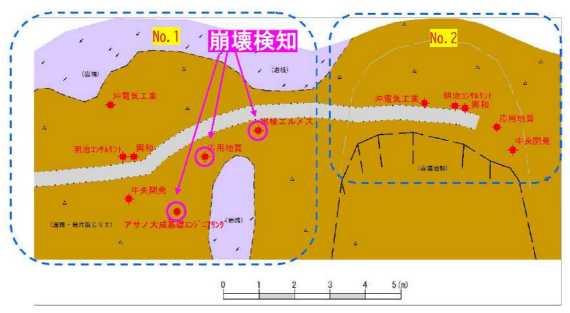


図3-9 各社センサーの設置位置図



図3-10 崩壊状況(令和5年3月28日現地視察)



写真3-1 崩壊状況(1) 計器の転倒が認められる



写真3-2 崩壊の滑落崖付近の状況

### 【崩壊を検知した3社のモニタリング結果】

崩壊を検知した3社(アサノ大成基礎エンジニアリング・東横エルメス・応用地質)の傾斜センサーの計測結果とその見解を示す。

### (株)アサノ大成基礎エンジニアリング モニタリング結果 (令和5年3月23日崩壊検知)

# 計測結果(初期設置~崩壊迄: 2022年7月~2023年3月)

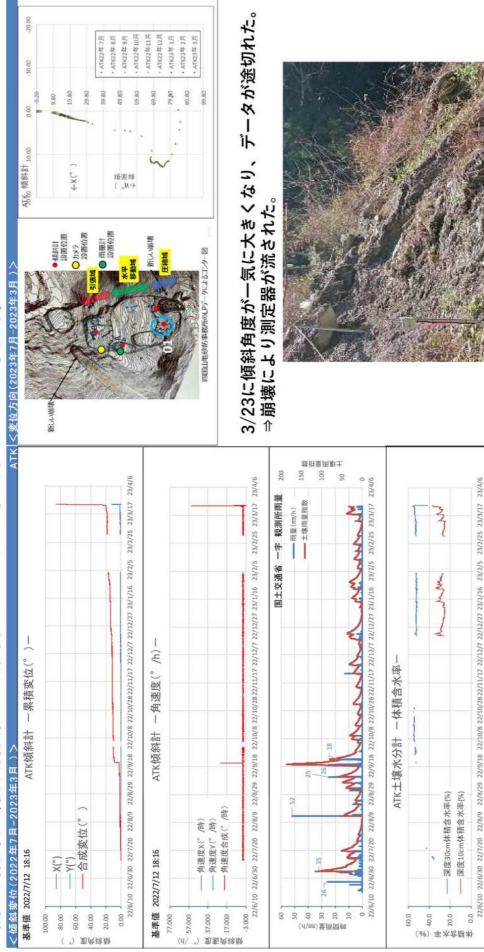


図 3-11 アサノ大成基礎エンジニアリング モニタリング結果(令和5年3月23日崩壊検知)

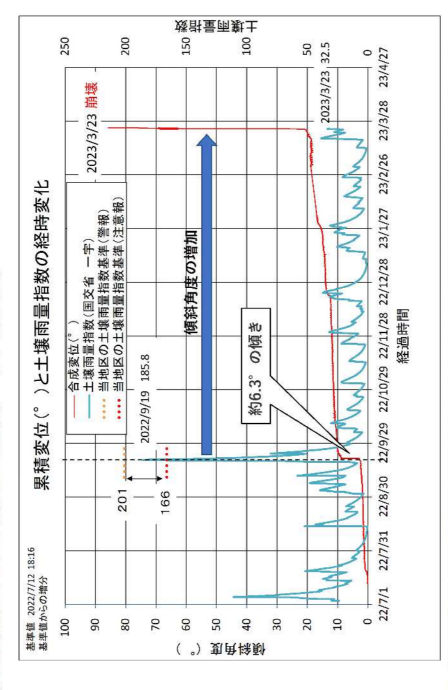
23 日崩壊検知)

モニタリング結果(令和5年3月

アサノ大成基礎エンジニアリング

図 3-12

### (累積変位と土壌雨量指数の経時変化) ▶計測結果



⇒この豪雨によって斜面の弱部が発生、その後の複数回の降雨によって斜面が徐々に変形し、 土壌雨量指数基準値が注意報値を超えたにもかかわらず斜面崩壊は起こらなかった。

(注意報基準以下程度の土壌雨量指数)

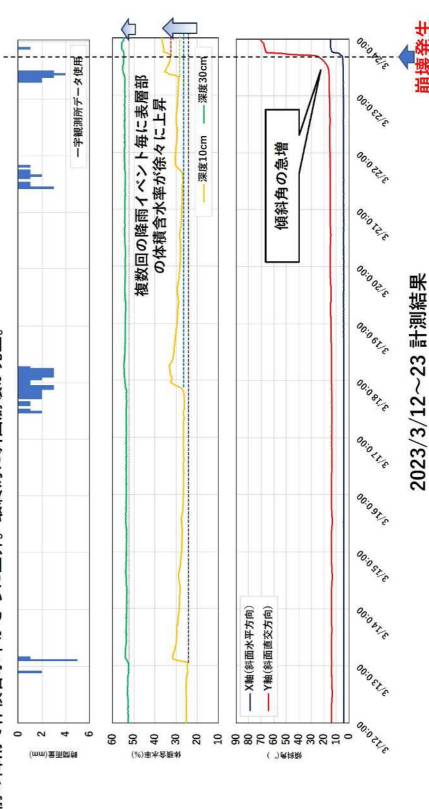
数か月後の弱い雨

で斜面崩壊が発生したのではないか。

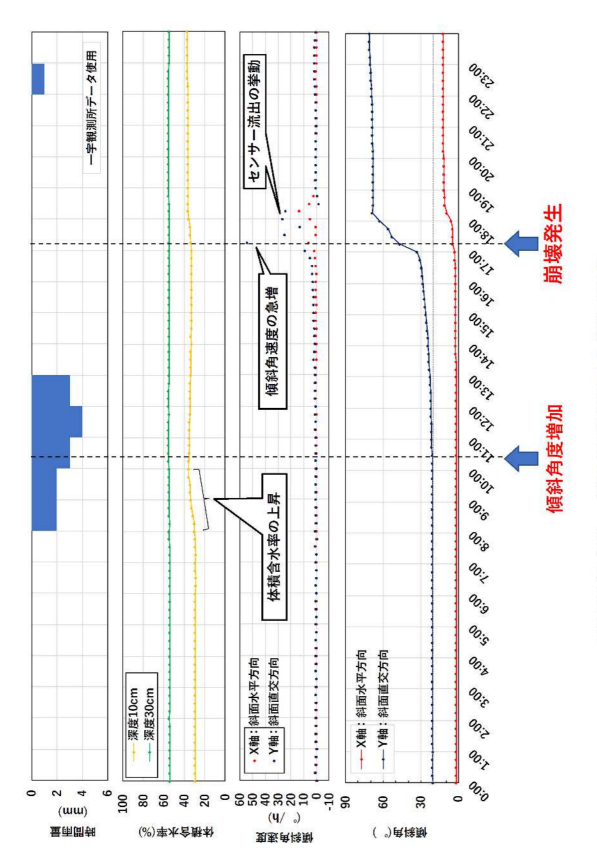
\_10\_

## 計測結果(累積変位と体積含水率の経時変化)

- ・ 崩壊発生は3/23 17:00ごろと想定
- 崩壊10日前から4回の降雨イベント。イベント毎に体積含水率が上昇し、体積含水率が降雨前の数値まで戻ることなく、新たな 降雨によってさらに体積含水率が上昇、体積含水率が高止まり傾向を示すことがわかった。
- 崩壊発生前の降雨で体積含水率がさらに上昇。最終的に斜面崩壊が発生。



モニタリング結果(令和5年3月23日崩壊検知) 図 3-13 アサノ大成基礎エンジニアリング



2023/3/23 斜面崩壊当日の計測結果

図 3-14 アサノ大成基礎エンジニアリング モニタリング結果 (令和 5 年 3 月 23 日崩壊検知)

### (株)東横エルメスモニタリング結果(令和5年3月23日崩壊検知)

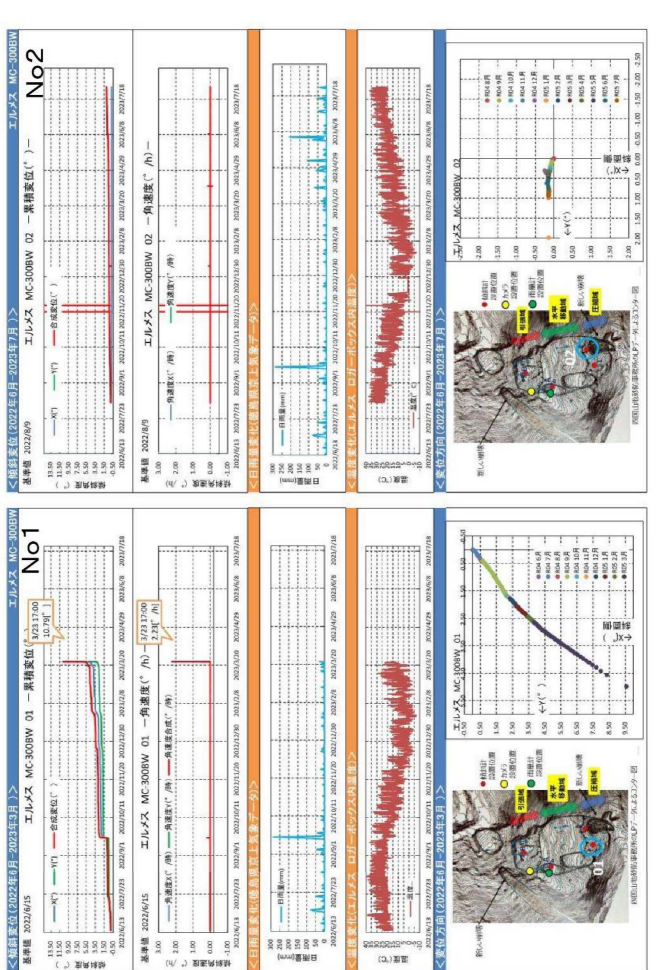


図 3-15 東横エルメス モニタリング結果 (令和 5年 3月 23日崩壊検知)

က

No1については、2023/3/23に斜面が崩壊した。最終データは10.79°(合成値)で No1とNo2に明確な差異が現れたが、この要因は計測位置の違いに他ならないが あった。一方、No2は2023/7/31現在取得中であり、この時点では0.96°であった。 設置深度の差異が絶対値にどのように影響するかは今後の課題である。

星孙胤杆	計測期間	傾斜量(合成値:。)	角速度(°/時)	設置深度 (m)	特記事項
No 1	2022/6/15~2023/3/23	10. 79	2. 23	1m	2023/3/23 に斜面崩壊
N o 2	2022/8/9~2023/7/31	0.96	0	0. 5m	2023/7/31 現在斜面安定



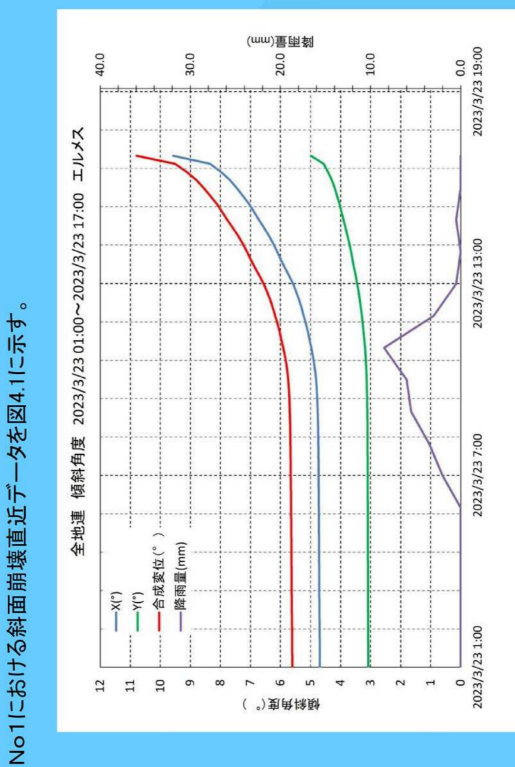


図3.1 計測結果と計測位置関係図

図 3-16 東横エルメス モニタリング結果 (令和 5年 3月 23日崩壊検知)

## 4. No1地点斜面崩壊時の直近データ

4



斜面崩壊直近デ 図4.1

モニタリング結果(令和5年3月23日崩壊検知) 図 3-17 東横エルメス

### 5. 追加計測計器配置

2

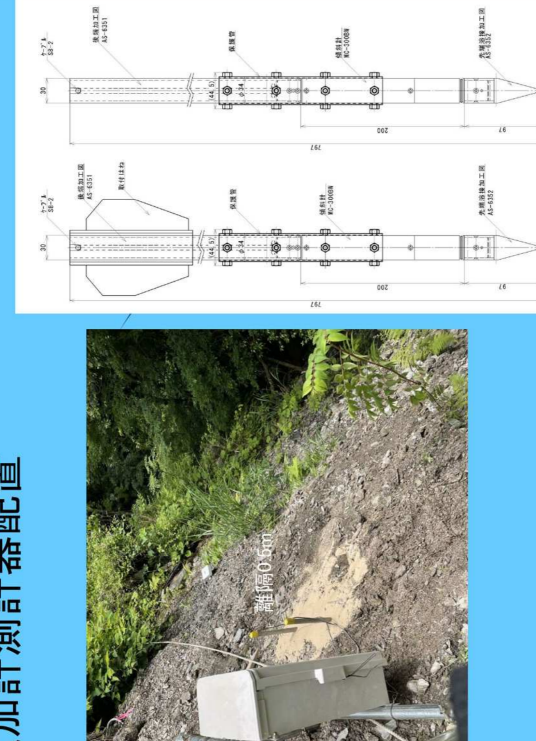


図5.1 追加計測計器配置

図 3-18 東横エルメス モニタリング結果(令和 5年3月23日崩壊検知)

はな無し

はね付き

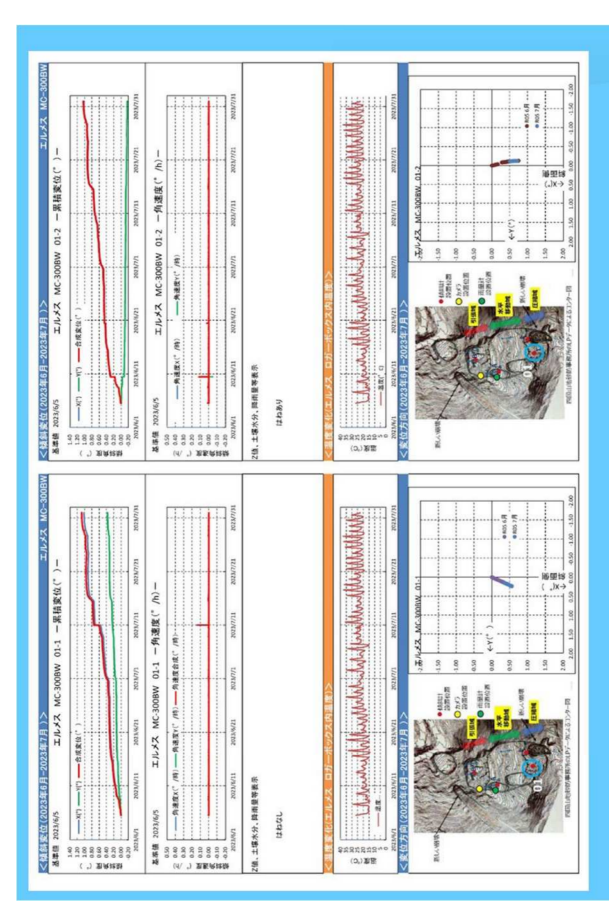


図5.2 追加計測結果図

### 6. 考察

(1)No1とNo2の計測点において、測定値に明確な差異が生じた(P2 図2.1参照)。両者の違いは、計器の長さ(No1:1m、No2:0.5m)にあるが、この影響は小さいと考える。No1の計測点が2023/3/23に斜面崩壊に到ったが、この要因は過去の崩壊履歴によるもので崩れやすい状態にあると推察する。

(2)No1では計器の再設置を行った(P5、図6.1参照)。今回は、2台設置したが、1台は従来のもの、もう一台は羽根付きのものである。設置深度は、いずれも0.4mである。オーガーが表層の固い層に当り、穿孔困難になり、0.4mに留まった。測定値については、2023/7/31現在、2箇所ともに1°程度である。羽根付きの効果はまだ見られていない。この要因として、2台の離隔が0.5mと狭いこと、また設置深度が0.4mであることで明確な差異になっていない。しばらく動向を見る必要がある。

(3)No1において斜面の崩壊が起きたが、先に斜面の崩壊は「土壌雨量指数」と密接な関係にないという報告があった。図7.1に計測開始(2022/6/15)から崩壊(2023/3/23)に到るまでの雨量の累積変化を示す。崩壊直前の雨量は

10mm程度であり、崩壊を誘因する大きいものでない。要因を敢えて挙げると次のとおりである。

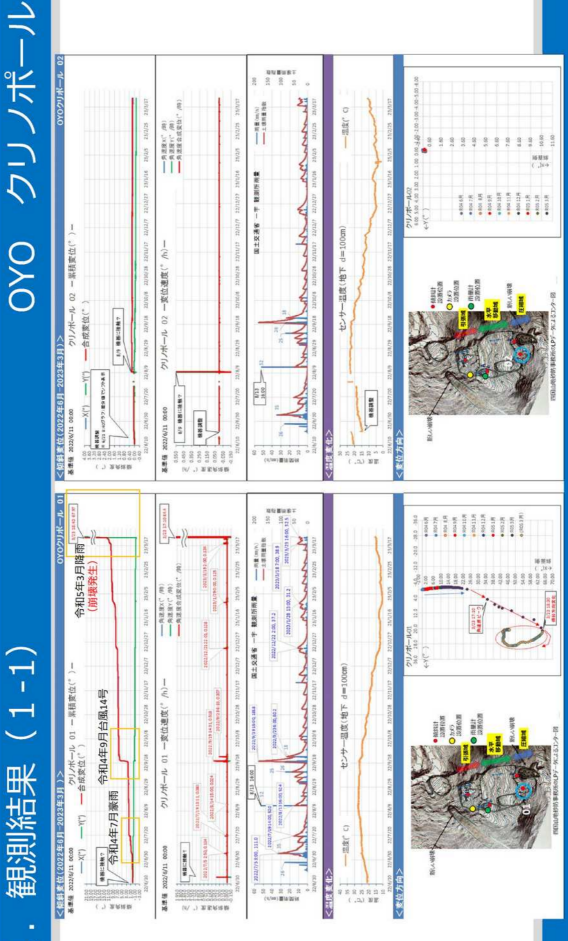
- ①過去に崩壊履歴があり、土のせん断抵抗が元々他より 小さかった。ここに降雨の繰り返しで間隙水圧がアップダ ウンを繰り返してせん断抵抗が減少の一途を辿った。
- ②斜面の崩壊とともに角速度が急激に増加した。崩壊直前の角速度は2.23°/hであった。斜面崩壊の兆候であるが、当日(2023/3/23)の9時から傾斜が増加し、16時に崩壊に到るまで7時間があった。この間に崩壊を知らせるアラートの設定が必要と考える。



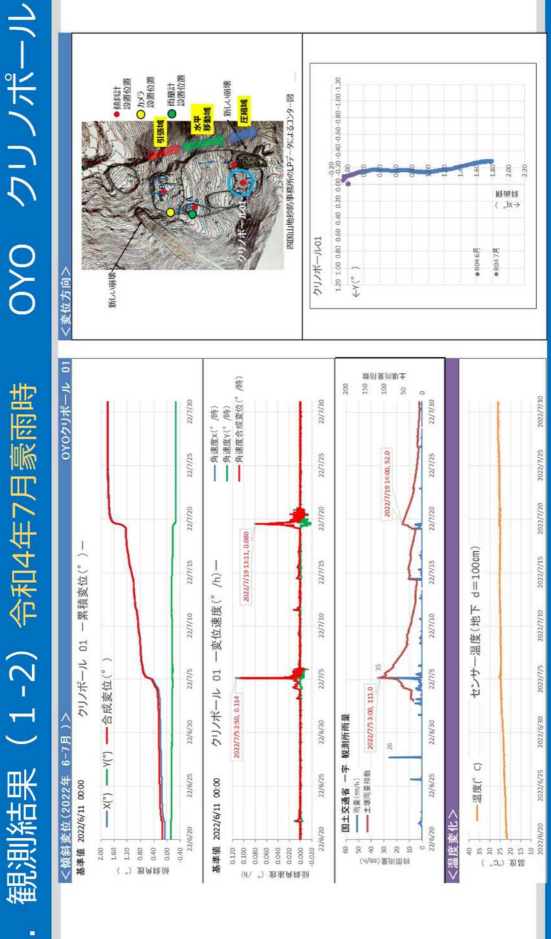
図 3-20 東横エルメス モニタリング結果(令和 5年3月23日崩壊検知)

### 応用地質(株) モニタリング結果 (令和5年3月23日崩壊検知)

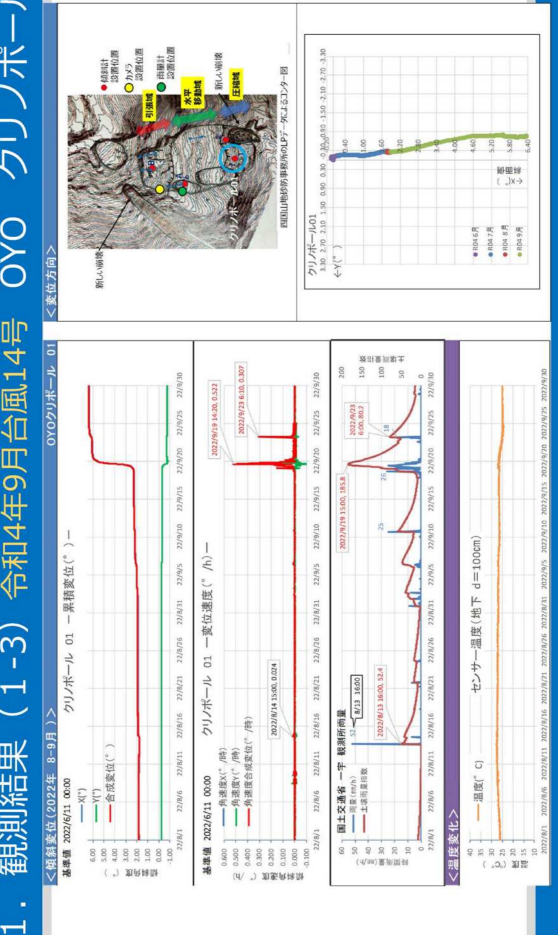
## 図 3-21 応用地質 モニタリング結果(令和5年3月23日崩壊検知)



## 観測結果 (1-2) 令和4年7月豪雨時



# 観測結果 (1-3) 令和4年9月台風14号 OYO クリノポール



モニタリング結果(令和5年3月23日崩壊検知) 応用地質 図 3-23

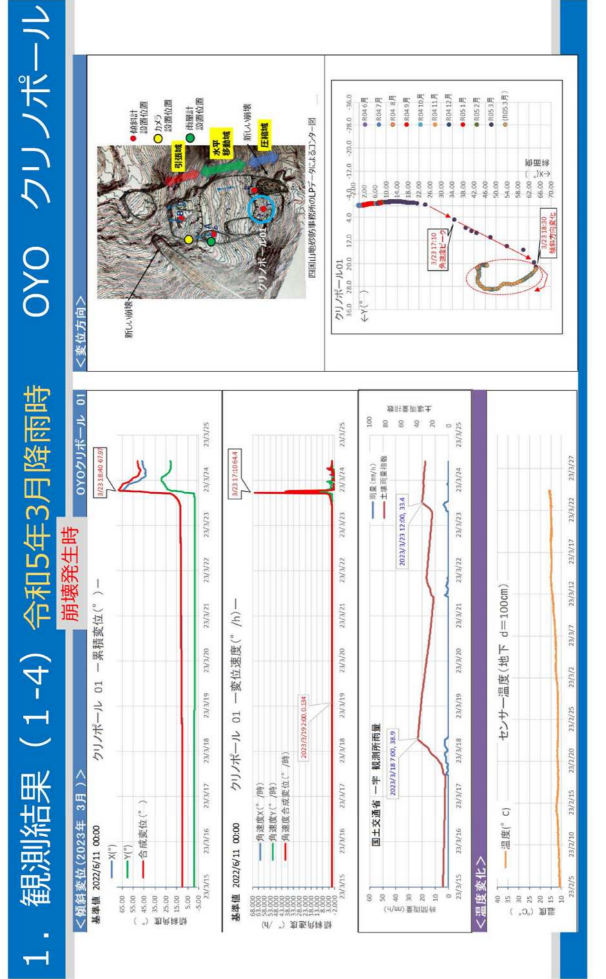


図 3-24 応用地質 モニタリング結果(令和 5年3月23日崩壊検知)

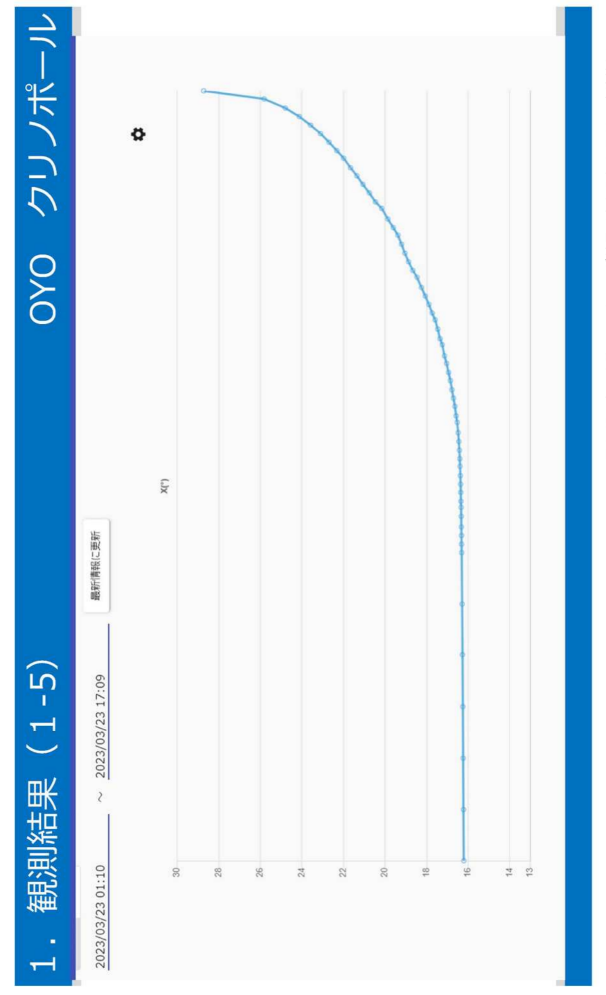


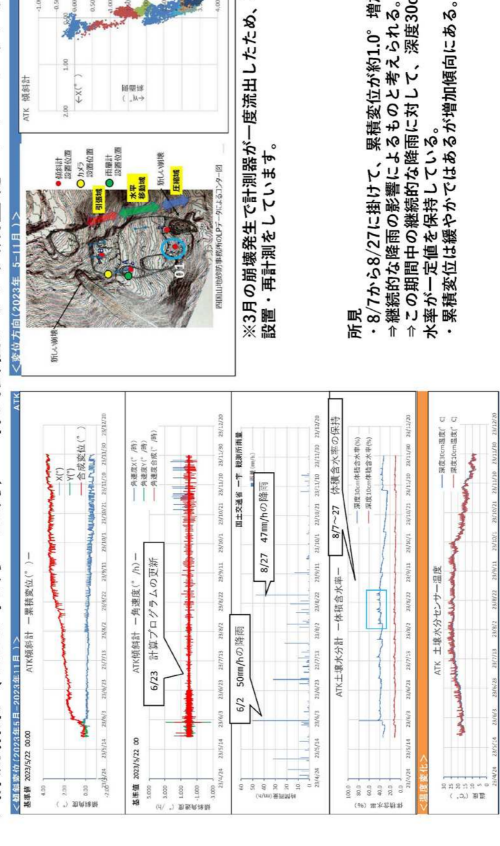
図 3-25 応用地質 モニタリング結果(令和 5年 3月 23日崩壊検知)

(5) モニタリング結果(全期間もしくは令和5年3月23日の崩壊検知以降の期間)

全期間もしくは令和5年3月23日以降の期間の各社のモニタリング結果を示す。

① (株)アサノ大成基礎エンジニアリング モニタリング結果 (令和5年5~11月)

## 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング 計測結果 (2023年5月~11月)



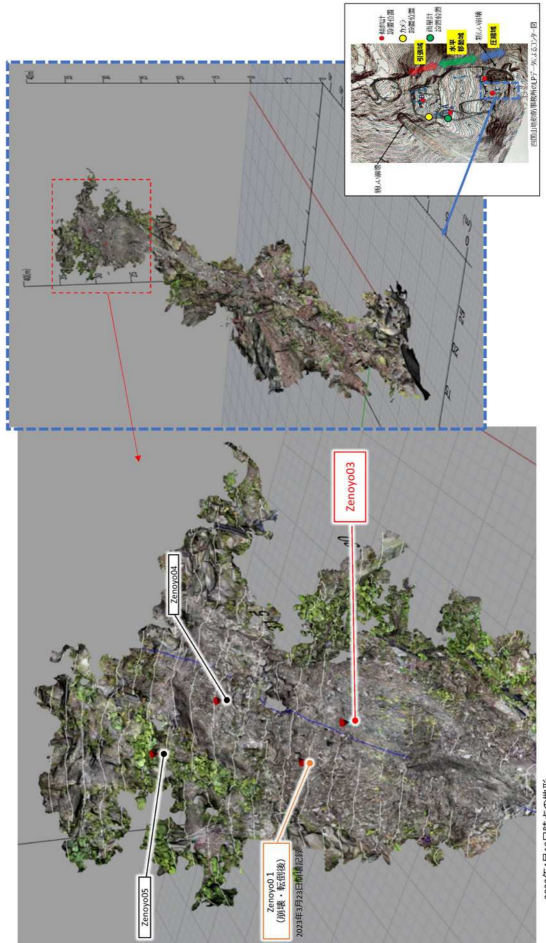
ATK23年10月 • ATK23年11月 • ATK23年5月 · ATK23年6月 ATK23年7月 ATK23年8月 ATK23年9月 1.00

※3月の崩壊発生で計測器が一度流出したため、5/22より再

- ⇒継続的な降雨の影響によるものと考えられる。 ⇒この期間中の継続的な降雨に対して、深度30cmの体積含 累積変位が約1.0°増加した。

モニタリング結果 アサノ大成基礎エンジニアリング 図 3-26

② 応用地質(株)モニタリング結果(令和5年4~11月)



2023年4月19日時点の地形

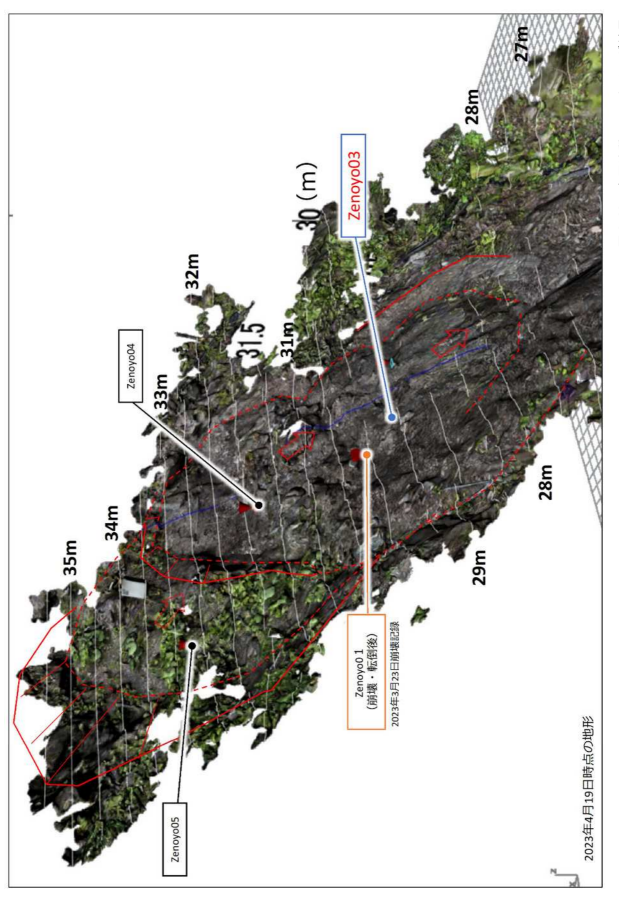


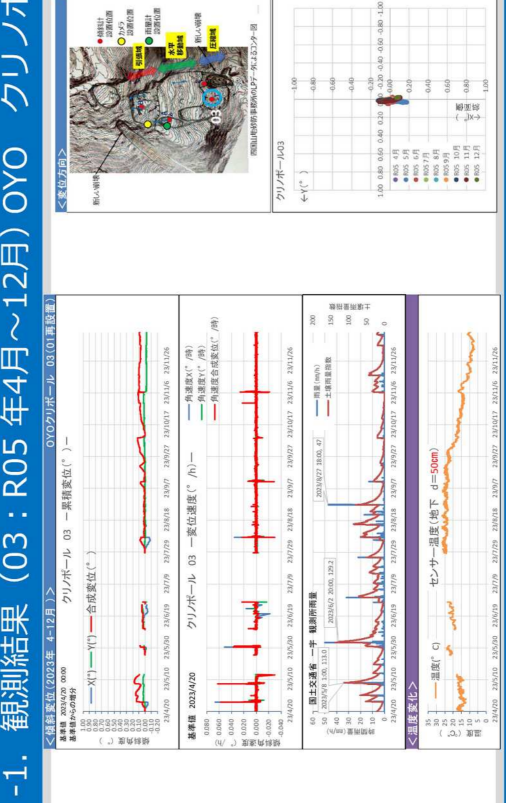
図 3-28 応用地質 モニタリング結果







# 観測結果 (03: R05 年4月~12月) OYO クリノポール



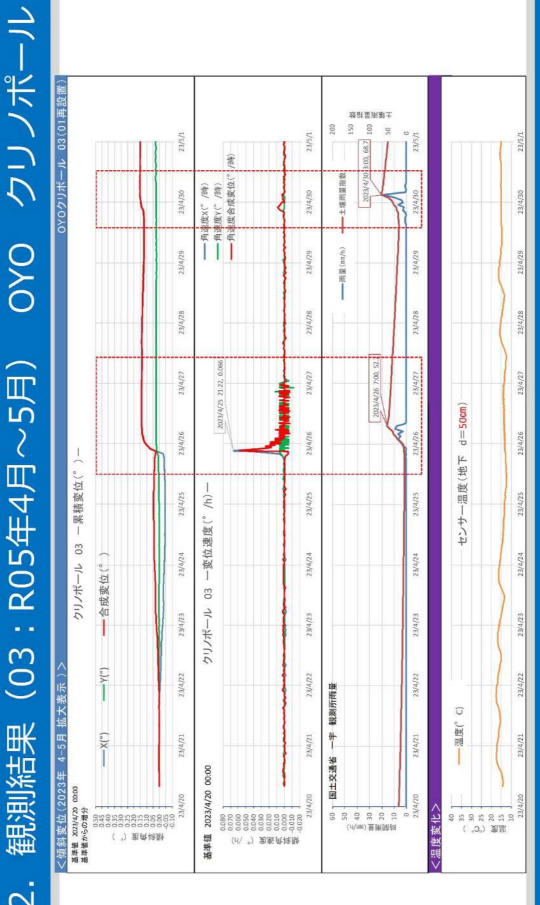
● 南量計 設置位置

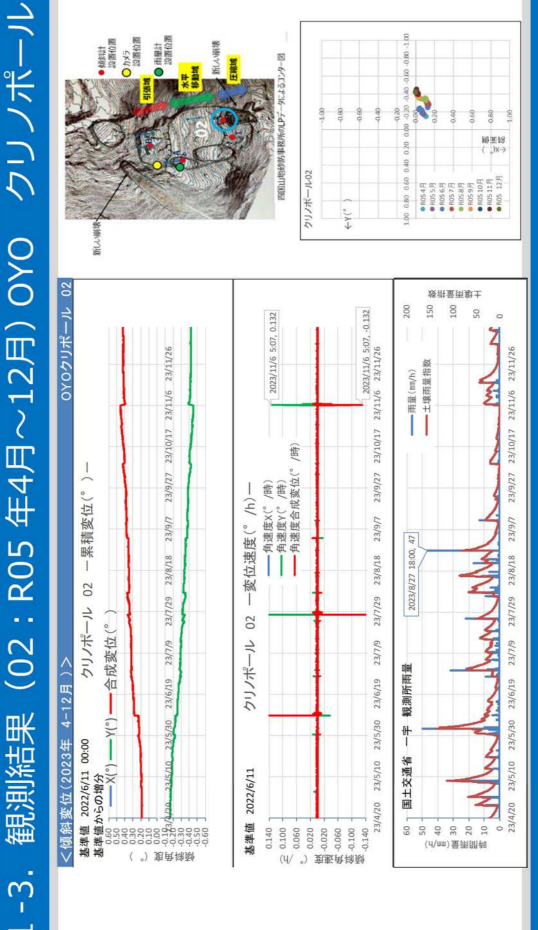
発しい道地

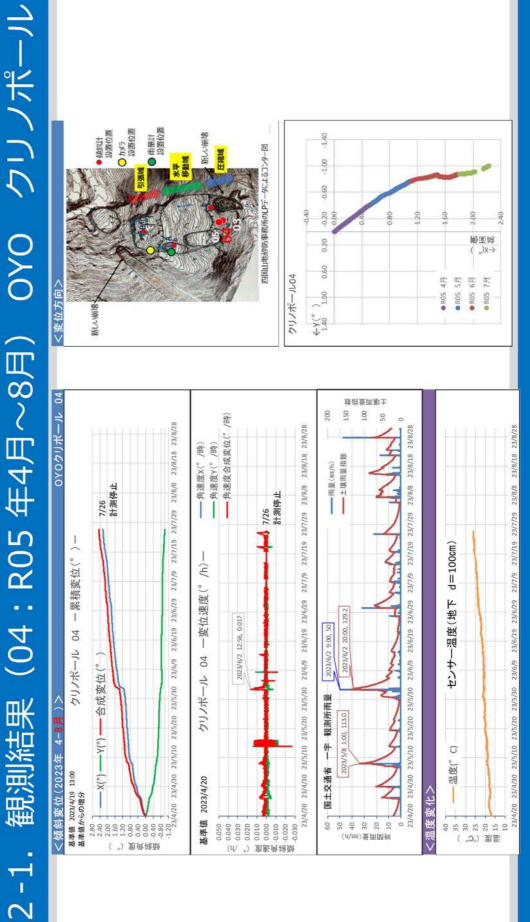
○カメラ ● 傾斜計 設置位置

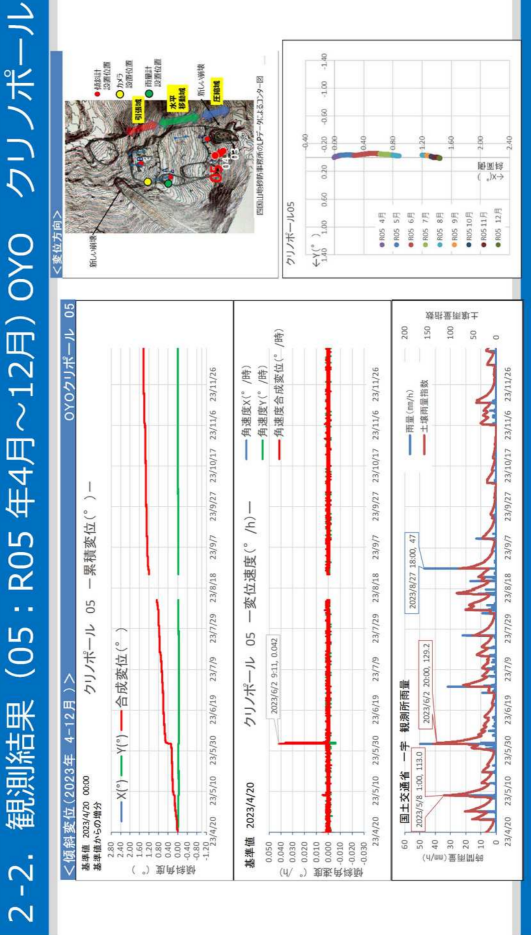
-21-

# 1-2. 観測結果

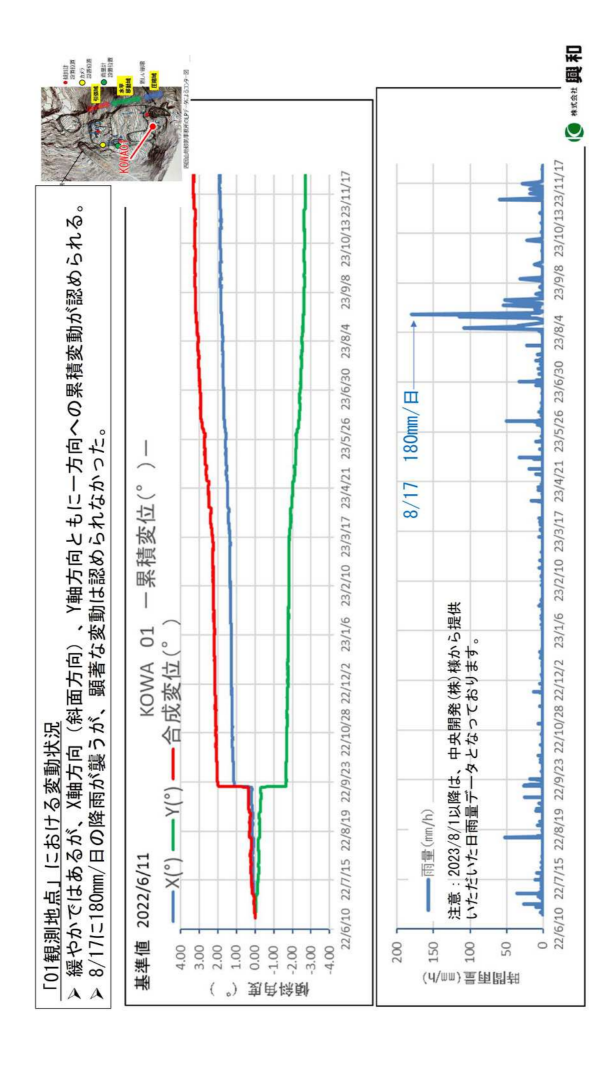


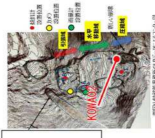






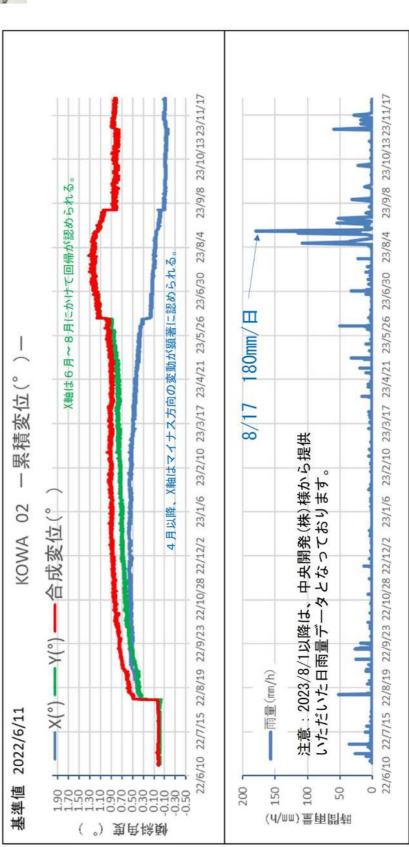
### ③ (株)興和モニタリング結果(令和4年6月~令和5年11月)





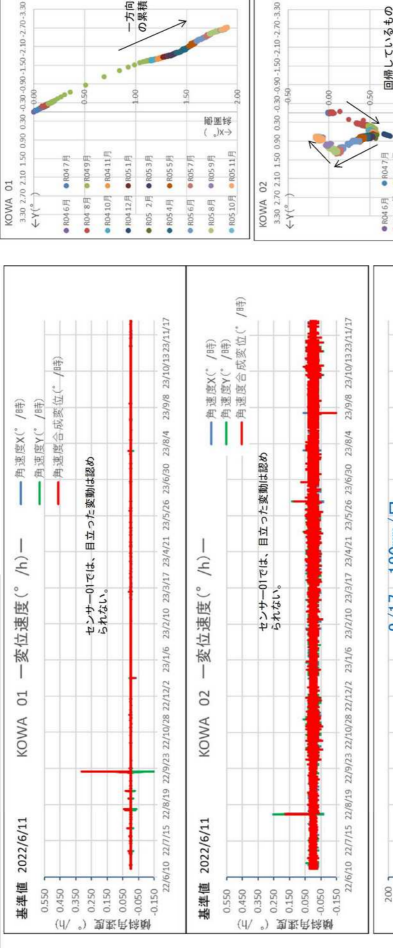
### [02観測地点] における変動状況

- X軸方向は6月~8月にかけて回帰が認められる。 Y軸方向は緩やかなマイナス方向への変動が認められる。
- 顕著な変動は認められなかった 8/17に180mm/日の降雨が襲うが、



モニタリング結果 興和 図 3-37





一方向へ の累積

●R051月

● RO53月 ● ROS 5 用 ● RO5 7 用 ● ROS 9 用

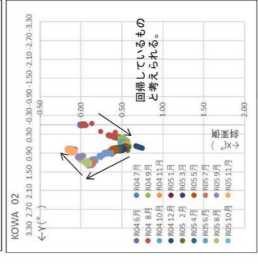
● RO47用

01

● RO49用

顺面锦 ( ,)x->

● ROS 11 月



180mm/ EI

中央開発(株)様から提供 となっております。

14

注意:2023/8/1以降は、 いただいた日雨量データ

100

時間再量(mm/h)

50

-丽雪(mm/h)

150

モニタリング結果 興和 ₹ 3-38

● 株式会社 興和

23/1/6 23/2/10 23/3/17 23/4/21 23/5/26 23/6/30 23/8/4 23/9/8 23/10/1323/11/17

22/6/10 22/7/15 22/8/19 22/9/23 22/10/28 22/12/2

④ (株)東横エルメス モニタリング結果 (令和4年6月~令和5年11月)

東横エルメス株式会社

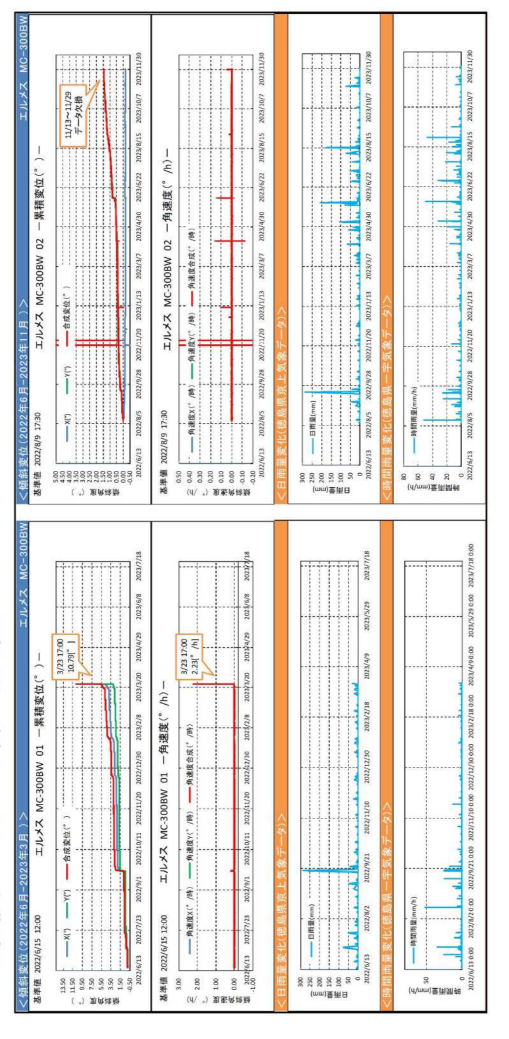


図 3-39 東横エルメス モニタリング結果

東横エルメス株式会社

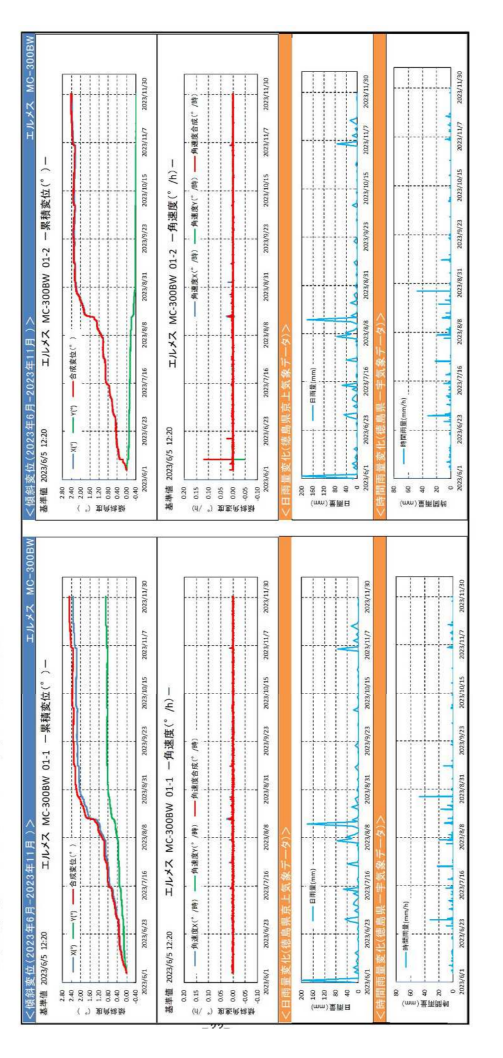


図 3-40 東横エルメス モニタリング結果

⑤ 明治コンサルタント(株)モニタリング結果(令和4年6月~令和5年11月)

## 図 3-41 明治コンサルタント モニタリング結果

### -設置 傾斜計















No.2: 子機設置状況

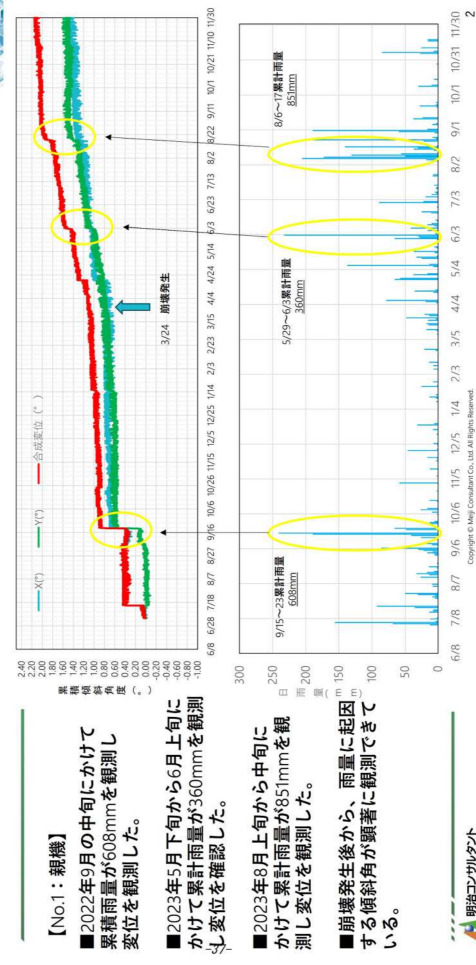






Copyright © Meiji Consultant Co., Ltd. All Rights Reserved.



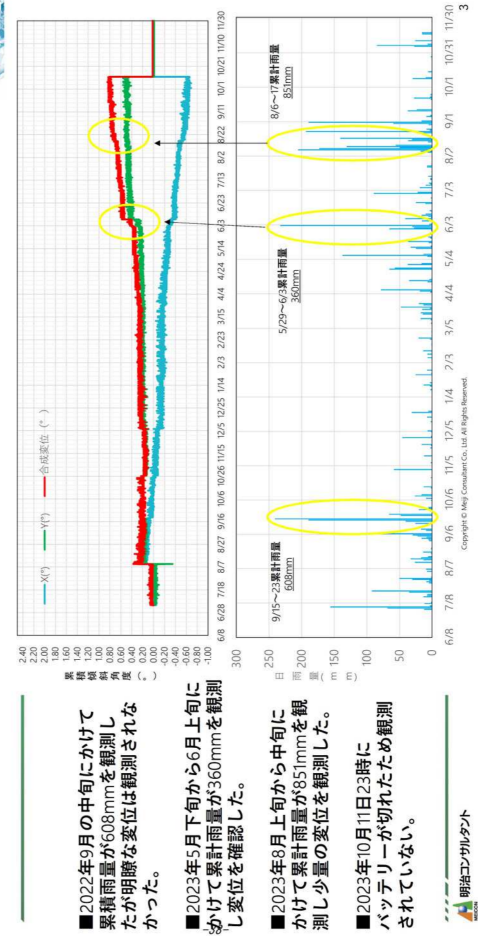


モニタリング結果 明治コンサルタント 図 3-42

Copyright © Meiji Consultant Co., Ltd. All Rights Reserved.

Macon 明治コンサルタント





かった。

| 明治コンサルタント

■2023年10月11日23時に

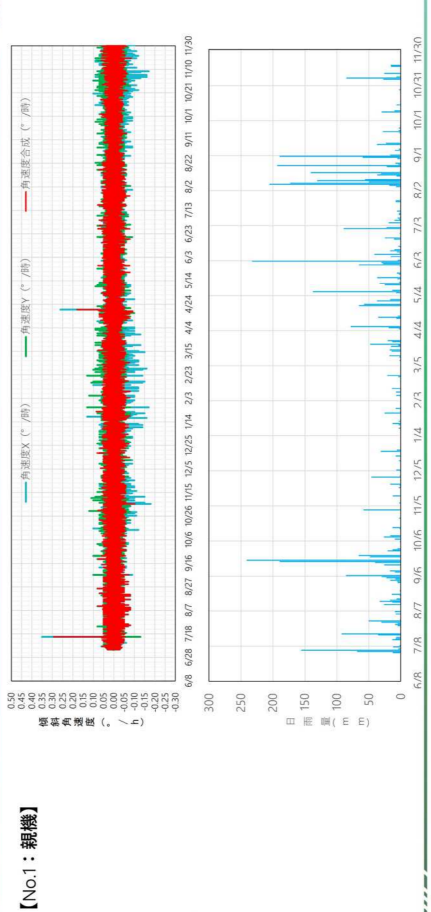
されていない。

明治コンサルタント モニタリング結果 図 3-43

## 図 3-44 明治コンサルタント モニタリング結果

4

## 傾斜角速度まとめ



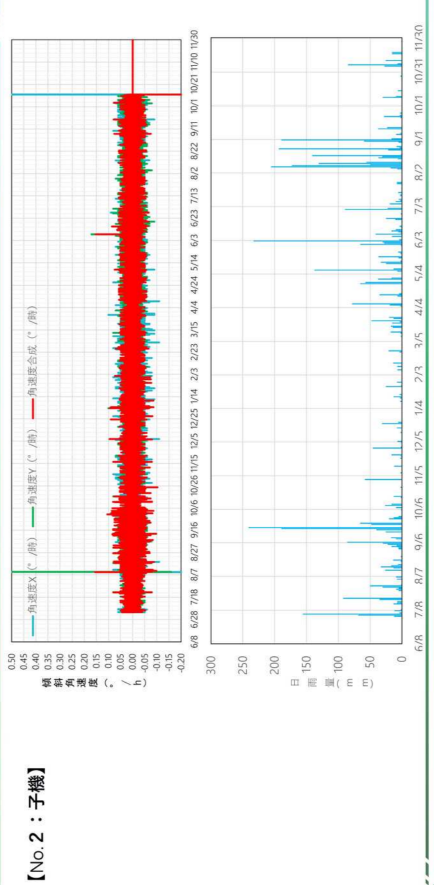
明治コンサルタント

Copyright © Meiji Consultant Co., Ltd. All Rights Reserved.

10

2





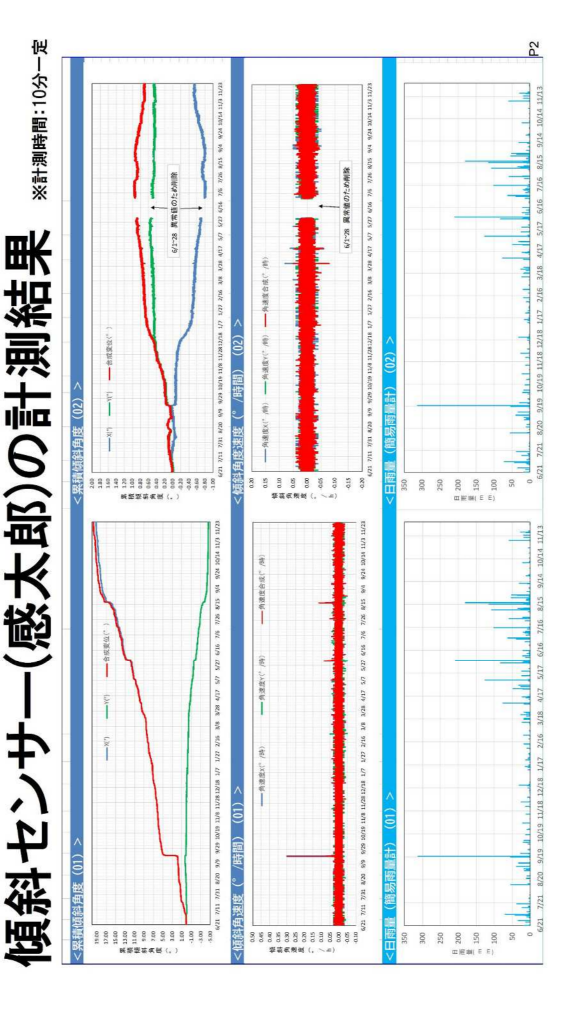
MEDON 明治コンサルタント

Copyright © Meiji Consultant Co., Ltd. All Rights Reserved

10

### ⑥ 中央開発(株)モニタリング結果(令和4年6月~令和5年11月)

図 3-46 中央開発 モニタリング結果



## 頃斜センサー(感太郎)の[01]計測結果



●設置時から現在までの傾斜角度は継続的に増大傾 向である。

❷令和4年6月の設置時の傾斜角度を0°とすると、 令和5年11月末<u>現在の傾斜角度(X・Yの合成角度</u>) 約20°である。 ❸観測期間中、大きなイベントは以下の3回で、いず れも多量の降雨(現地の簡易雨量計)が確認されて

日降水量313.0mm 日降水量209.0mm 1 1 A:令和4年9月19日 B:令和5年6月21日 C:令和5年8月17日

日降水量180.2mm 1

※令和5年10月30日 に鉛直(傾斜角度 に再設置



モニタリング結果 中央開発 図 3-47

**P4** 

6/11

6/15

6/9

4/1

5/28

12.55

9/22

9/21

9/30

97,10

9/18

9/17

9/19

9/19の日雨量: 313.0mm

1276

61/6

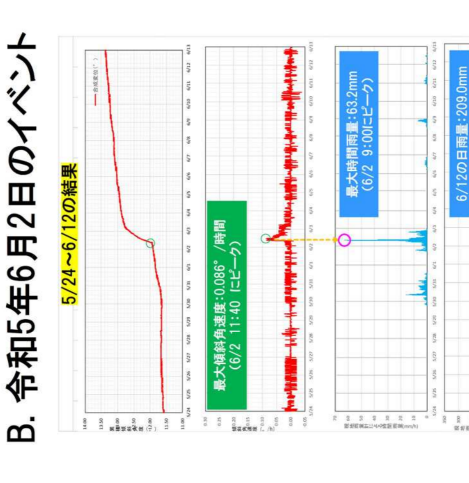
BX/6

9/17

## A. 令和4年9月19日のイベント



9/16~9/22の結果



When the state of the self with the self

and the first of t

9/21

02/6

61/6

81/6

61/13

000

/時間

(9/19 15:30 にピーク) 最大傾斜角速度:0.299°

17/6

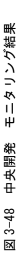
9/30

9/19

2/17

000 50.0

最大時間雨量:46.2mm (9/19 9:20にピーク)



## C. 令和5年8月のイベント

### 計測結果まとめ

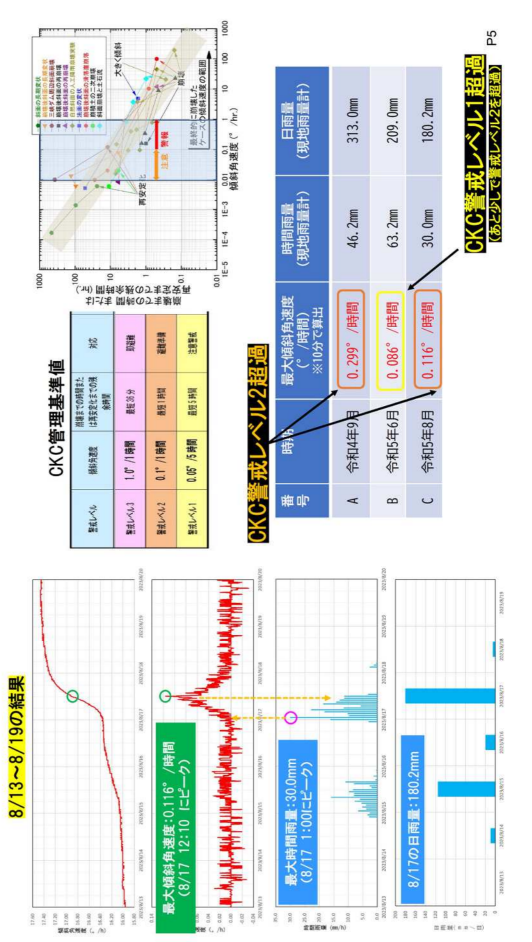


図 3-49 中央開発 モニタリング結果

### ⑦ 沖電気工業(株)モニタリング結果(令和4年6月~令和5年11月)

23/9/3

23/7/15

23/5/55

23/4/6

23/2/15

22/23/22

22/11/7

22/9/18

22/1/30

22/6/10

2023/9/3 2023/10/23

2023/5/26 2023/7/15

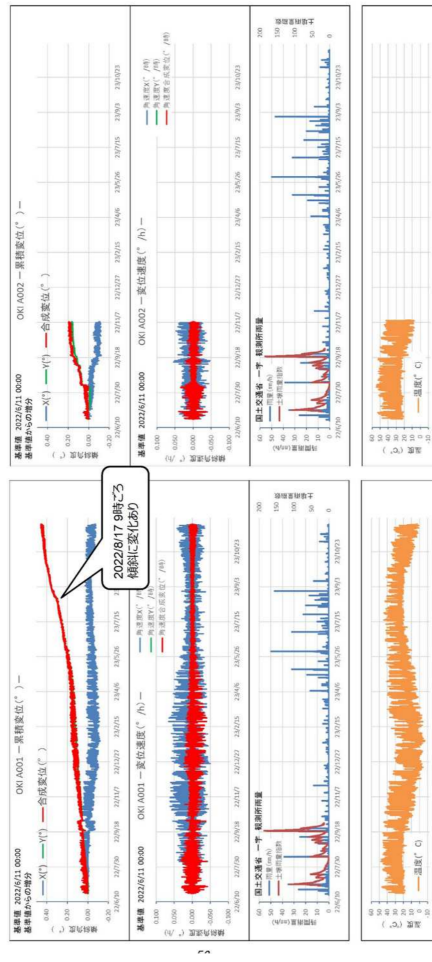
2023/4/6

2022/9/18 2022/11/7 2022/12/27 2023/2/15

2022/7/30



OKI Open up your dreams

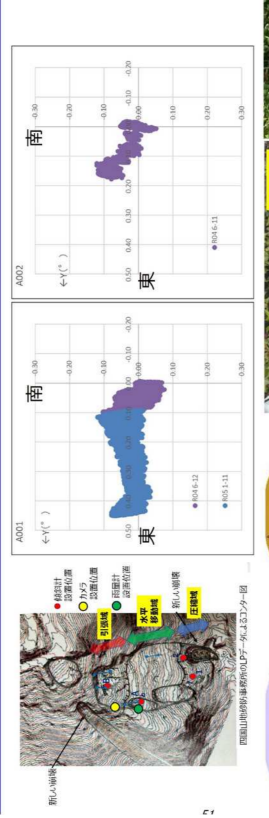


© Copyright 2021 Oki Electric Industry Co., Ltd.

### モニタリング結果 沖電気工業 巡 3-51

# 傾斜の方向(東側に倒れこむ形で傾斜が進んでいる)

3





A002

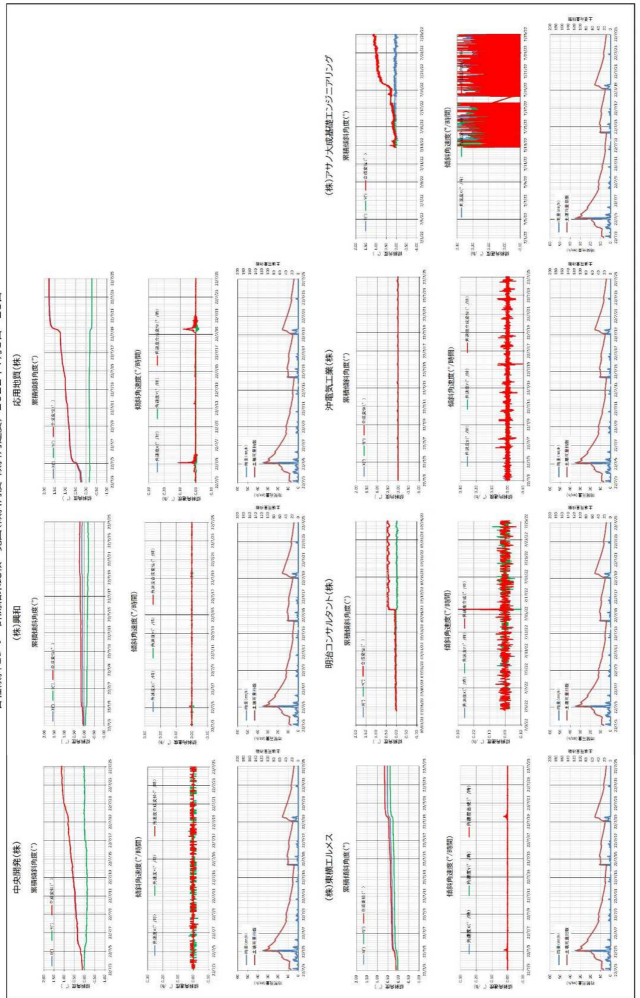


© Copyright 2021 Oki Electric Industry Co., Ltd.

(傾斜角度・傾斜角速度) 令和4年7月3~25日

各社モニタリング結果比較一覧図

図 3-52



各社傾斜センサー計測結果比較一覧図(傾斜角度・傾斜角速度):2022年7月3日~25日

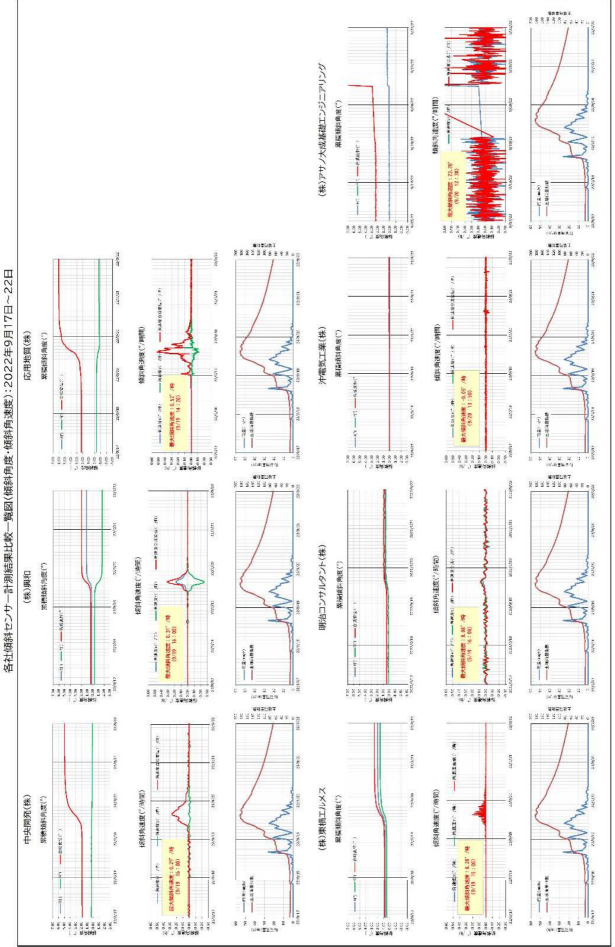


図 3-53 各社モニタリング結果比較一覧図(傾斜角度・傾斜角速度) 令和 4 年 9 月 17~22 日

### 3-4 市場開拓ワーキングの活動報告

### 3-4-1 傾斜センサーユーザーへのアンケート調査結果

### (1) アンケートの目的

- ・傾斜センサーによる斜面モニタリングの紹介、認知度の向上
- ・傾斜センサーへの関心、期待、支払い可能額、支障事項等の把握

### (2) アンケートの対象

・市町村防災セクション:777自治体(次頁以降)

### (3) アンケートの選定条件

・土砂災害特別警戒区域(いわゆるレッドゾーン)の保有の全市町村から、県別に40% 程度の区町村をランダムに抜き出した

### (4) アンケートの方法

- ・上記対象の担当セクション(自治体の場合、防災セクション)に郵送で依頼状を送付。
- ・Web上に用意したオンラインアンケートへの入力。

### (5) アンケートの設問

- ・傾斜センサーの紹介と概略ニーズ把握を目的にアンケート調査を実施。
- ・アンケートの設問は別紙の通りである。

### (6) アンケートの回答

- ・アンケート実施時期は、アンケート送付:令和5年1月20日~アンケート期限:令和5年2月28日としたところ、回答数は64であった。
- ・未回答でホームページ上に問合せメールの記載がある217自治体にアンケートの再依頼 メールを3月14日に送信(アンケート再期限:令和5年3月31日)したところ、回答数 は3であった。
- ・したがって、アンケート最終回答数は67(アンケート実施期間:令和5年1月20日 $\sim 3$ 月31日)であった。

	余市町 046-854	監補町 071-1292 上川郡區補町南1条3丁目	積丹町 046-029	開越町   048-139	中川町 098-289	量量出	第二四 1990 1995 14年443年4月80紀445日 同世界 1991 1991 同世紀日前年4月379十日	回世世	复私村	5486 清里町   099-4492  約里部清里町羽衣町 3	名客市	3061-890 地川生	400	5 30 中嶼別町    098-5595   校幸-静中戦別町子中戦別172-6	筱別市   094-8707	古平町  046-0192	東油楽田 071-1592	15636 抽消界 1098-1792   妙型部推出	14 TH DEG-1909	# 		岩内町 045-8555 岩内郡岩内町宇高台134-1	有半月	弘前市 036-8551	十和田市 034-861	150-630-056	24244 审语社 (030~252 二) 部田 (四六十四十六八里) 032-4244 审语社 (030-429) 下北朝审语社大学院子文学记内5-34	米3世代 009-4-23/45代代 409-1963	新野の作り 0.59 1.50 mm 1.5 mm 1.	<b>11/1/1/1/1</b> 1039=313	039-2493	南部町 039-059:	青森市 030-855			風間浦村 039-450	大館門 038-096	1000 055   1000 055		000	110-050 USD-011-	作集/集庫] U39一年19 8条、2月間1 000 020		028-795	<b>貴代杯 028−836</b> 南地士 656 556		021-850	山田町 028-135	33219 紫波町 028-3392 紫波都紫波町紫波中光朝即2-3-1	31.上中 U24-55. まれか呼 000 E5.	32008 四个1页四	038-6303	三	105.0 D + 20	<u> </u>	法 法	(中田町 0.20 0.50)	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	32107 (年間)同用 II 1023 (232   连即同日中国日刊 于场往4.2 3 30056   年付37士	文言之子 第8日年	100 COC 1011 ★			加元町 989-229 名 29元章 1005-059	多种 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏	989-0592	44067 利所町 981-0112 宮城郡利府町利所平新並松4	0000 1700
1861	1408	1452	1405	13940	14711	16835	7000	72901	1511	15486	12211	14691	1400	15131	12190	14061	14533	15636	16V	1427	1463	14028	16934	2202	2206	2443	2474	74247	2400.	24016	24082	2445	22013	23040	23612	24252	23621	2002	24403	0100	2210	24000	23213	32076	3485	32158	32093	3482	33216	3200	33008	3501	3308	34838	33014	10065	34410	30105	19056	1007+	10204	453	4401	4000	42095	43028	440b	

住所 提表超达以も町字本町206 東部本書記			白老郡白老町大町1-1-1	松前郡松前町字福山248番地1	松前郡福島町字酒島820   海川丰土町1 0 16	海川四人町一路在禁門補田	足寄郡陸別町字陸別東1条3-1	土別市東6条	国良野市弥生时1-1	阻田郡七陵町水町6  目1-1    日野海火町中七七・2		<u>梅山郡上/国町字大宮  </u>	3 茅部郡森町宇御幸町144-1	勇払郡安平町早来大町95	古字郡治村大字等治村字曰朔191-7  西岭土末高時,3	过路口来误叫 4-13    原唱士才   多亩    -3			広尾郡広尾町西4条7-1	勇払郡厚真町京町120	虻田郡喜茂別町字喜茂別123	北斗市中央1-3-10	核李郡沃頓別町中央南1 法李戬与李熙昭以于第200	沙海母田町町門河本町210-1  ケ浦鶴井も大野寺参山内衛台の1	2 (久)透析型 (左)周 (4)個 山色 (6) 南 (6) 1 (7) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	弄都甜弄都町字渡島町140-1	標津郡中標津町丸山2-22	蛇田郡留寿都村字留寿都175	虹田郡具纡柯字具舒  18   高功朝차하상配学去9~92	<b>おひかり</b> が47四大手を10g   右珠期井警町字通方町287-7	中川郡幕別町本町130-1	空知郡南富良野町字幾寬867	中川郡美深町字西町  8 	//   中川郡首阪子府村学首威子府444-1/	工厂的实现外的全国生命。	吉前郡初山別村字初山別96-1	河西郡中札内村東1条南1丁目2番地1	山越郡長万郡町子長万郡453-1	1年7月78日   年7月日   丁二人501	斜里郡斜里町本町 2	帯広市西5条南7-1	中川郡本別町北2-4-1 個主期英鎮町宮東9条北9	) <b>稍定郡夫贤</b> 坦子果2条北2~25 ) 高金期北旁町今初11~1	河東部十幅町字十幅225						日子中は8/74/ヘードの1711の 20   深川市2条17-17		雨竜郡雨竜町字フシコウリウ104	樺戸郡月形町1219
郵便番号 058-0292	078-1753	078-4198	059-0995	049-1592	049-1392	088-0205	089-4311	9898-660	076-8555	1 2	044-0101	169	049-2393	059-1595	045-0202	040-8600	081-0802	098-3543	089-2692	059-1692	044-0292	049-0192	098-5792	059-2192	04814582	8	086-1197	048-1731	048-1631	057-0101	089-0692	079-2402	098-2252	098-2501	073-0195	078-4492	089-1392	049-3592	089-0192	099-4192	080-8670	089-3392	032-8650	080-1292	063-8686	053-8722	082-8651	079-1192	045-0301	074-8650	043-1113	078-2692	061-0592
市町村名 3 えりも町 1 乗覧車	一世間日		1 白老町	松前町	4個個門	1 四 油 計 日	1陸別町	1 士別市	富良野市	七段町岩石町	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上一個町	, 森町	松平門	出述		1 日の形	1 日記 地	広尾町	厚真町	6 春茂別町	7北斗市	海頓別町	1 日回五十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	- 位になら - 中原 中野町		中標津町	<b>密奉都村</b>	<b>はなわずまとする</b>	するとなる	幕別町	南富良野町	実験門 はいまい	首聚子研科生報	表 英 三	初山別村	中机内村	板万磨声 推士 爭三階	<b>通</b> 关甲	斜里町	帯広市	4 利用	未廃馬	十二		苫小牧市	新座町 1	- 計畫 - 計畫	1.在門			回 画 町	1月
西体コード 16098	14575	14842	15784	13315	13327	1691	16489	12203	12297	13374	13094	13625	13455	15857	14036	12021	1/211	14869	16420	15814	13986	12360	15121	16012	14613	13927	16926	13978	13960	15750	16438	14621	14699	14702	12262	14851	16381	13471	16361	15458	12076	16462	15431	16322	12106	12131	16373	12181	14044	12289	13633	14362	14303
课 北新苗(85)																																																					

	11000X	823331行方击	311 - 3892	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
	유	5河市		古河市下大野2248
	2228	鹿鳴市	314-8655	廉嶋市大字平井1187-1 第64章 二井555
	82244	计谷币	302-0198	
	82325 神栖市	Marie Table	314-0192	
	82171 月	报中市建成十四年	302-8585	収集市産田5139 建廃土田主会井野2600
	85647 計42	E .	300-1506	第译人口印度中间2020 
	83840		319-3526	九阳原即打破叫加州34.1.7.7.4.4.8.8.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.8.8.8.8
	82350 7	こくばからいず	300-239	つくばみらい市福田195
	82317 档		309-129	3 桜川市羽田1023
	83020	Н	311-3192	束茨城郡茨城町大字小堤1080
	82031		300-8686	3 土浦市大和町9-1
	82252 肾	ഥ	319-2292	常陸大宮市中富町3135-6
	82198 4	- 1	300-1292	牛久市中央3-15-1
	82147		318-8511	高萩市本町1-100-1
版木県(11)	94072 ∄		329-3292	<b>那須哥那須町大字寺子丙3-13</b>
	92053 Æ	- 1	322-8601	压沿市今宫町1689-1
	93645 1		329-0195	下郡货都野木町大字丸林571
	W 1 1 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Т	324-0692	据试的提到川町 制调555 共智期社之时十分 社 7 5555
	33424 ft	١.	321-4293 325-0501	万克尔拉士男人才拉士5030新洛特的士士第4.105~2
ĺ	92134 7	92134 学公庙京日	191-1909	# 汽道原日大鍋位 108-7 口头指令指木臂 1
	4 1977	Т	221-123	口心中之中华吗! 苯码对击目卧卡停击值1380
	1 1++58 5 05056		328-8601	2.4.5.4.1.1.4.1.1.4.1.2.0.1.1.1.4.1.2.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	93432 H		321-3598	芳智郡茂木町大字茂木155
	92045 4		327-8501	佐野市高砂町」
群馬県(13)	102/13 安中市		379-0192	安中市安中1-23-13
	103675 #	計画	370-1592	多野郡神流町万場90-6
	104281		377-0792	吾妻郡高山村大字中山2856-1
	104299		377-0892	台妻都鬼音妻町大字原町1046 淮田丰子居65
	104256 加水林		377-1692	////     1  / ////
	1D4485 B	部村	379-1298	利根郡昭和村大字糸井388
	102105		370-2392	富岡市富岡1460-1
	103845		370-2292	甘薬郡甘薬町大字小幡161-1
	102067		378-8501	沿田市下之町888指電工業経時17
	102032 4	يرا	376-8301	40 计 日氨烷化四二二 引出期 3. 约3. 3. 8. 6. 3. 6. 5.
	104433	の多がの明	378-0498	2 <u>小(我如约74万 77의 (3 전 3 18</u> 3 제 規劃 남명 채 大 字 鎌田 3967~3
埼玉県 (19)	112071		368-8686	铁纹市麓木町8-15
	112429 日高市		350-1292	白高市大字南平沢1020
	~ 1		355-0392	比企都小川町大字大塚55
	112011		350-8601	川駿市元町1-3-1 構会主持: ②・6・
	112224 政合中		343-8501	1   超谷中超ケ合4-2-1   1億 電井中中1-1
	113425 崖	ı	355-0211	爆米是十分。 比存期通出界大师校出1030-1
	112020		360-8601	熊谷市宮町2-47-1
	112259 7	Ш	358-8511	入間市豊岡1-16-1
	112127		355-8601	東松山市松葉町1-1-58
	112399	- 1	350-0292	坂戸市干代田1-1-1
	112151 狭山市	- 1	350-1380	狭山市人間川1-23-5   1.
	13492 4	- 1	355-0395	に行動とがかかり回入子は、七十十年間のの動物
	112080		350-3501	Of Manual   Manual
	12275 車	112275 朝霞市	351-8501	数分子进入。 数例形本第一二
	113620 월		369-1492	<b>秋父郡皆野町大字皆野1420−1</b>
	112305 新座市		352-8623	新座市野火止1-1-1
# T	113697 月	Į⊋ +	355-0393	株父却果株父村大字御堂6345元十七名昭新昭255
十葉県(24)	122211 7	7十代子	276-8501	八十代中人和田村田312-5     八十代中人和田村田312-5
	122025 \$		288-8601	以计划   四四   四5457
	122246 套	Γ	273-0195	鎌ケ谷市新鎌ケ谷2-6-1
	122262 🖺	四海中	293-8506	富津市下飯野2443
	1001001	面中	200-8501	+B+B+4++++++++++++++++++++++++++++++++

	43613 <u>国</u> 45055 <u>美</u>	<u>直理</u> 町 業里町 免産町	989-2393   <u>巨理郡直理町字悠里 </u>  987-8602  透田郡美里町北河宇駒米  3  091-4199  加達郡角佐町町舎今北次帰44
	43214 大	10 英国	881-4152 加美都巴萨町四届子北台昭41889-1285 柴田郡大河原町中舒南19
	42137 栗	原市	987-2293 栗原市羚館薬師1-7-1
	44458 70	当米 <b>町</b> イイド甲	981-4292   加美郡加美町字西田3-5   1982-9577   宣成职士左诉即事党诉字丑公训5-1
秋田県(12)	52019 秒	秋田市	D10-8560 秋田市山王1-1-1
	54631 33	<b>公徽</b> 十 <b>8</b> 开	D15-1131   雄勝郡必後町西馬雷西内伊中野177  D17-0666   土鈴市伊山神90
	52159 仙	<u> </u>	017-8331 人類 11-7-13025  D14-1298   仙北市田沢湖生保内字宮7後30
	52060 男	鹿市	010-0595   男鹿市船川港船川字泉台66-1
	52116 湯	E E E E	D10-0201   過上市大土子棒沼台226-1   D18-1709   南沙田惠玉林日町西藤 / 日1-1-1
	53465 瀬	世 数 ロ 明 薬 里 町	518 - 7.52   阿尔巴加土级日間日限7日 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	52132 北	秋田市	D18-3392 北秋田市花園町19-1
	52141 IC 52108 ft	广办使书 田道米祥市	018-0162 にかほ市象温町中浜7田1012-8601 由利木井市職参17
	52027 能	能代布	016-8501 能代市上町1-3
工形賦(17)	63011 <u>III</u>	10日本	890-0392   東村山郡山辺町緑ケ丘5   1880-1599   島上朝鮮    村太安在第5002-7
	長 62103 米		388-9287 医工种群川位人士在後2003-7 894-8510  天童市老野森1-1-1
	63231 草	朝日町	990-1442 西村山郡朝日町大字宮宿1115
	63940大	1000年	896-0212  最上都大敲村大平清水2528  890-1101  西村口戴大江町大字在第882-1
	63819 層	画画画	992-0392 東置賜郡高畠町大字高畠436
	63410 大	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	888-4112 光村山勢大石田町綾町1888 - 1888
	63614 第 64017 小	19 三三 子面里	999-2402   東上都金田町大学第四324-1  666-1363   西路陽歌小国町大字小国小坊町2-20
	62049 酒	通田市	998-8540 酒田市本町2-2-45
	63827 11	川西町	<u>999-0193   東岡陽郡川西町上小松977番地1</u>  pop. pop.
	63029 <del> </del>	大井!! 中山町	882-860   政共川末町   1 890-6492  東村山郡中山町長崎120
	62111 東	東根市	999-3795  東根市中央1-1-1
	63223 田	11年11年11日	1932-1940   東上都月次村大子百日ZVO   1930-0792   西村日第西川町大字海珠210
福島県(26)	73229 大	大玉村	安達郡大玉村玉井字星内70
	74233 利	柳洋町田金油町	1969-7201   河沼郡制津町大字柳津字下平乙234   1967-0004   西会連郡南会連町田島字後原甲3531-1
	75051 古	古殿町	963-8304 石川郡古殿町大字松川宇新桑原31
	75019 石	三三三三	1963-7893   石川郡石川町字長久保182-4   1980-3193   眼麻戦後共保町空徒衛100
	74071 磐	福門	비용
	75213	中国は	963-7796  田村郡三春町字大町1-2  668  664   王右河郡立陵村寺寺寺寺
	/4041 米	光彩型	1008-0101   四日河都永崎村人子永崎子八九   45   108-1306   双葉郡大龍町大字大川原字南平177
	73440 天	米村	962-0592 岩瀬郡天栄村大字下松本字原畑78
	72095 相	馬市	976-8601 相馬市中村宇北町63-3 1887-8695 <b>雷令</b> 爭戰谷共成計分下 7屆99
	72087 喜	多方市	997 9929   用名字邮目次吸打子 1-2 所999  966-8601   喜多方市字御清水東7244-2
	75485 漢	尾村	979-1602 双集郡萬尾村大字落合字落合16
	72052 白	河中	961-8602  白河市八幡小路7-1
	72133 (7	(全) (1)	860-0692 伊達市铁原町建中衛180-050-10692 福雷男生特別公司 化甲基共基甲次基基 医多数线电池
	74454	(4) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	3/3-2/32 伯馬伊勒地門 伊姆生生 计随时间3088-0011   大沼蜡金山町大平川口中谷地303
	74618 西		961-8501 西白河郡西郷村大字熊倉字折口原40
	75221 1		963-3492   田村郡小野町大字小野新町字館廻92
	75043 漢	浙三 <b>声</b> 田林市	1983-6292  右川静溪川町大平渓川平背戸谷地112-15   1983-4303  田村市松門町松門中盆町中盆 ※76-9
	74845 छ	数川村	963-8401   東白川郡鮫川村大字赤坂中野字新宿39-5
	72010 福	福島市	960-0601  福島市五老内町3-  
排制国 (10)	72044 UN	いわから	970-8686  しなさ市半学神本2   310-1502  小坊訪古森南町弾河1630
(2) K	83101 4	平町	311-4391 東茨城郡城里町大字石塚1428-25
		7	

	153079	聖龍町	957-0192	北浦原郡聖護四大字諏訪山1635-4 第21年出日停裝時第1895-4
	153613	和上町		<u>和611年入台主校引起1日到595</u> 南蒲原郡田上町原ヶ崎新田3070
		十日町市	948-8501	十日町市干歳町3-3
	153427	弥彦村		西蒲原郡弥彦村大字矢作402 「若主中1 こり・
	152226	EHE 신부	943-86U1 958-8501	上校中不用1.161-3
		魚沼市	946-8601	ے ا
	152170	数高市 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	944-8686	妙高市栄町5-1
宣山區(2)	152111	見所市院被击	954-8686	<u>夏你市路和町2-1-1</u> 振波市参町7-4
1 H	162108	南砺市	939-1692	南阪市荒木1530
	162094	小矢部市	932-8611	小矢部市本町1-1
	162116	<u>劉本田</u> 過川市	939-0294 936-8601	孙小中对用:::410~1 洛川古寺家町104
	163228	上市町	930-0393	中新川郡上市町法音寺1
1	163431	朝日町	939-0793	下新川郡朝日町道下1133
石川県(9)	172065	E al	922-6622	加賀市大聖帝南町二4  同雄野歌の門の伊藤寺
	173860	開加引用	929-1492	2 题珠你能包则子于迅速F子50番吧。 2 图昨郡宝達志术町子浦そ18-1
	172022	七属市	926-8611	七尾市袖ケ江町イ部25
	174076	中能登时	929-1792	鹿島郡中能登町末坂9部46番地 私は7末小町電车 = 51
	174611	17 大円	927-6601	Miskith 计扩张一句 鳳珠郡穴水町字川電ラ174
	172073	羽咋市	925-8501	羽咋市旭町デ200
海井間(9)	172031	· 一种 经 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	923-8650	小校市小馬出町91二七九新半近町網末25-25
F.	182087	おおらま	919-0692	
	182061	勝山市	911-8501	勝山市元町1-1-1
	182028	数置击 4 4 4	914-8501	敦賀市中央町2-1-1 精井井井子 10-1
	182010	1 世界 1 一年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1	917-8585	
	185019	若狭町	919-1393	三方上中郡若狭町中央1-1
(表) 日(3)	184047		919-0292	2 南条湖南越町町東大道29-18 南海湖岡灣市中河口湖町外等1200
₩₩.19/	192082	ローグルフ	400-0395	<u> 国間は4000年/100</u> 南アルフス市小笠原376
	193461	市川三郷町	_	西八代郡市川三郷町市川大門1790-3
	194247	必野村上野庙市	409-0192	<u>用部留都必要付必是1514</u> 上野店市上野店3832
		身延町		有巨摩郡身延町切石350
	192112	笛吹布	_	笛吹市石和町市部777     電圧原部階級町指土 80505 4
	192023	富土吉田市	403-8601	
	194298	鳴沢村	401-0398	南都留郡鳴沢村1575
	1920/4	原る日本選生	401-0595	<u> </u>
1 18	192066			大月市大月2-6-20
大学 売(3/)	204293	土海和木土指	399-6201	小宫都上演们3023 太尊武太祖林韩原1191~1
	202151	华尼市	I	你冒那件但仍然就们的 塩尻市大門7番町3-3
	203076	北相木村		南佐久郡北相木村2744
	204480	生吸付 木島平村	389-7201	果功摩郡生吸付9493-7 下宫井郡太皇平村大字往卿914-6
	202029	(公 (公	390-8620	松本市丸の内3-7
	202011	長野市	380-8512	長野市大字鶴賀線町1613 
	203011	で戦闘	395-8501	<u>跳訪都 下跳韵呵 46 13~8</u> 飯田市大久保町2534
	204021	松川町	399-3303	下伊那郡松川町元大島3823
	204811	1 日田 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	399-8696	北安是郡池田町大字池田3203-6 丰佐诗郡和日井中の十三656
	204501	日常な	390-1392	朱邓洋都對口付人子百克1992-1   東第摩郡山形村2030-1
	204226	上松町	399-5803	木曽郡上松町駅前通り2-13
	204137	大龍村 車御市	389-1201	下伊那郡大龍柯半向878 車御市區281-2
	203629	富士見町	399-0292	399-0292 諏訪郡富士見町落合10777

京都(27)	大大 大田國國民 医甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	289-1182
禁川県(16)	132263 版	173-8501   現村市郊工上7-1   173-8501   短松区核核区核核区

	010000	弘治田	144 0001	- 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	232114	11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	471-8501	<u> 1888年1888年17月17日</u> 
	232050	半田市	475-8666	平田市東洋町2-1
三重県(13)	242039	伊勢市	516-8601	伊努市岩渕1-7-29
	243248	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	511-0295	員弁郡東員町大字山田1600 高電丰高調二三日, 墨, B
	242110	服 公日 電 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	517-0017	原为丘原为二一四1年1万二日期16日,1万日,1日期16日日十旬六百502
	245454	独口的	510-0105	二里都湖口町人士小町055 第二市大型町577
	244431	大台町	519-2404	每四川並代明分, 多便期大台門佐原750
	244708	度会町	516-2195	5 度会都度会的概格1215-1
	245615	御浜町	519-5292	同年费郡御浜町大字阿田和6120-1
	244619	玉城町路々土	519-0495	5 接货都玉顿町田丸口4-2一路夕土中中5-3-7
	242055	张在日日日日日	510-8801	8.4.4.4.1.7.3.7.3.1.2.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3
	243418	1 日本は	510-1292	三重點無野町大字淵田1250
	245437	紀北町	519-3292	北车婁那紀北町東長島769番地1
滋質県(8)	252115	计图形	520-3288	滋南市中央1−1
	252131	東近江市	527-6527	東近江市八日市緑町10-5
	252123	10年	520-1592	
	252018	人洋币名字甲	520-6575	人进币耐效则3~1 卡上载久备时卡伊戈维534
	252140	米阿哥	521-6501	人士学》成5人,少成5万米原士米原在米原一米原一米原一米原一米原一克
	252026		522-8501	彦根市元町4−2
1		山龍山	529-1698	清生郡日野町河原1-1 5 0 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5
京都特(12)	252081		617-8665	同日中寺戸町中野20夜海末夕道織年776~1
	262048	8 年 元 年 元 年 元 年 元 年 元 年 元 年 元	611-8501	四种三十号画十5年二十分三十分三十分三十分三十分三十分三十分三十分三十分三十分三十分三十十分三十十
	263648	松間町	619-1303	相楽郡笠置町大字笠置小字西通90-1
	263435	井手町	610-0302	綴喜郡井手町大字井手小字南玉水67
	264636	伊根町	626-0493	与謝郡伊根町字日出651 無約丰富北毗 (24
	262021	舞鶴市垣和山市	625-8555	難能由乎託吸 l044 擅和山市少南部 13-1
	263443	4 沿田原町	610-0289	羅西田 子四郎 5
	263656	和東町	619-1295	55 相楽郡和東町大字釜塚小字生水14-2
	264652	中野野町山田沿井	629-2292	<u> </u>
大阪府(17)	272302	· 下田 / □ □   □   □   □   □   □   □   □   □	576-8501	次日本11日 200     
) i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	273619	総既町	590-0495	泉南都熊取町野田1-1-1
	272329	阪南市	599-0292	阪南市尾崎町35-1
	272205	箕面市	562-0003	箕面市西小路4-6-1
	272311	大阪狭山市	589-8501	大阪狭山市狭山1-2384-1 第四五皇前(()
	272051	<u>吹田巾</u> ★杏キ	564-8550	吹田市采町1-3-40
	272108	<b>秋万市</b> 枚方市	573-8666	校方市大垣内町2-1-20
	272043	池田市	563-8666	池田市城南1-1-1
	272141	高田林市	584-8511	富田林市常耀町1-1
	3813	大 <b>十</b> 町	583-8580	阿河内郡太子町大宇山田88 西河中郡河東町十分6十456
	273821	阿亚里斯卡雷托	577-8501	建河内都辺  河河  大子   木   323-
	2183	来不败!!! 大東市	574-8555	
	273015	島本町	618-8570	
	273627	田尻町	598-8588	泉南郡田尻町大字嘉祥寺375-1
	272167	河内長野市	586-8501	
氏庫県(17)	282090	1000年110日	658-8666 675-1200	超周中甲光型2-4 小既为七百年591
	282154	二十	673-0492	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	282235	丹波市	669-3692	丹波市米上町成松字甲賀1
		加東市	673-1493	加東市社50
	282201	加西市	675-2395	加西市北条町構展1000
	285013	佐用町	679-5380	在用数位用可包用2011-1
	282073	<b>近本子</b>	656-9898	伊持中十幅  -
	282031	M 本日 明石市	673-8686	
	282103	加古川市	675-8501	岩出
	700000	井 今 井	687-9851	林22世 三 明明 こ 明明 こ 1

東筑摩郡麻錆村麻3837 - 伍聖聖士…社士華26.5	上伊那都里川村人早4045-1 佐女士市第1968	(4.27.11)	2.8.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	1. 宋朝日本17人子出火1.1. 重額應對籍北村西拳机95	下伊斯郡平谷村354	駒ヶ根市赤須町20−1	上伊那郡南箕輪村4825-1	南佐久郡南牧村大字海ノ口1051	<b>预热都原村6549-1</b>	上伊那郡辰野町中央1	飯山市大字飯山1110-1	伊那市下新田3050	3 上水内郡飯綱町大字牟礼2795-1	北安吴郡白馬村大字北城7025					可児市広見1-1	加茂郡七宗町上麻生2442-3	不破郡垂井町宮代2957-11	美濃市 1350	息那市長島町正家1-1-1	- 7 m H 株 3 g G 1 対 対 は 1 計 対 に 1 対 対 に 1 対 対 に 1 対 対 に 1 対 が に 1 対 対 が に 1 対 が に 1 対 が に 1 対 が が か が か が か か か か か か か か か か か か か	是我等日三里当最后。	飛彈 <b>市</b> 古川町本町2-22 美運転技士士田町1000	表演/是次事人/ 田町 3431-1 古林男孙古里第 田 1511	/////////////////////////////////////	17.50mm间间间间间 17.03m1 木苗井立 (A. A. A	大學那台川村鳴谷517	指斐郡池田町六之井1468-1	2 養老郡養老町高田798	多治見市日7出町2-15	<u> </u>	地田市国际的3-1	位形成 10数111 2083 12 时期 小山町 相 152-2	数果静心  四   聚田2/7   7    七名井門101	6.4.1.1.2.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	梅原郡吉田町住吉87	湖西市吉美3268	复茂郡西伊豆町仁科401-1	静岡市葵区追手町5-1	伊東市大原二丁目1-1 紹開過二井岳 (会	<u>御城·物中秋原463</u> 智 持 联审伊马 叶鹅取3354	魚海 光光 五月 温光 2005 海津市本町 2-16-32	下田市東本郷1-5-18	榛原郡川根本町上長尾627	島田市中央町1-1	みよし市三好町 小坂 50	果箱市中央第1-1日本事業的開発工程	口难的留生则治 1/208 宣诉去去七年7/1-1-3		H 1841	景楼市小街町1	瀬戸市温分町64-1	愛知郡東郷町大字春木字羽根穴1	常滑市飛春台3-3-5	北殼聚都東茉町大字本鄉字上面畑25
	2000-000	384-9305	388-1801	399-7501	395-0601	399-4192	399-4592	384-1302	391-0192	399-0493	389-2292	396-8617	389-1293	399-9393	398-8601	384-1211	389-0292	509-6195	509-0292	509-0492	503-2193	501-3792	509-7292	509-2295	2811-809	509-4292	501-3903	2001-3392 505-0199	503-R601	501-5692	503-2492	503-1392	507-8703	410-3696	438-8650	200	410-080	439-8650	421-0395	431-0492	410-3514	420-8602	414-8555	413-0411	425-8502	415-8501	428-0313	427-8501	470-0295	476-8601	440-0192	441-3492	441-1392	440-8501	489-8701	470-0198	479-8610	449-0292
性	O F		0 4 4 4 4	10年	140年	5 配小瓶 市	8 再無點村	(이 南牧村	17 原村	3 辰野町	4 飯山市	6 伊那市	7 飯綱町	4 白馬村	56 大町市	8 南相木村	8) 御代田町	3 瑞浪市	8 可児市	った形型	6 華井町	5 美流市	5 連那市	2 나머니 아마티		2. 表輩币	る米滅が成立	の部が見る	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 中三柱	お田里	1養老町	1多治見市	松尾町	出出の	2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17.11.11.11	10年11日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	の計田町	6 湖西市	19 西伊豆町	7 静岡市	9 伊東市	2 重任司用	は無機の	4 下田市		7 福田市	のみよし市	20 無利用		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1 計算出	7 曹橋市	1 瀬戸市	11 東郷町	七字號 9	
204463	203866	202177	203240	20452	204099	202100	20385	203050	203637	203823	202134	20205	205907	204854	20212	203068	203238	212083	212148	215040	21361	21207	212105	21220	215056	21217	212113	570017 016910	213210	216046	214043	213411	212041	223051	222119	222232	144677	222030	224243	22221	223069	22100	222089	222151	22212	222194	224294	22208	232360	232220	23231	93931	19352	232017	23204	23302	232165	235628
																		岐阜県(17)																新岡県(17)															変知県(15)									

869-2695   阿蘇市一の宮町宮地504-1	 865-8501 本名市油扇 63		870=8504  人为中华教型  2=3   020=1501  中国中部的中华1800		_	879-0492   字佐市大字上田1030-1	879-5498  由布市庄内町柿原302	876-8585 佐伯市中村南町1-1	878-8555  竹田市大字会々1650	871-8501 中津市豊田町14-3	889-1301  児湯郡川南町大宇川南13680-1	881-8501 西都市聖陵町2-1		889-0696  東臼杵郡門川町平城東1番1号	888-8555	889-1493 児湯郡新富町大字上富田7491	889-4492 西醋県郡高原町大字西麓899	887-8586 日東市中央道1-1-1-688-688 11-1-1-1-888-688 11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1987-0401   四日社等日人影引人主力打到79番周1990   650   11   11   11   11   11   11   11	880-8202   四元中衛通四1-1-1	882-1137   四日柱部间十夜門 八小二日井13	883-1392   東日科部諸隊村大子家代2683	887-8801 国のフォージ   田田   1 第5648   880   480   13 李明   15 日   15 日	2007-1402 日子為內河門護米-210-1	634-0532   人間部上銀行多週313   856-210   14 在中指土在中門土在中門土在中門		+-	891-3792  熊毛郡南種子町中之上2793-1	891-3193 西之表市西之表7612	肝属郡綿江	891-4207   熊毛郡屋久島町小瀬田849-20	891-0497 指宿市十町2424	892-0822	2612-168	083-  083    14    15	891-7192	895-865	894-855	895-251	899-6292   姶良郡湧水町木場222	906-8501 宮古島市平良字西里186	901-0492  島尻郡八重瀬町字東風平1188  65  65  65  65  65  65  65  65  65	902-0582 国现都作江村于果江町38	201-7483   中國衛生教育十世间2020年期    201-7483   中國衛士衛星大阪日本の十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	202-1322     国場都入口味性 ナヘボス137	国际部个语行林宁	_	_	1902-0292   国頭斯本部中字第5	904-2292 うるま市みどり町1-1-1	905-1495 国頭郡国頭村字辺土名121	801-2201  海孫中林汝然  - -
		고수선 구수류	445011 人为中 445091 年中十	10日日	444618 九重町		由布市	佐伯市	442089 竹田市	442038 中津市	454052 川南町	452084 西都市	453412 三股町	454214 門川町	452076 串間市			452041 日南市	454427 日 7 数回	三 三 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 1 二 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	配	46,2209 国みつま中	464040	十九年十十	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	462179 曽於市	南種子町	西之表市	464902 錦江町	465054 屋久島町		# III	華水中	医甲灰型 护医甲		462152 薩摩川内市	奄美市	伊佐市	464520 湧水町	472140 宮古島市	473626 八車瀬町		473286 中城村	473022 人且怀代	473068 今福仁井	473051 可開催	473545 座間味村	-		473014 国頭村	E.
		<b>三个</b>	インボ								国哈県											Q {	鹿児島県																		计翻师											

(本質) (10) (40215) (40226) (40228) (40228) (40228) (40228) (40228) (40228) (40282828) (40282828) (40282828) (4028282828) (40282828) (40282828) (40282828) (40282828) (4028282828) (40282828) (402828282828) (4028	我朝禅福志八古糸小典水大新香熊鳜縈始小奉原大光沙川字中有小白成神儘是茶魚川図免女 顏田甜雄蜂歌歌句春丽河溪上屋化田岩红光沙川等中有小白或神遍獨自即作中町市西市町市市町市市町市市市市市市市市市市市市市市市 电卡中电平电平电平电平电平电平电平电平电平电平电平电平电平电平电平电平电平电平电	1938	1   19   19   19   19   19   19   19
(01)	推翻 医格尔克米氏 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医克拉克氏 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	800-0896	機能権川町大字主居424-1 岡市中央区天神1-8-1 全都志2041之の上1-1 全市本町6475-1 川郡※田町1975-1 川郡※田町1975-1 川郡※田町1975-1 同北市地25-1 屋郡・土地1-1 屋郡・大地1-1-1 関城市圏町22-1 屋郡・大地1-1-1 展郡・大地1-1-1 関城市圏限1-1-1 大州市大字高野994 川郡大田町大字高野994 上郡・上町・大字構野3167-1 手郡・上町・大字構野3167-1 日前町3-1-5 は市南田町29-1 建市南田29-1 建市南田29-1 健市市間1-1-1 雄市武雄町大字保財12-2 島郡日石町大字福田1247-1 雄市武雄町大字昭和121-2 島郡日石町大字福田1247-1 横市武雄町大字昭和12-1-1 横市武雄町大字昭和12-1-1 横市武雄町大字昭和12-1-1 横市武雄町大字昭和12-1-1 横市武雄町大字昭和12-1-1
	高级人 大學 医牙髓 医牙髓 医牙髓 医牙髓 医皮尔氏 医牙格氏 医甲基基氏 医甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	810-8620 福 834 - 8292 福 834 - 8292 福 834 - 8292 1	図市中央区天神+-8-1 屋都志免町志免中央1-1-1 資市が取1-1-1 関連版第1-1-1 川郡米田町1975-1 川郡米田町1975-1 川郡米田町1975-1 国都市地型25-1 屋都大学時野94 関連 大大門1-1-1 屋都特陸町大学高野94 原市第一2-1 屋都特陸町大学高野94 川郡大田町22-1 上郡築上町大学高野94 川郡大田町21-1 「加加西隈1-1-1 選市南田29-1 選市南田29-1 屋郡宇美町宇美5-1-1 関市中間1-1-1 陸市間29-2 屋郡宇美町宇美5-1-1 健市直月町立部 2 220 城市三月月町登和日町立部 2 220 城市三月町 産地田212-2 島郡日石町大字福田1241-1 雄市武雄町大字昭和1211-2 島郡日石町大字福田1241-1 雄市武雄町大字昭和12-1-0 衛市衛町27-648-1
	表达 文字 经分价 经分价 经分价 医甲基二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	1971   1972   1973	
	大力次 拉米大 X 在 X 大 X 中 X 大 X 中 X 大 X 中 X X 和 X X X X X X X X X X X X X X X	834 855 八 854 855 八 854 855 八 855 855 855 855 855 855 855 855 8	文市本町647 實市规則1-1-1 期间形型1975-1 期间形型1975-1 開北田町1975-1 直建取出面下2-1 實施大學工程末北1-1-1 運動機力大字軍珠山6425 實際大路1-1-1 河北西西陽-1-1 河北西西陽-1-1 河北西西陽-1-1 河北西西陽-1-1 東北市西野-1-5 東北市西野-1-5 大海東上町大字海野187-1 河北市小倉北区域内1-1 関市中間-1-1 関市中間-1-1 関市中間-1-1 関市中間-1-1 機市武雄町大字を昭和1247-1 雄市武雄町大字昭和12-10 雄市武雄町大字昭和12-10 建市武雄町大字昭和12-10 建市武雄町大字昭和12-10 建市武雄町大字昭和12-10 建市武雄町大字昭和12-10
	在※小菜中	811-3192 古	實市聚東1-1-1  川郡杰田加1935-1  加郡元和205-1 <u>夏郡市小郡205-1</u> <u>夏郡市小郡205-1</u> <u>夏郡市岭村大宇宝珠山6425</u> <u>夏郡市崎村大北1-1-1</u> <u>野城市崎町2-2-1</u> <u>野城市崎町2-2-1</u> <u>野城市崎町2-2-1</u> <u>野城市崎町2-2-1</u> <u>野城市崎町大宇高野944</u> <u>知川市西陽1-1-1</u> <u>超市市西陽1-1-1</u> <u>超市市西地大宇大行事3067</u> <u>和州市西第1-1-5</u> <u>君市庁田29-1</u> <u>君市庁田29-1</u> <u>君市庁田29-1</u> <u>超市市南州市大宇大行事3067</u> <u>超市市南州市大宇大行事3067</u> <u>超市市南州市310-2</u> <u>屋郡宇美町宇美5-1-1</u> <u>陸城市三月月町全和田2312-2</u> <u>島郡自石町大宇福田1247-1</u> <u>鐵市市衛町1-1-1</u> <u>鐵市南韓西西大宇福田1247-1</u> <u>鐵市南韓西西大宇福田1247-1</u> <u>鐵市南韓西西大宇福田1211-2-10</u> <u>鐵市南韓西西大宇昭和12-10</u>
	※ 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	822-1392 田	川郡
(01)	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	8828-0198 小 8828-0198 小 8828-0198 小 8877-8501 週	2000年2000年2000年2000年2000年2000年2000年200
(01)	※ 大大海線 全球 大大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 全球 大学	807-8501 海 8807-8501 海 8807-8501 海 881-0192 湖 881-0192 湖 881-0392 海 882-0393 海 882-0393 海 882-0393 河 883-0393 河 8899-0393 河 88	<u> </u>
(01)	大人物物學的發表 一次 大人國教學院 一次 大人國教學 一次 大人國子 一次 大人國子 一次 大人國 中國 一次 大人國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中	816-8510 大 811-0192 港 812-1492 田 812-1492 田 820-8501 競 820-8501 大 820-1392 港 820-1392 港 823-0011 西 823-0011 西 823-1393 大 809-1393 大 809-4192 西 849-4192 西 849-4192 西 849-1192 西 849-1192 村	<u> </u>
(01)	數數 對學學問題 對學	811—0192	展都・
(01)	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	822-1492 周月 811-1292 383 820-0392 384 811-2392 385 816-8501 187 823-0301 187 824-0501 187 824-0501 187 825-8501 187 826-8501 188 849-4192 188 849-4192 188 849-4192 188 849-4192 188 849-4192 188 849-4192 188	川郡春春町大字高野994 郷川郡春春町大字高野994 海州市和立岩子5 <u>建郡約屋町路与丁一丁目1-1</u> <u>手郡小竹町大字機野3167-1</u> 君市湾町29-1 対州市大舎大行事3067 九州市大倉町大字大行事3067 加郡大任町大字大行事3067 川郡川崎町大字大行事3067 間市中間1-1-1 閩市中間1-1-1 磯市武雄町大字昭和12312-2 磯市武雄町大字昭和12312-2 島郡日石町大字福田1241-1 雄市武雄町大字昭和1231-2 島郡日石町大字福田1241-1 雄市武雄町大字昭和12-10
(01)	機能	820 - 0350	期間 前面
(01)	※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※	820-0-3901 際 821-2392	株田 2017年 2
(0.0)	(整) 大學 (基) 大學 (基) 大學 (基) 大學 (基) 大學 (基) 大學 (共和日 (基)	811-2392 福港 8220-01192 日本 8230-011 日本 823-0011 日本 823-0011 日本 823-0011 日本 823-0012 日本 823-011 日本 839-1393 一十 845-8511 日本 845-8	<u> </u>
(0)	小	8220-1192	幸都小竹町大字機野3167-1 目市原町3-1-5 若市房田29-1 和市内北京大行事3067 九州市小倉北区城内1-1 屋都宇美町辛美5-1-1 優都中第1-1-1 城市三月月町長神田2312-2 城市三月月町長神田2312-2 島郡白石町大字昭和12-1 雄市武雄町大字昭和12-1 適市神崎町鐵3542-1 適市神崎町鐵3542-1 高市海町は3642-1 高市海町118
(01)	整日市 公全社市 大大地市 大大地市 公司,大地市 小村田市 中田町市 中田町市 村村田町市 田田町市 田田町市 田田町 田田町 田田町 田田町 田田町 田田町 田田	823-0011 75 8823-0011 75 8823-0011 75 8823-0011 75 8823-8501 北上 85 827-8501 田 808-8501 中 845-8101 中 845-8511 小 845-8511 1	<u>日市原町3-1-5</u> 若市房田29-1 加間本化田7支大行事3067 九州市小倉北区域内1-1 人が開出の一大学工程度789-2 屋郡宇養町辛美5-1-1 陸郡市第1-1-1 陸市市日月町長神田2312-2 城市三月月町長神田2312-2 島郡白石町大学昭和1247-1 雄市武雄町大学昭和1247-1 随市神町間接3542-1 適市大海南間表3642-1 高市大学昭和12-10
(01)	沙达大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	823-0011 河 3828-0011 河 3808-0011 田 3808-0011 田 3808-1393 万智 827-8501 田 3808-84192 岡 4898-4192 西 4888-4192 西 4888-4193 D 4888-4	着市庁田29-1 川郡大田市大字大行事3067 山郡市小倉北区域内1-1 屋は市吉井町新治316 屋郡宇美町宇美5-1-1 関市1-1 関市1-1 横市三月町亜部2222 城市三月町亜部2312-2 島郡白石町大字福田1247-1 横市武雄町大字昭和12-10 横市武雄町大字昭和12-10 埼市神蘭町表342-1 満市海町第3-2643-1
(01)	大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大	824-0512 出 803-8501 北 809-8501 五 811-2192 灣 811-2192 灣 809-8501 中 845-8511 小 843-8639 西 843-8639 西 第43-8639 西	川郡八相 八字 大付車 3067 1月
(01)	2007年2月 2007年 200	827-8501 四3	/////////////////////////////////////
(01)	(1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	827-8501 田 811-2192 離日 818-8201 中 845-8419	(1787)   1787
(10)	李 美田 中央 美田 中央 美田 中中 海田 市 中田 市 中田 市 中田 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	849-4192 849-4192 849-4192 849-1192 849-1192 743-8639 847-8601 847-8	<u>屋郡宇美町宇美5-1-1</u> 間市中間1-1-1 <u>化消額日町立部2 2202</u> 城市三月月町長期田2312-2 島郡日石町大字福田1247-1 雄市武雄町大字昭和12-10 雄市武雄町大字昭和12-10 島市大路和島3542-1 島市市野和高か3642-1
(01)	中中國市 村田田 村田田 村田 村田 村田 村田 村田 村田 村田 村田 村田 村	809-8501 中 849-4192 <b>西</b> 845-8511 小 849-1192 <u></u> 843-8639 <b>武</b> 843-8601 <b>抽</b>	間市中間1-1-1 松消觀日四立部2 2202 城市三日月町全部2 2202 島郡日石町大字福田1247-1 雄市武雄町大字昭和12-10 遠市韓和国23642-1 島市大字納富分2643-1
(0)	使 全	849-4192 四 845-8511 小寸 849-1192 件 843-8639 武 842-8601 袖寸	松陽計算用回至第2202 總市三月四五十五十二 總市武雄町大字昭和1247-1 建市武雄町大字昭和12-10 遠市海陽町議3542-1 高市海陽町1118
	公包球性蛋白球 建氯磺基基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	849-1192 件1849-1192 件1843-8639 武才843-8639 武才843-8601 袖	级们三日月月安林日2012~2 建高超白日月月安林日2012~1 建成超大学招和12~10 逐市神隆町25342~1 夏市大学納富分2643~1 稀市宿町1118
	1. 故 神 唐 唐 明 华 市 市 市 市 市	843-8639 武3842-8601 神	雄市武建町大字開和12-10 衛市神衛町舗3542-1 島市大字納電分2643-1 穂市宿町1118
	神埼市 鹿島市 南北	842-8601 抽力	婚市神婚町 <u>薛3542-1</u> 島市大宇納富分2643-1 栖市宿町1118
	斯斯士		島市大字納富分2643-1 粞市宿町1118
		849-1312 歴	
	1000mm 古野ヶ里町	841-8511 阿4848-8501 抽土	<b>梅期古野人里町丰田391−9</b>
	かわか用	849-0113 三羽	養基郡みやき町大字東尾737-5
	多久市	846-8501 多	久市北多久町大字小侍71
4220	将 卫 子 子 宇 石 十	859-5192 平月	<b>戸市部の上町1508-3</b> 井石井 / 韓町 - 40
1007	<b>作同</b> 体的	837-8510 姓	2]朱D7/\$M] = 0 医抗铁菌形图卷1441
1774	大村市	856-8686 🛧	<u> </u>
422	五鳥市	853-8501 五月	烏市福江町  -
423:	川棚町	859-3692 🗷	後柱郡川棚町中組郷1518-1
422		859-1107 華(	仙市吾妻町牛口名714 法主主在昨日名365
422	<b>公用巾</b> <b>梦</b> 见市	854-8601 雪車5	8 (公開中本社型 第3455 1 [韓早古東小路町7-1
422	张子 壱岐市	811-5192 壱	岐市郷/浦町本村触562
龍本県 4336		王 8610-698	名郡長洲町大字長洲2766
4350	湯町町	868-0621 球	磨郡 湯 前 町 1989-1 先 報 第 11 昨 春 44 646
4340	434660 次川町	860-8601 #F	飞都小川町属地047 木井市中区美野木町1-1
4397	※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	866-8601 AR	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
432	432164 合志市	861-1195 合	
434	嘉島町	861-3192 E	益城郡嘉島町上島530
435	435139 球磨村		磨郡球磨村大字渡丙1730
434	南阿蘇村	869-1404 阿多	阿蘇郡南阿蘇村大字河陽1705-1 英昌士富古出自第2
45204	汽桶用水油用	864-8680 M.	17年11年17日 1750 1751 1751 1751 1751 1751 1751 1751
432	新送 新送 市	861-1392 雅沙	27.XXIII年71
4330	南陽町	861-0898 ±	名郡南関町関町64番地
434	菊陽町	869-1192 類》	池郡菊陽町大字久保田2800
435	435104相良村	868-8501 10	1 球磨郡相良村大字深水2500-1
434281	高森町	869-1602 阿共	绿郡高森町大字高森2168 薛期衛駐士第一葉1551
43005	警 事件十甲	868-0302 #F	路静器型 人子一或108/ 克里第女士野士使加速农士0109

IoT 傾斜センサーによる

斜面モニタリング

### IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」に関するアンケート

自治体向け

昨今、気候変動の影響により各地で豪雨が多くなり、斜面が崩壊するなどの斜面災害が多発しています。このような斜面災害に対し、土砂災害 警戒区域の指定、土砂災害ハザードマップの整備、土砂災害警戒情報に伴う避難体制の充実などが図られています。しかしながら、警戒情報を伝達しても逃げ遅れによる被災や事故などが絶えません。

一方、「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」によって、斜面災害の被害を低減することが期待できます。個々の斜面に微小な斜面の傾きを測定できる装置を組み込んだ傾斜センサーを設置し、斜面の動きをインターネットを介して監視することで、崩壊の予兆を捉えます。そして、崩壊が予測される場合に、事前に警戒アラートを発信して、適切な避難や応急工事などの対策を打つことが期待できます。

このアンケートは、「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」について自治体、関係する事業者の皆さまのご関心やご期待などについてお聞きするものです。そして、斜面災害を未然に防ぐために貢献すべきことを明らかにしていこうとするものです。

※質問は計18間で、回答時間は15分程度です。ぜひ、ご回答をよろしくお願いいたします。 集計結果については事後にお知らせいたします。

### ○IoT傾斜センサーによる斜面モニタリングとは?

IoT傾斜センサーによる斜面モニタリングは、急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)の危険性を監視するもので、IoT傾斜センサーを地中に埋設し、遠隔地からモニタリングによって、崩壊を予測しようとするものです。

目視による点検よりも正確で、省力化にもなりえます。国内でも10社以上が製造し、<del>斜面モニタリングのサービスを提供しはじめ</del>ています。

しかしながら、このような技術は、斜面防災のサービスとしてはまだ確立しきれていない部分があるとともに、各社でコストも様々です。そのため、このアンケートを通して、皆さまの期待やニーズ、懸念事項などをお聞きするものです。

### 【IoT 傾斜センサーによる斜面モニタリングに期待できること】

1201   PRO-1 (2) > 1 (20 ( D))   IIII ( = _	, , , ie, wild co dece.		
斜面の崩壊を事前にキ ャッチし、警戒情報を発 信する	適切な避難行動や対応 策 (応急工事など) につ なげる	個別の斜面に設置して 挙動をモニタリングす る	無線モジュール
ハード対策よりも安価 に設置できる	簡易な作業で容易に設 置できる	メンテナンスの手間が 少なく、連続して使用す ることができる	センサーモジュール・参照中に原因

詳しくはこちら

### 間1 必須

「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」の存在をご存知でしたか?

### ※1つ選んでください

- (1)よく知っている
- (2)ある程度知っている
- (3)あまり知らなかった
- (4)知らなかった

### 問2 必須

先の説明を読んで、「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」に関心を持たれましたか?

### ※1つ選んでください

- (1)非常に関心がある
- (2)ある程度関心がある
- (3)あまり関心がない
- (4)関心がない

問3 <b>□</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	お聞きします。どのような点に関心を持たれました
<b>か?</b>	まあてはまるものを全て選んで必ずご回答ください
□ (1)斜面や擦壁などの危険性をモニタリングできる	SO CIGIS DOVE E CENT CO Y CLIE ( ICC )
□ (2)災害情報の発信に活かせる	
□ (3)避難の警告の発出に活かせる	
□ (4)避難の準備の参考になる	
<ul><li>(5)道路の通行/通行止めの判断に活かせる</li></ul>	
□ (5)鉄道の運行/運行停止の判断に活かせる	
□ (7)二次災害や災害の拡大の防止に活かせる	
<ul><li>(8)斜面崩壊を未然に防ぐ対策ができる</li></ul>	
□ (9)工事の安全管理に活かせる	
□ (10)災害情報の解除に活かせる	
□ (11)斜面のハード対策よりも安価である	
□ (12)その他 (以下の欄にご記入ください)	
(E.E.	
問4 (3) あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方にお聞きし ※問2で「(3) あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方はあては を表えた方はあては	
問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方にお聞きし	
問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方にお聞きし ※問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方はあては (1)危険性のある斜面はないもしくは多くないため (2).既存の災害情報や体制で十分と考えるため (3)費用がかかりそうであるため (4)予算が確保できないと思われるため (5)空振りや見逃しが心配であるため (6)有効な方法かどうかよく分からないため (7)多くの斜面があり、どこに設置すべきかの選択が困難であるため (8)様々な製品やサービスがあり選択に迷うため (9)継続的に使用しなければならないため (10)管理できる人材やノウハウがないため (11)よくわからない	
問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方にお聞きし ※問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方はあては □(1)危険性のある斜面はないもしくは多くないため □(2)、既存の災害情報や体制で十分と考えるため □(3)費用がかかりそうであるため □(4)予算が確保できないと思われるため □(5)空振りや見遊しが心配であるため □(6)有効な方法かどうかよく分からないため □(7)多くの斜面があり、どこに設置すべきかの選択が困難であるため □(8)様々な製品やサービスがあり選択に迷うため □(9)継続的に使用しなければならないため □(10)管理できる人材やノウハウがないため □(11)よくわからない □(12)その他(以下の欄にご記入ください)	
問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方にお聞きし ※問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方はあては □(1)危険性のある斜面はないもしくは多くないため □(2)、既存の災害情報や体制で十分と考えるため □(3)費用がかかりそうであるため □(4)予算が確保できないと思われるため □(5)空振りや見遊しが心配であるため □(6)有効な方法かどうかよく分からないため □(7)多くの斜面があり、どこに設置すべきかの選択が困難であるため □(8)様々な製品やサービスがあり選択に迷うため □(9)継続的に使用しなければならないため □(10)管理できる人材やノウハウがないため □(11)よくわからない □(12)その他(以下の欄にご記入ください)	
間2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方にお聞きし ※問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方はあては (1)危険性のある斜面はないもしくは多くないため (2).既存の災害情報や体制で十分と考えるため (3)費用がかかりそうであるため (4)予算が確保できないと思われるため (5)空振りや見逃しが心配であるため (6)有効な方法かどうかよく分からないため (7)多くの斜面があり、どこに設置すべきかの選択が困難であるため (8)様々な製品やサービスがあり選択に迷うため (9)継続的に使用しなければならないため (10)管理できる人材やノウハウがないため (11)よくわからない (12)その他(以下の欄にご記入ください)	
問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方にお聞きし ※問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方はあては  □ (1)危険性のある斜面はないもしくは多くないため □ (2)、既存の災害情報や体制で十分と考えるため □ (3)費用がかかりそうであるため □ (4)予算が確保できないと思われるため □ (5)空振りや見逃しが心配であるため □ (6)有効な方法かどうかよく分からないため □ (7)多くの斜面があり、どこに設置すべきかの選択が困難であるため □ (8)様々な製品やサービスがあり選択に迷うため □ (9)継続的に使用しなければならないため □ (10)管理できる人材やノウハウがないため □ (11)よくわからない □ (12)その他(以下の欄にご記入ください)	
問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方にお聞きし ※問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方はあては  (1)危険性のある斜面はないもしくは多くないため  (2)、既存の災害情報や体制で十分と考えるため  (3)費用がかかりそうであるため  (4)予算が確保できないと思われるため  (5)空振りや見逃しが心配であるため  (6)有効な方法かどうかよく分からないため  (7)多くの斜面があり、どこに設置すべきかの選択が困難であるため  (8)様々な製品やサービスがあり選択に迷うため  (9)継続的に使用しなければならないため  (10)管理できる人材やノウハウがないため  (11)よくわからない  (12)その他(以下の欄にご記入ください)  ■■■  同5	
問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方にお聞きし ※問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方はあては  (1)危険性のある斜面はないもしくは多くないため  (2)、既存の災害情報や体制で十分と考えるため  (3)費用がかかりそうであるため  (4)予算が確保できないと思われるため  (5)空振りや見逃しが心配であるため  (6)有効な方法かどうかよく分からないため  (7)多くの斜面があり、どこに設置すべきかの選択が困難であるため  (8)様々な製品やサービスがあり選択に迷うため  (9)継続的に使用しなければならないため  (10)管理できる人材やノウハウがないため  (11)よくわからない  (12)その他(以下の欄にご記入ください)  (15) その他(以下の欄にご記入ください)  (17) を使ってみたいですか? ※1つ選んでください	

### 問6 6

○ (4)わからない

問 5 で「(1) 使いたい」または「(2) 試行的に使ってみたい」と答えた方にお聞きします。その理由について、あてはまるものを全て選んでください。

※問5で「(1) 使いたい」または「(2) 試行的に使ってみたい」と答えた方はその理由について、あてはまるものを全て選んで必ずご回答ください。

□ (2)使用することで防災体制を充実したい
□ (3)逃げ遅れをなくしたい
□ (4)災害や事故を未然に防ぎたい
□ (5)安価であれば使用したい
□ (6)試しに使って有効かどうか確認したい
□ (7)鉄道の運行の判断に活かしたい
□ (8)道路の通行の判断に活かしたい
□ (9)その他(以下の欄にご記入ください)
問7
問 $5$ で「 $(1)$ 使いたい」または「 $(2)$ 試行的に使ってみたい」と答えた方にお聞きします。具体的に、試行的に設置したい斜面や擁壁などがありますか?
※問5で「(1) 使いたい」または「(2) 試行的に使ってみたい」と答えた方はあてはまるものを全て選んで必ずご回答ください
□ (1)試行的に設置したい斜面がある
□ (2)試行的に設置したい擁壁などがある
□ (3)設置したいがどこが適切かわからない
□ (4)よくわからない
□ (5その他(以下の欄にご記入ください)
任意
問8 問7で「(1) 試行的に設置したい斜面がある」または「(2) 試行的に設置したい練壁などがある」と答えた方にお聞きします。 具体的にどのような斜面や擁壁なのかについて、斜面の状態、擁壁の構造、被害が想定される内容などについて、分かる範囲で教え てください。 ※後日、本コンソーシアムの参加企業で、試行的にIoT傾斜センサーが設置できるかどうかを検討させていただきます。 ※問7で「(1) 試行的に設置したい斜面がある」または「(2) 試行的に設置したい練壁などがある」と答えた方は必ずご回答ください。 (無償での設置を予定) 400字以内
問9 🔊
問9   「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」にあたって懸念事項や支障となる事項があれば教えてください。
「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」にあたって懸念事項や支障となる事項があれば教えてください。 ※その理由について、あてはまるものを全て選んでください。  (1)関心が持てない
「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」にあたって懸念事項や支障となる事項があれば教えてください。 ※その理由について、あてはまるものを全て選んでください。
「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」にあたって懸念事項や支障となる事項があれば教えてください。 ※その理由について、あてはまるものを全て選んでください。  (1)関心が持てない
「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」にあたって懸念事項や支障となる事項があれば教えてください。 ※その理由について、あてはまるものを全て選んでください。  (1)関心が持てない  (2)費用がない
「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」にあたって懸念事項や支障となる事項があれば教えてください。 ※その理由について、あてはまるものを全て選んでください。  (1)関心が持てない (2)費用がない (3)斜面が多く設置箇所を選定しにくい
「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」にあたって懸念事項や支障となる事項があれば教えてください。 ※その理由について、あてはまるものを全て選んでください。  (1)関心が持てない  (2)費用がない  (3)斜面が多く設置箇所を選定しにくい  (4)住民の理解を得にくい
「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」にあたって懸念事項や支障となる事項があれば教えてください。 ※その理由について、あてはまるものを全て選んでください。  □ (1)関心が持てない □ (2)費用がない □ (3)斜面が多く設置箇所を選定しにくい □ (4)住民の理解を得にくい □ (5)設置に手間がかかりそう

□ (9)操作や扱いが難しそうである

□ (10)警戒を判断する基準が確立されていない	
□ (11)現在の防災情報や体制で十分である	
□ (12)情報を発信しても避難してくれない可能性がある	
□ (13)避難のタイミングが難しい	
□ (14)斜面の地主の理解を得にくい	
□ (15)斜面モニタリングよりもハード対策を行いたい	
□ (15)その他(以下の欄にご記入ください)	
任息	
問10	Management and an experience
管轄される区域に土砂災害の危険性がある箇所がどの	<b>万程度あるか教えてください。</b>
自治体で土砂災害警戒区域に指定されている箇所が と思われている箇所数をご回答ください。	ある場合には、その箇所数をお答えください。また、そうでない場合は、危険だ
土石流の危険がある箇所数 🚳	
数値か不明を記入して下さい。概数でも結構です。	
土石流の危険がある箇所のうち、特に警戒すべき区域	(特別警戒区域) 数 🗪
数値か不明を記入して下さい。概数でも結構です。	
急傾斜の崩壊の危険がある箇所数 🚜	_
数値か不明を記入して下さい。概数でも結構です。	
会経的の岩塘の色砂料でで発売のニャー株に砂ボナッド	
急傾斜の崩壊の危険がある箇所のうち、特に警戒すべる 数値か不明を記入して下さい。概数でも結構です。	<b>3 区域(特別省地区域)数 2008</b>
数値が作物を記入して下さい。極致でも指摘です。	
地滑りの危険がある箇所数 🚳	
数値か不明を記入して下さい。概数でも結構です。	
地滑りの危険がある箇所のうち、特に警戒すべき区域	(特別警戒区域) 数 ፟፟፟
数値か不明を記入して下さい。概数でも結構です。	
問11 参須	
管轄される区域において、この10年間の土砂災害の	経験について教えてください。
※1つ選んでください	PROPERTY AND THE PROPERTY OF T
○ (1)数箇所で甚大な被害がたびたび生じた	
○ (2)数箇所で甚大な被害が生じた	
○ (3)数箇所の軽微な被害にとどまっている	
○ (4)被害はほとんど発生していない	
10% WW	

### 問12 多須

土砂災害に対する地域住民の意識について教えてください。

※1つ選んでください

○ (1)非常に関心がある	
○ (2)ある程度関心がある	
○ (3)あまり関心がない	
○ (4)ほとんど関心がない	
問13 ※領	
土砂災害に対する防災対策として講じられている事項を教えて下さい。	
※あてはまるものを全て選んでください	
□ (1)土砂災害ハザードマップの作成・配布	
□ (2)防災計画や事業継続計画などの策定	
□ (3)自主防災組織の結成と育成	
(4)避難訓練	
□ (5)避難のタイミングの周知	
(6)土砂災害に関する教育や啓発	
□ (7)土砂災害警戒情報の収集	
(8)避難指示の発令	
□ (9) 防災対策本部の設置	
□ (10)豪雨時の見回り	
□ (11)避難場所の指定と開設	
□ (12)兆現象の確認	
□ (13)急傾斜の斜面や地滑りへのハード対策	
□ (14)関係者の緊急連絡網	
□ (15)災害時の支援協定の締結	
□ (16)その他(以下の欄にご記入ください)	
任意	
問14 8須	
土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。	
上砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。 ※あてはまるものを全て選んでください	
土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。 ※あてはまるものを全て選んでください □ (1)豪雨の増大による頻発、液甚化	
上砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。 ※あてはまるものを全て選んでください □ (1)豪雨の増大による頻発、液甚化 □ (2)住民の意識が希薄	
土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。         ※あてはまるものを全て選んでください         (1)豪雨の増大による頻発、激甚化         (2)住民の意識が希薄         (3)逃げ遅れの可能性	
土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。         ※あてはまるものを全て選んでください         (1)豪雨の増大による頻発、液甚化         (2)住民の意識が希薄         (3)逃げ遅れの可能性         (4)要配慮者の避難         (5)設や構造物への被害	
上砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。 ※あてはまるものを全て選んでください  □ (1)豪雨の増大による頻発、液甚化 □ (2)住民の意識が希薄 □ (3)逃げ遅れの可能性 □ (4)要配慮者の避難 □ (5)設や構造物への被害 □ (6)重大な事故につながる可能性	
土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。         ※あてはまるものを全て選んでください         (1)豪雨の増大による頻発、液甚化         (2)住民の意識が希薄         (3)逃げ遅れの可能性         (4)要配慮者の避難         (5)設や構造物への被害	
土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。     ※あてはまるものを全て選んでください	
上砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。 ※あてはまるものを全て選んでください  □ (1)豪雨の増大による頻発、液甚化 □ (2)住民の意識が希薄 □ (3)逃げ遅れの可能性 □ (4)要配慮者の避難 □ (5)設や構造物への被害 □ (6)重大な事故につながる可能性	
土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。     ※あてはまるものを全て選んでください	
上砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。 ※あてはまるものを全て選んでください □ (1)豪雨の増大による頻発、激甚化 □ (2)住民の意識が希薄 □ (3)逃げ遅れの可能性 □ (4)要配慮者の避難 □ (5)設や構造物への被害 □ (6)重大な事故につながる可能性 □ (7)その他(以下の欄にご記入ください)	
土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。     ※あてはまるものを全て選んでください	
<ul> <li>土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。</li> <li>※あてはまるものを全て選んでください</li> <li>(1)豪雨の増大による頻発、液甚化</li> <li>(2)住民の意識が希薄</li> <li>(3)逃げ遅れの可能性</li> <li>(4)要配慮者の避難</li> <li>(5)設や構造物への被害</li> <li>(6)重大な事故につながる可能性</li> <li>(7)その他(以下の欄にご記入ください)</li> </ul> 問15 変類 土砂災害に対する避難において、活用している情報を教えてください。	
<ul> <li>土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。</li> <li>※あてはまるものを全て選んでください</li> <li>(1)豪雨の増大による頻発、流甚化</li> <li>(2)住民の意識が希薄</li> <li>(3)逃げ遅れの可能性</li> <li>(4)要配应者の避難</li> <li>(5)設や構造物への被害</li> <li>(6)重大な事故につながる可能性</li> <li>(7)その他(以下の欄にご記入ください)</li> </ul> 問15 数据 土砂災害に対する避難において、活用している情報を教えてください。 ※あてはまるものを全て選んでください	
上砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。 ※あてはまるものを全て選んでください  (1)豪雨の増大による頻発、滅丧化  (2)住民の意識が希薄  (3)逃げ遅れの可能性  (4)要配庶者の避難  (5)設や構造物への被害  (6)重大な事故につながる可能性  (7)その他(以下の螺にご記入ください)  (7)その他(以下の螺にご記入ください)  (1)土砂災害に対する避難において、活用している情報を教えてください。 ※あてはまるものを全て遅んでください  (1)土砂災害腎戒情報  (2)大雨警報(土砂災害)	
上砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。 ※あてはまるものを全て選んでください  (1)豪雨の増大による頻発、液甚化  (2)住民の意識が希薄  (3)逃げ遅れの可能性  (4)要配庶者の避難  (5)設や構造物への被害  (6)重大な事故につながる可能性  (7)その他(以下の棚にご記入ください)  (1)土砂災害に対する避難において、活用している情報を教えてください。 ※あてはまるものを全て遅んでください  (1)土砂災害部式情報  (2)大両警報(土砂災害)  (3)降雨の予測情報	
上砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。 ※あてはまるものを全て選んでください  (1)豪雨の増大による頻発、滅丧化  (2)住民の意識が希薄  (3)逃げ遅れの可能性  (4)要配庶者の避難  (5)設や構造物への被害  (6)重大な事故につながる可能性  (7)その他(以下の螺にご記入ください)  (7)その他(以下の螺にご記入ください)  (1)土砂災害に対する避難において、活用している情報を教えてください。 ※あてはまるものを全て遅んでください  (1)土砂災害腎戒情報  (2)大雨警報(土砂災害)	

話番号 必須					
nail 🕬					
		送信する			
	U.				
一般社団法人 全国地	質調查業協会連合会 傾斜	センサーによる斜面監視 <del>1</del>	ニタリング のマーケッ	ト開拓コンソーシアム	
	1000				
(4)孔内傾斜計によるモニタリング	, J				
(5)伸縮計によるモニタリング					
(6)目視によるモニタリング (7)特にない					
(パカッとない) (8)その他(以下の欄にご記入く	ださい)				
(o) C to The Control of the Control of C	7.20.7				
任意					
17 🖼					
	記入ください。(400字)	以内)			
	記入ください。(400字)	以内)			
	記入ください。(400字)	以内)			
	記入ください。(400字)	以内)			
	記入ください。(400字)	以内)			
	記入ください。(400字)	以内)			
	記入ください。(400字)	以内)			
	記入ください。(400字)	以内)			
	記入ください。(400字)	以内)			
の他、ご意見などがあればご		以内)			
の他、ご意見などがあればご		以内)			
の他、ご意見などがあればご		以内)			
<b>の他、ご意見などがあればご</b> 自身について教えてください		以内)			
の他、ご意見などがあればご 自身について教えてください 属機関名 <b>❷</b> 類		以内)			
17 (季章) の他、ご意見などがあればご 自身について教えてください 属機関名 (参乗) 担当者名 (②乗)		以内)			
の他、ご意見などがあればご 自身について教えてください 属機関名 <mark>❷</mark> 週		以内)			
<b>の他、ご意見などがあればご</b> 自身について教えてください 属機関名 <b>②</b> 理当者名 <b>②</b> <b>③</b>		以内)			
の他、ご意見などがあればご 自身について教えてください   		以内)			
の他、ご意見などがあればご 自身について教えてください 属機関名 <b>◎</b> 週		以内)			

### (7) 県別の回答率

・県別の回答率を示す。

県	送付数	回答数	回答率
北海道※1	85	14	16.5%
青森	18	0	0.0%
岩手	16	2	12.5%
宮城	17	2	11.8%
秋田	12	4	33.3%
山形	17	1	5. 9%
福島	26	3	11.5%
茨城	19	1	5.3%
栃木	11	0	0.0%
群馬	13	0	0.0%
埼玉	19	0	0.0%
千葉	24	3	12.5%
東京	27	1	3. 7%
神奈川	15	1	6. 7%
新潟	15	1	6. 7%
富山	7	2	28.6%
石川	9	3	33.3%
福井	8	0	0.0%
山梨	13	2	15.4%
長野	37	1	2. 7%
岐阜	17	0	0.0%
静岡	17	2	11.8%
愛知	15	1	6. 7%
三重	13	1	7. 7%
滋賀	8	0	0.0%
京都	12	1	8.3%
大阪	17	1	5. 9%
兵庫	17	2	11.8%
奈良	16	1	6.3%
和歌山	15	0	0.0%
鳥取	8	1	12.5%
島根	9	2	22.2%
岡山	13	0	0.0%
広島	11	1	9. 1%
山口	9	0	0.0%
徳島	10	0	0.0%
香川	8	1	12.5%
愛媛	9	0	0.0%
高知	17	1	5. 9%
福岡	27	5	18. 5%
佐賀	10	1	10.0%
長崎	10	1	10.0%
熊本	22	2	9. 1%
大分	9	1	11.1%
	13	1	7. 7%
	21	0	0.0%
沖縄	16	0	0.0%
/十 本电	777	67	8. 6%

### (8) アンケート集計結果

・アンケート集計結果を示す。





問2で「(1)非常に関心がある」または「(2)ある程度関心がある」と答えた方にお聞きします。どのような点に関心を持たれましたか?

※問2で「(1)非常に関心がある」または「(2)ある程度関心がある」と答えた方はあてはまるものを全て選んで必ず ご回答ください

- (1)斜面や大規模盛土法面、擁壁などの危険性をモニタリングできる
- (2)災害情報の発信に活かせる
- (3)避難の警告の発出に活かせる
- (4)避難の準備の参考になる
- (5)災害情報の解除に活かせる
- (6)道路の通行/通行止めの判断に活かせる
- (7)鉄道の運行/運行停止の判断に活かせる
- (8)二次災害や災害の拡大の防止に活かせる
- (9)斜面崩壊を未然に防ぐ対策、工事ができる
- (10)工事の安全管理に活かせる
- (11)斜面のハード対策よりも安価である
- (12)その他(以下の欄にご記入ください)

### 回答:

【表3:問3に対する回答】



その他:

問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方にお聞きします。なぜ、そのよう に思われましたか?

※問2で「(3)あまり関心がない」または「(4)関心がない」と答えた方はあてはまるものを全て選んで必ずご回答ください

- (1)危険性のある斜面はないもしくは多くないため
- (2)既存の災害情報や体制で十分と考えるため
- (3)費用がかかりそうであるため
- (4)予算が確保できないと思われるため
- (5)空振りや見逃しが心配であるため
- (6)有効な方法かどうかよく分からないため
- (7)多くの斜面があり、どこに設置すべきかの選択が困難であるため
- (8)様々な製品やサービスがあり選択に迷うため
- (9)継続的に使用しなければならないため
- (10)管理できる人材やノウハウがないため
- (11)よくわからない
- (12)その他(以下の欄にご記入ください)

### 回答:

【表4:問4に対する回答】



### その他:

「警戒情報を発信」とあるが、どういった状態なった時に、<mark>どの警戒レベル相当の情報が発信されるのか非常に不透明</mark>。システム開発が先行し、<mark>制度設計が不十分</mark>

「IoT傾斜センサーによる斜面モニタリング」を使ってみたいですか?

### ※1つ選んでください

- (1)使いたい
- (2)試しに使ってみたい
- (3)使いたくない
- (4)わからない

### 回答:

【表5:問5に対する回答】



### 問6

問5で「(1) 使いたい」または「(2) 試行的に使ってみたい」と答えた方にお聞きします。その理由について、あてはまるものを全て選んでください。

※問5で「(1) 使いたい」または「(2) 試行的に使ってみたい」と答えた方はその理由について、あてはまるものを全て選んで必ずご回答ください。

- (1)危険性のある斜面や大規模盛土法面、擁壁などに設置したい
- (2)使用することで防災体制を充実したい
- (3)逃げ遅れをなくしたい
- (4)災害や事故を未然に防ぎたい
- (5)安価であれば使用したい
- (6)試しに使って有効かどうか確認したい
- (7)鉄道の運行の判断に活かしたい
- (8)道路の通行の判断に活かしたい
- (9)その他(以下の欄にご記入ください)

### 回答:

【表6:問6に対する回答】



### その他:

本市では既に試行的に利用をしております。

○○都道府県 ○○市町村

問7

**問5で「(1) 使いたい」または「(2) 試行的に使ってみたい」と答えた方に** 〇〇都道府県 〇〇市町村 試行的に設置したい斜面や擁壁などがありますか?

※問5で「(1) 使いたい」または「(2) 試行的に使ってみたい」と答えた方はあてはまるものを全て選んで必ずご回 答ください

- (1)試行的に設置したい斜面や大規模盛土法面がある
- (2)試行的に設置したい擁壁などがある
- (3)設置したいがどこが適切かわからない
- (4)よくわからない
- (5)その他(以下の欄にご記入ください)

回答:

【表7:問7に対する回答】



その他:

本市では<mark>これから対策工事を実施する斜面</mark>において工事までの期間をモニタリングするため に<mark>試行的に利用</mark>をして おります。

○○都道府県 ○○市町村

### 問8

問7で「(1) 試行的に設置したい斜面がある」または「(2) 試行的に設置したい擁壁などがある」と 答えた方にお聞きします。 <mark>具体的にどのような斜面や擁壁なのか</mark>について、斜面の状態、擁壁の構 造、被害が想定される内容などについて、分かる範囲で教えてください。

※後日、本コンソーシアムの参加企業で、試行的に無償で IoT 傾斜センサーが設置できるかどうかを検討させていただ きます。

回答:

<u>擁壁工事済(土砂災害警戒区域) がけ地の上</u>に民地が複数あり

○○都道府県 ○○市町村

2022 年 7 月豪雨により国道沿いで土砂崩れが発生し、町全体が孤立した経験から、同様の事例を無くしたいと考 えている。

○○都道府県 ○○市町村

本町の<mark>災害物資拠点が警戒区域</mark>内にあるので、裏山の斜面に設置してみたい。

○○都道府県 ○○市町村

土石流の危険性がある地域で警戒レベル4が頻発されていた地域

○○都道府県 ○○市町村

土砂災害警戒区域に指定されており、宅地などが隣接する斜面で、擁壁はなく、崩壊した場合人命・財産に大きな 被害をもたらす可能性がある。

○○都道府県 ○○市町村

本町は中山間地域にあるため町内に多数のレッドゾーンがある。地域に代わりになる施設がないため、レッドゾー ンがかかっている指定緊避難場所や指定避難所がある。そのような施設の裏山斜面等が想定される。

「IoT 傾斜センサーによる斜面モニタリング」にあたって懸念事項や支障となる事項があれば教えてく

### ※その理由について、あてはまるものを全て選んでください。

- (1)関心が持てない
- (2)費用がない
- (3)斜面が多く設置箇所を選定しにくい
- (4)住民の理解を得にくい
- (5)設置に手間がかかりそう
- (6)性能や耐久性に不安がある
- (7)空振りや見逃しが心配である
- (8)精度が十分かどうか不安である
- (9)操作や扱いが難しそうである
- (10)警戒を判断する基準が確立されていない
- (11)現在の防災情報や体制で十分である
- (12)情報を発信しても避難してくれない可能性がある
- (13)避難のタイミングが難しい
- (14)斜面の地主の理解を得にくい
- (15)斜面モニタリングよりもハード対策を行いたい
- (16)その他(以下の欄にご記入ください)

### 回答:

【表8:問9に対する回答】



### その他:

○○都道府県 ○○市町村 モニタリングの必要がある斜面がないため、導入の必要性を感じない。 斜面において点的な観測になるため、設置位置の判断がむずかしい。 ○○都道府県 ○○市町村 ○○都道府県 ○○市町村 イニシャルコスト、ランニングコストが高額であると捻出が難しい ○○都道府県 ○○市町村 土砂災害警戒区域に指定されているが法面崩壊することが起きると思えない 土砂災害警戒区域の指定は千葉県が行うため市ではあまり活用方法がない。 ○○都道府県 ○○市町村

管轄される区域に土砂災害の危険性がある箇所がどの程度あるか教えてください。

自治体で土砂災害警戒区域に指定されている箇所がある場合には、その箇所数をお答えください。また、そうでない場合は、危険だと思われている箇所数をご回答ください。

土石流の危険がある箇所数 必須

数値を記入して下さい。概数でも結構です。

箇所

土石流の危険がある箇所のうち、特に警戒すべき区域(特別警戒区域)数 必須

数値を記入して下さい。概数でも結構です。

箇所

急傾斜の崩壊の危険がある箇所数 必須

数値を記入して下さい。概数でも結構です。

簡所

急傾斜の崩壊の危険がある箇所のうち、特に警戒すべき区域(特別警戒区域)数 必須

数値を記入して下さい。概数でも結構です。

箇所

地滑りの危険がある箇所数 必須

数値を記入して下さい。概数でも結構です。

箇所

地滑りの危険がある箇所のうち、特に警戒すべき区域(特別警戒区域)数 必須

数値を記入して下さい。概数でも結構です。

箇所

※回答は非公開

### 問 11

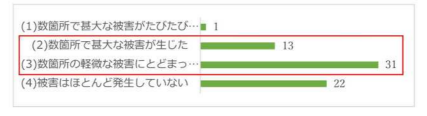
管轄される区域において、この 10 年間の土砂災害の経験について教えてください。

### ※1つ選んでください

- (1)数箇所で甚大な被害がたびたび生じた
- (2)数箇所で甚大な被害が生じた
- (3)数箇所の軽微な被害にとどまっている
- (4)被害はほとんど発生していない

### 回答:

【表9:問11に対する回答】



土砂災害に対する地域住民の意識について教えてください。

### ※1つ選んでください

- (1)非常に関心がある
- (2)ある程度関心がある
- (3)あまり関心がない
- (4)ほとんど関心がない

### 回答:

【表 10:問 12に対する回答】



### 土砂災害に対する防災対策として講じられている事項を教えて下さい。

### ※あてはまるものを全て選んでください

- (1)土砂災害ハザードマップの作成・配布
- (2)防災計画や事業継続計画などの策定
- (3)自主防災組織の結成と育成
- (4)避難訓練
- (5)避難のタイミングの周知
- (6)土砂災害に関する教育や啓発
- (7)土砂災害警戒情報の収集
- (8)避難指示の発令
- (9)防災対策本部の設置
- (10)豪雨時の見回り
- (11)避難場所の指定と開設
- (12)前兆現象の確認
- (13)急傾斜の斜面や地滑りへのハード対策
- (14)関係者の緊急連絡網
- (15)災害時の支援協定の締結
- (16)その他(以下の欄にご記入ください)

### 回答:

【表 11: 問 13 に対する回答】



### その他:

衛星 SAR を活用した地盤の変動観測

○○都道府県 ○○市町村

防災行政無線等の警報手段の整備

全町域の公共測量(航空写真、レーザ計測、MMS)を実施し、0.5mグリット数値標高モデルを作成している

○○都道府県 ○○市町村

### 土砂災害について懸念されている事項があれば教えてください。

### ※あてはまるものを全て選んでください

- (1)豪雨の増大による頻発、激甚化
- (2)住民の意識が希薄
- (3)逃げ遅れの可能性
- (4)要配慮者の避難
- (5)施設や構造物への被害
- (6)重大な事故につながる可能性
- (7)その他(以下の欄にご記入ください)

### 回答:

【表 12: 問 14 に対する回答】



その他:

土砂災害に対する避難において、活用している情報を教えてください。

### ※あてはまるものを全て選んでください

- (1)土砂災害警戒情報
- (2)大雨警報(土砂災害)
- (3)降雨の予測情報
- (4)土砂災害警戒情報(土砂キキクル)
- (5)記録的短時間大雨情報
- (6)土壌雨量指数の情報
- (7)実効雨量の情報
- (8)累積雨量の情報
- (9)都道府県からの情報
- (10)専門家の情報
- (11)特にない
- (12)その他(以下の欄にご記入ください)

### 回答:

【表 13:問 15に対する回答】



### その他:

避難情報については、防災部局が土砂災害警戒情報等を活用し判断

気象台による気象解説

気象庁からの情報、お天気アプリ

気象庁ホットライン、Windy、ECMWF、Naval Oceanography Patrol

○○都道府県 ○○市町村

○○都道府県 ○○市町村

○○都道府県 ○○市町村

### 現在、斜面のモニタリングに活用している方法があれば教えてください。

### ※あてはまるものを全て選んでください

- (1)土壌水分計によるモニタリング
- (2)GPS や GNSS によるモニタリング
- (3)衛星データによるモニタリング
- (4)孔内傾斜計によるモニタリング
- (5)伸縮計によるモニタリング
- (6)目視によるモニタリング
- (7)特にない
- (8)その他(以下の欄にご記入ください)

### 回答:

### 【表 14:問 16に対する回答】



### その他:

全町域の航空レーザー計測レベル1000を実施して、3次元データを取得している

○○都道府県 ○○市町村

ワイヤーセンサー による監視

○○都道府県 ○○市町村

民間企業によるセンサーパイル実証実験への協力

### その他、ご意見などがあればご記入ください。

変動の閾値について 傾斜センサーの設置にあたり、<mark>危険等のアラートを出す閾値</mark>(どの程度変動していたら危ない等について何か知見等ございましたらご教授頂きたいです。

○○都道府県 ○○市町村

IoT センサーによる斜面モニタリングの利点として、費用が安価であることを挙げられていますが、具体的な価格を りたいと思いました。 IoT 傾斜センサーの設置はハード対策より安価とありますが、IoT 傾斜センサーの設置をするだ でハード対策は施さないということは難しいと思いますので、IoT 傾斜センサーの設置の有無に関係なく、ハード対策 必要になってくるのではないでしょうか。 また、センサーが異常を検知してから<mark>避難する時間的な余裕</mark>はあるのでしょか。

○○都道府県 ○○市町村

土砂災害による町の孤立は、大きな病院のない町としては救急搬送が発生するなどした場合、災害の二次被害的な死: が発生する可能性があります。 主要道路だけでも、事前に予測できる体制が確立できれば、住民の安心安全の確保につ; がると考えます。

○○都道府県 ○○市町村

デジタル田園都市国家構想交付金を利活用して、全町域のデジタルオルソ地上解像度10cmレベル1000、デジパルマップレベル1000、0.5 mグリット数値標高モデル、3D 都市モデル(LOD1)、モービルマッピングシステム(車載レーザー)町内道路全域 など行っているが、レーザー計測(設計仕様4点/m:実際平均20点/m程度)による等高線データを DM データに反映するなど、微地形地図などをもとに土砂災害への対策など応用をおこなっていきたい。考えております。 センサー設置など実証実験などあれば、3次元測量成果、現地実地などを状況に応じて利用・ご相談など、いただけばと存じます。

○○都道府県 ○○市町村

北海道胆振東部地震以降、本町にも同種の提案をされる企業様が複数いらっしゃいましたが、共通事項としてシスティ開発、実績作りが先行し、具体的に<mark>市町村がどのような運用をするかといった制度設計がほぼ考慮されていない</mark>部分が 見されます。今後気象業務法第23条及び関係政令の改正が見込まれているとのお話しも一部で見聞しますが、現状市町村が高齢所等避難や避難指示といった避難情報発令の運用に堪えうるシステムは、気象庁や国土交通省といった公官庁にシステムのほかないものと認識しております。本システムを運用した際、センサーが人命を左右するという事の重大性?深くご認識いただき、真に市町村の防災業務に寄り添ったシステム開発を切に願います。

○○都道府県 ○○市町村

アンケートへの回答はいたしましたが、メールは防災危機管理室共通メールですので DM 等はお断りいたします。

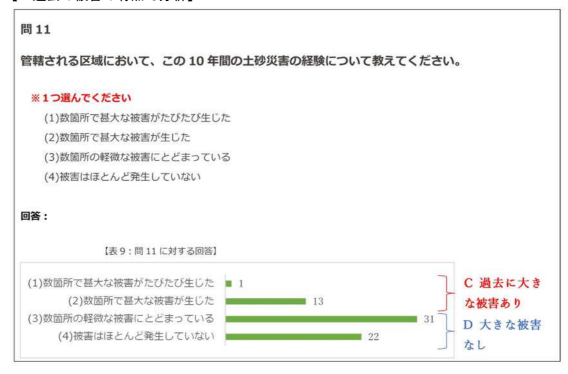
### (9) クロス集計結果

「A. IoT傾斜センサーの関心の有無」と「B. 過去の被害の有無」と「C. 地域住民の土砂災害に対する意識」と「D. IoT傾斜センサーによる斜面モニタリングにあたっての懸念事項や支障となる事項」の4項目について、クロス集計をおこなった。その結果を以下に示す

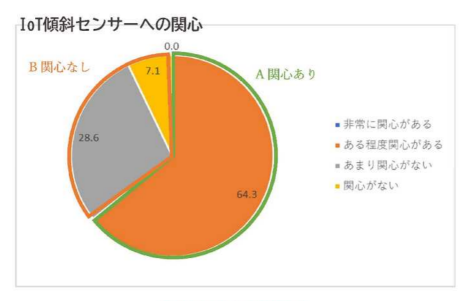
### 【A. IoT傾斜センサーの関心の有無で分析】



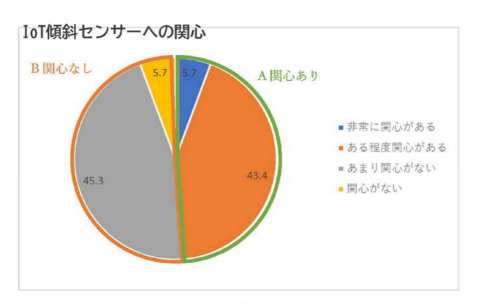
### 【B. 過去の被害の有無で分析】



「A. IoT傾斜センサーの関心の有無」と「B. 過去の被害の有無」との相関を示す。



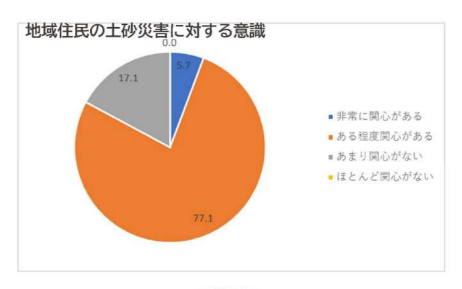
C過去に大きな被害あり



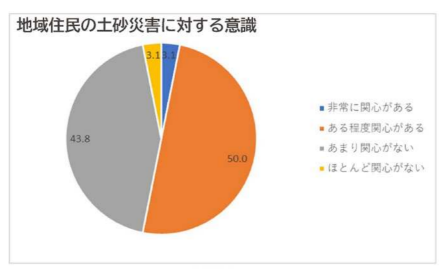
D大きな被害なし

これより、<u>過去に大きな被害があった自治体の方が、IoT傾斜センサーへの関心が高い</u>ことが分かる。

「C. 地域住民の土砂災害に対する意識」と「A. IoT傾斜センサーの関心の有無」の相関を示す。

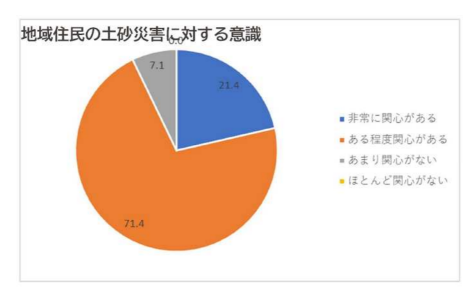


A関心あり

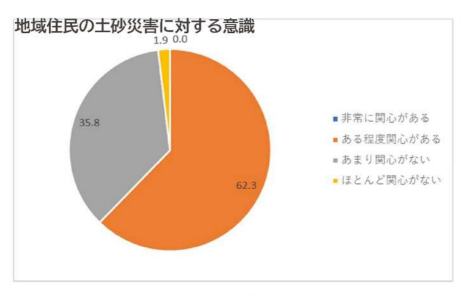


B関心なし

これより、<u>地域住民の土砂災害に対する意識が高い自治体の方が、IoT傾斜センサーへの</u> **関心も高い**ことが分かる。 「C. 地域住民の土砂災害に対する意識」と「B. 過去の被害の有無」との相関を示す。



C過去に大きな被害あり



D 大きな被害なし

これより、<u>過去に土砂災害が発生した自治体では、地域住民の土砂災害に対する意識が</u>高いことが分かる。

「D. IoT傾斜センサーによる斜面モニタリングにあたっての懸念事項や支障となる事項」と「A. IoT傾斜センサーの関心の有無」との相関を示す。

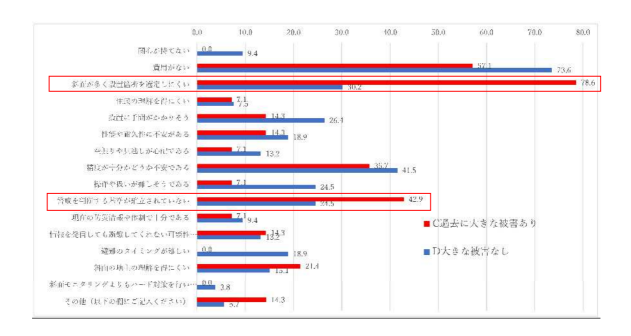


これより、

- ・<u>「住民の理解を得にくい」という回答が傾斜センサーに関心なしの自治体からのみ得ら</u> れた。
- ・傾斜センサーに関心ありの自治体の方が「空振りや見逃しが心配である」と考えている。
- ・傾斜センサーに関心ありの自治体の方が「精度」に不安を持っている。

ことが分かる。

「D. IoT傾斜センサーによる斜面モニタリングにあたっての懸念事項や支障となる事項」と「B. 過去の被害の有無」との相関を示す。



これより、<u>「過去に大きな被害ありの自治体」の方が適用性の懸念や支障事項(設置箇所を選定しにくい、警戒判断の基準が未確立)が多い</u>ことが分かる。

#### 3-4-2 コンソーシアムWebサイトの構築

#### (1)目的

- ・コンソーシアムの情報発信
- ・コンソーシアムの信頼性
- ・市場開拓のためのポータルサイトとしての機能の確保

### (2) コンテンツ

- ・コンソーシアムの概要(背景と目的、IoT傾斜センサーによる斜面モニタリングとは?、 目標)
- 会員企業
- 各社の傾斜センサーの紹介→各社のWebサイトへのリンク
- 情報発信・情報交換(学識経験者の講演概要等)
- ・傾斜センサーコンソーシアムに関する問合せ

#### (3) ポータルサイト

本コンソーシアムのホームページは、以下のURLである。

https://tiltsensorcon.com/

以下に、ホームページの内容を示す。

傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソーシアム



本コンソーシアムは、「斜面災害からの『逃げ遅れゼロ』を促進することで、人命・財産を守る」を目標に、全 国地質調査業協会連合会の支援を受けて「新マーケット創出型・提案型事業」として設立しました。

コンソーシアムの概要

会員企業

傾斜センサーの紹介

青報発信・情報交換

コンソーシアムに関する問合せ



### ●コンソーシアムの概要

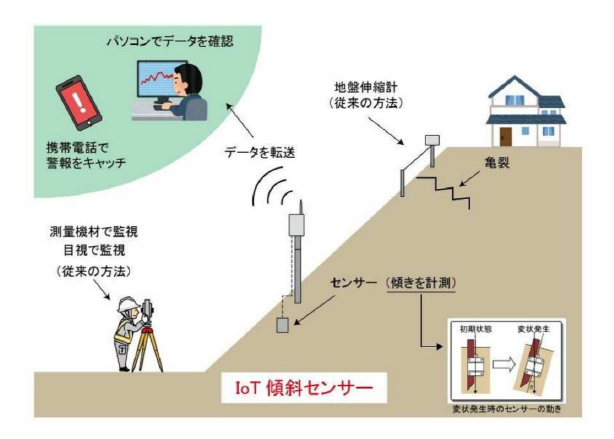
#### 背景と目的

- 近年、気候変動の影響を受け、全国各地で土砂災害が多発し、激甚な被害が生じているが、対策としてハード、ソフトの取組が展開しているものの、被害が低減しされていない。
- 安価で設置が容易なIoT傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのシステムが複数開発されており、斜面崩壊の予兆をキャッチして早期警報を発令することで、その被害を低減することへの貢献が期待される。
- しかしながら、このようなIoT傾斜センサーは国内および海外においても設置されている約面はまだ少なく、実際に崩壊を捉えた事例も少ない現状がある。
- そのため、IcT傾斜センサーによる斜面監視モニタリングの認知度を高め、その潜在マーケットを別拓して普及を図っていくことによって、社会の防災・減災に貢献することを目的とする。

#### IoT傾斜センサーによる斜面モニタリングとは?

lot傾斜センサーによる斜面モニタリングは、急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)の危険性を監視するもので、lot傾斜センサーを地中に埋設し、遠隔地からモニタリングによって、崩壊を予測しようとするものです。

従来の日祖や測量機材による点検よりも正確で、人の手がかかりません。また、は触伸縮計などの方法に比べても、容易かつ安価で、リアルタイムの自動監視データをパソコンやスマートフォンで確認でき、筋壊の危険度に応じた警報を出すことができます。国内でも10社以上が開発しています。



#### 【上位目標】

斜面災害からの『逃げ遅れゼロ』を促進することで、人命・財産を守る。

#### 【目標】

IoT傾斜センサーを用いた多点配置モニタリングによる防災ビジネスマーケットを開拓・拡大する。

#### 【成果イメージ】

#### 技術開発

- 斜面の傾斜データの共有による斜面の挙動の傾向が把握される(斜面の健康診断へ)。
- IoT傾斜センサーの適用性が明確になり、多点配置モニタリングが標準化される。
- 斜面防災への適用の有効性が実証され、有識者や国の機関にオーソライズされる。
- 管理基準値のオーソライズへの足掛かりが得られる。

#### 市場開拓

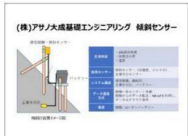
- IoT傾斜センサーによる斜面モニタリングの必要性・有効性の認識が広がり、認知度が高まる。
- 多点配置モニタリング・情報配信システムの積算歩掛が整備される。
- 国内の道路斜面、宅地斜面への市場が開拓される(公共予算、制度確立など)。
- 海外展開の展望が開ける(ODA への適用の深化など)。

#### ●会員企業

- 1. (株)アサノ大成基礎エンジニアリング
- 2. (株)アバンス
- 3. 応用地質(株)
- 4. (株)興和
- 5. 国際航業(株)
- 6. (株)相愛
- 7. (株)日さく
- 8. (株)東建ジオテック
- 9. 東邦地ト工機(株)
- 10. 東邦地水(株)
- 11. (株)東横エルメス
- 12. 明治コンサルタント(株)
- 13. 沖電気工業(株)(オブザーバー)
- 14. 大日コンサル タント(株)(協力企業)
- 15. 中央開発(株)(幹事会社:事務局)

#### (五十音順)

### ●各社の傾斜センサーの紹介 → 各社のWebサイトへのリンク















#### ●情報発信・情報交換(学識経験者の講演概要等)

2022.6.23 講演報告: 斜面災害の近況とモニタリングに基づく安全の達成

東始郁生(東京大学名誉教授、関東学院大学客員教授)

2022.8.24 講演報告: 「避難スイッチ」を中心とした豪雨災害避難対策

失守克也(京都大学防災研究所・教授)

2022.11.1 講演報告: 四国CX研究会の設立とトライアングル愛媛の取組

安原英明 (愛媛大学大学院理工学研究科 教授)

### 3-4-3 関係省庁への働きかけ

表3-4にヒアリング結果一覧表、表3-5に話題提供および意見交換会一覧表に示す。

表3-4 ヒアリング結果一覧表

	び・1 こ・ノンノ 相本 発致					
番号	日時	ヒアリング対象者	コンソーシアム 出席者(敬称略)			
1	R4. 9. 14	省庁A	宮本・佐藤渉・王寺			
2	R4. 9. 14	省庁B	宮本・佐藤渉・谷川・ 王寺			
3	R4. 9. 22	省庁C	宮本・佐藤渉・王寺			
4	R4. 9. 29	省庁D	宮本・谷川・王寺			
5	R4. 11. 15	行政法人	宮本・王寺			
6	R5. 5. 22	省庁E	王寺・谷川・佐藤渉・ 藤谷			
8	R5. 6. 16	省庁F	谷川			

表3-5 話題提供および意見交換会一覧表

番号	日時	関係省庁	内容
6	R4. 11. 2	省庁G	地すべり事業
7	R4. 11. 2	省庁出	地すべり事業

#### 3-4-4 論文投稿および発表

本コンソーシアムでの活動内容を「技術開発ワーキング」と「市場開拓ワーキング」に 分けて、令和5年9月6~7日開催の「全地連技術フォーラム2023横浜」にて投稿、発表した。

### <u>【技術開発ワーキング】</u>

- ○タイトル: 傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソーシアム の活動報告 (IoT傾斜センサーが捉えた表層崩壊事例と管理基準値の設定に向 けた考察)
- ○発表者:八木雅(応用地質株式会社)

### 【市場開拓ワーキング】

- ○タイトル:傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソーシアム の活動報告(市場開拓ワーキング)
- ○発表者:森大器(中央開発株式会社)

# 傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソー シアムの活動報告(IoT傾斜センサーが捉えた表層崩壊事例と管理基 準値の設定に向けた考察)

応用地質株式会社 ○八木 雅

全地連コンソーシアム「傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓

#### 1. はじめに

IoT 傾斜センサーとして開発された多くの地表面傾斜 計は,斜面の表層の変形を安価で多点に設置ができるメ リットがある。一方で、災害時などの管理基準値は手動で の測定による古い基準 1であるため、管理を伴う現場で の適用が難しいデメリットもある. そこで,全国地質調査 業協会連合会では、2022年4月に IoT 傾斜センサーを開 発メーカーと地質コンサルタントの計 15 社による「傾 斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開 拓コンソーシアム」(以下、全地連傾斜計コンソーシアム とする)を設立し、表層崩壊が懸念される斜面に集中的 にセンサーを設置しモニタリングを開始した. その結果, 2023年3月23日の夕刻に斜面崩壊が発生し、表層崩壊 が発生する間の斜面の変化を IoT 傾斜センサーによるデ ータを取得することができた. 本論文は、この表層崩壊 のデータにより、繰り返し変形する斜面の「状態の変化」 と降雨との相関について土壌雨量指数を指標にして考察 し、IoT 傾斜センサーの管理基準値の設定の可能性と今 後の課題と展望について述べるものである.

### 2. IoT 傾斜センサーと管理基準値設定に向けた取り 組み

地盤の傾斜を測定する機器には、伸縮計や孔内傾斜計、 地表面傾斜計など多様であるが、咋今の IoT 技術により 開発された地表面傾斜計は安価かつ設置が容易であるこ とから、地表の変位を簡便に調べる機器として期待され ている. しかしながら、伸縮計や孔内傾斜計のような十 分な経験値に基づく管理基準値が不十分であるため、適 用できる場面に限りがあった. この課題に対して、全地 連傾斜計コンソーシアムの内, 傾斜計メーカーの7社に より2022年6月からA地区におけるモニタリングを開始

#### 表 1 IoT 傾斜センサーの参加企業 (傾斜計メーカー)

- ・株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング
- ·応用地質株式会社
- · 沖電気工業株式会社
- · 株式会社興和
- 中央開発株式会社
- ・株式会社東横エルメス
- ・明治コンサルタント株式会社 計7社

#### 3. A 地区での表層崩壊の発生

A地区は,三波川帯の泥質片岩主体(一部,砂質片岩) にある明瞭な地すべり地であり、現地において引張域と 水平移動域、そして圧縮域が明瞭である(図-1参照)、特 に圧縮域では,表層崩壊が発生しており、地すべり端部 での崩壊による浸食が進行している (図-1, 図-2参照). 各社の IoT 傾斜センサーは、崩壊地形に隣接した勾配 45°の岩砕が分布する斜面に設置し、崩壊地形の上部斜 面の比較的岩塊が残る箇所にも設置した(図-2参照). モ ニタリングを行った結果、崩壊地形の上方斜面に設置し た IoT 傾斜センサーは明瞭な変形は見られなかったが、 隣接する勾配45°の岩砕が分布する斜面に IoT 傾斜セン サーは降雨時に明瞭な変形を示した(図-4参照).

表層崩壊が発生した5日後には、現場視察を行った。 崩壊幅は5m程度、斜面長10m程度の小規模な表層崩壊 であった (図-3参照). 崩壊した土砂の一部は直下に堆積 していた. 崩壊部にあったセンサーは、土砂に巻き込ま れたものもあるが、確認できたセンサーはすべて前に倒 れ込んでいた.



図-1 A 地区の SfM による立面図(2023年3月28日撮影)

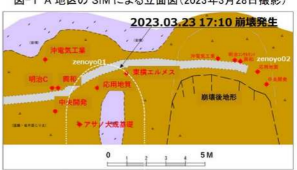


図-2 設置平面位置図(白点線の箇所が崩壊箇所)

#### 全地連「技術フォーラム 2023」横浜

明瞭に変形を捉えたセンサー群の代表として応用地質のセンサ(以下、zenoyo01と呼ぶ)について動態の特徴を述べる。変形は常に前傾し、降雨時に変形が大きく(角速度が早くなる)なる傾向を繰り返した。特に、最寄りの雨量計により算出した土壌雨量指数<sup>20</sup>と角速度のピークは、明瞭な相関が確認された。2022年9月19日の台風14号の影響による降雨(最大時間雨量26mm、土壌雨量指数185)では大きく前傾(最大の角速度:0.52°/時間)し、降雨による変形がより顕在化した(図-4参照)。

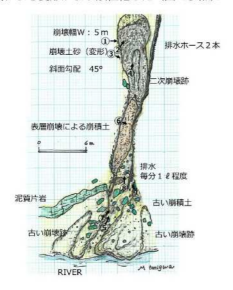


図-3 2023年3月28日の表層崩壊後の現地視察

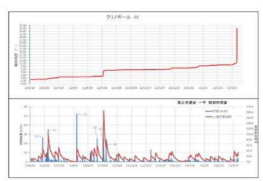


図-4 zenoyo01の傾斜計の変化と雨量との相関図

表層崩壊は、2023年3月23日の17:10に発生した。変形は、土壌雨量指数のピークであった3月23日8:00から角速度が0.02°/時間を超えて変形が継続し、明瞭なクリープ曲線を描き、角速度が66.34°/時間に達して崩壊へと至ったものである。

#### 4. IoT 傾斜センサーによる管理基準値(案)の考察

前述のように zenoyo01は、土壌雨量指数のピークと角 速度のピークに明瞭な相関があることから、これをグラ フ化(図-5参照) した結果、下記の特徴が確認された.

- ・角速度が概ね0.02°/時間を超過すると角速度が加速 度的に大きくなる。
- ・上記の角速度の変化は、降雨時の土壌雨量指数が高ま

る際に生じるが、必ずしも一律ではない.

- ・降雨が少ない場合でも角速度が0.1°/時間を超過すると変形は加速度的に継続し、本事例では崩壊へ至った.
- ・2022年9月19日の台風14号では、土壌雨量指数が180を 超過し、角速度が0.52°/時間に達しても崩壊へは至ら なかった。

上記の特徴から角速度と土壌雨量指数の相関図に危険度のレベルを意識した閾値を加筆した(図-5参照).これをテンプレートにすることで、土壌雨量指数を考慮した角速度による危険度のレベル区分(管理基準値の設定)が可能ではないかと考えた.

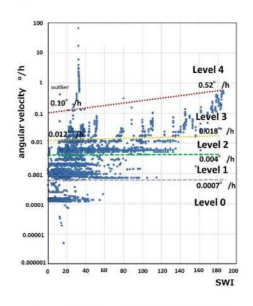


図-5 角速度と土壌雨量指数との相関図

#### 5. 今後の課題と展望

本論文では、IoT 傾斜センサーが崩壊を捉えた事例から角速度と土壌雨量指数との相関性図をテンプレートとした危険度のレベル区分の設置(管理基準値の設定)の可能性について提言した。今後はIoT 傾斜センサーによる崩壊事例データを更に増やし、危険度のレベル区分の妥当性を検証し、関値の精度を向上させる必要がある。また角速度との相関値として、現地の雨量や、土壌雨量指数以外の土壌水分との関係についても検証していく必要がある。

今後は、上記の課題を整理し、安価かつ設置が容易な loT 傾斜センサーによる斜面管理の普及に繋げることに より、安心・安全な社会の実現に寄与したいとと考えて いる。

#### 《引用·参考文献》

- 1) 高速道路調査会: 地すべり危険地における動態観測施工に関する研究(その3). 1988.
- 2)岡田憲治 (2000): 土砂災害の軽減に向けた「土壌雨量 指数」の開発.消防科学と情報,No.60

#### 全地連「技術フォーラム 2023」横浜

### 傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソーシ アムの活動報告(市場開拓ワーキング)

中央開発株式会社 〇森 大器

全地連コンソーシアム「傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓」

#### 1. はじめに

近年,気候変動の影響などを受け、全国各地で土砂災害が多発し、激甚な被害が生じている。その対策としてハード、ソフトの取組が展開されているものの被害を低減しきれていない。このような中、近年 IoT 傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのシステムが複数開発されてきており、斜面崩壊の予兆をキャッチして早期警報を発令することで、その被害を低減することへの貢献が期待される。しかしながら、このような IoT 傾斜センサーは国内および海外においても設置されている斜面はまだ少なく、実際に崩壊を捉えた事例も少ない現状がある。

そのため、IoT 傾斜センサーによる斜面監視モニタリングの認知度を高め、その潜在マーケットを開拓して普及を図ることで、社会の防災・減災に貢献することを目的として、「傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソーシアム」を設立した。本コンソーシアムは全国地質調査業協会連合会が支援する新マーケット創出・提案型事業に令和4年4月に採択され、会員企業15社で構成されている(表-1)。

表-1 コンソーシアム会員企業

企業名	傾斜センサーメーカー	備考
株式会社アサノ大成基礎エンジ゙ニアリング	0	
株式会社アバンス	e o o	
応用地質株式会社	0	
株式会社興和	0	
国際航業株式会社		
株式会社相愛		
株式会社日さく		
株式会社東建ジオテック	1	
東邦地下工機株式会社	5	
東邦地水株式会社		
株式会社東横エルメス	0	
明治コンサルタント株式会社	0	7 25 25 25 25 25
中央開発株式会社	0	幹事会社
沖電気工業株式会社	0	オブサーハー
大日コンサルタント株式会社		協力会社

#### 2. コンソーシアムの活動

本コンソーシアムでは、「斜面災害からの"逃げ遅れゼロ"を促進することで、人命・財産を守る」、「傾斜センサーを用いた多点配置モニタリングによる防災ビジネスマーケットを開拓・拡大する」を目標として活動している。具体的な活動は、「技術開発ワーキンググループ(以下WG)」の2つの分科会に分かれて行っている<sup>11</sup>. 本稿では主に市場開拓ワーキンググループの活動について報告する。

#### (1) 技術開発ワーキンググループ

技術開発 WG では、「斜面の IoT 傾斜センサーデータ

の共有による斜面の挙動の傾向の把握」,「管理基準値(閾値)の基準化」などを目標に活動している。今回非会員企業を含めた全12社の IoT 傾斜センサーメーカーに対してアンケートによる実態調査を行った。設問内容は主として IoT 傾斜センサーによる斜面モニタリング開始の契機,技術的および市場的課題,さらには実績などである。その結果,各社の認識や問題意識は以下に示す共通な傾向が見受けられた。

- ・IoT 傾斜センサーのメリット(強み)は、設置の容易 さ、安価さである.
- ・IoT 傾斜センサーのデメリット (弱み) は、管理基準値 が存在しない、認知度が低いことである。
- ・IoT 傾斜センサーに対する要望は、設置条件(場所・数)の基準化である.
- ・顧客拡大のための取組みは、国への働きかけ、関連学協会や学識者の支援である.

#### (2) 市場開拓ワーキンググループ

市場開拓 WG では「IoT 傾斜センサーによる斜面モニタリングの必要性・有効性の認識,認知度の向上」を目標としている。これらの目標達成に対し、まずはユーザーのニーズを把握するため、全国市町村の防災担当セクション対してアンケート調査を実施した。また本コンソーシアムのボータルサイトの構築による情報発信、関係省庁などへのヒアリングおよび意見交換会を行い、さらなる市場開拓に向けての活動を展開している。

#### 3. 市場開拓 WG の活動報告

#### (1) アンケート調査

自治体に対するアンケート調査は、ユーザーのニーズ 把握や IoT 傾斜センサーの紹介・認知度の向上を目的と して行った. 対象は市町村の防災担当セクション (777自 治体) とし、土砂災害特別警戒区域 (いわゆるレッドゾ ーン) を保有する全市町村から、県別に40%程度の区町 村をランダムに抜き出した. アンケートには IoT 傾斜セ ンサーのモニタリングについての概要も記載した. 約2か 月間の回答期間で67自治体から回答が得られた. また設 間内容は IoT 傾斜センサーの認知度, 試行使用の関心度, 懸念事項や支障となる事項, さらには土砂災害に対する 防災対策の現状や避難活用情報などである.

アンケート調査の結果、半数以上に当たる56自治体が loT 傾斜センサーモニタリングについて「あまり知らな かった」または「知らなかった」という回答であった.

#### 全地連「技術フォーラム 2023」横浜

しかし、アンケートを通して IoT 傾斜センサーのモニタリングに関心があると回答した自治体は半数に近い32自治体となっており、IoT 傾斜センサーモニタリングへの関心を示す結果となった。

図-1にアンケートの回答の一例を示す. 設問は前問の「IoT 傾斜センサーによる斜面モニタリングに関心を持たれましたか」という問いに対して「関心がある」と回答した自治体に対して具体的にどのような点に関心があるかの回答である. これらの結果から, 自治体では, 災害情報の発信への活用や避難の警告の発出などへの活用に高い関心があることがわかった.

一方で、関心がないと回答した自治体の理由としては 費用の不透明さや予算確保の難しさが挙げられた.



図-1 自治体向けアンケートの回答の一例

#### (2) 関係省庁への働きかけ

関係省庁に対し、本コンソーシアムの存在・活動の認知、ToT 傾斜センサーの現状と今後の展望などについて、ヒアリングおよび意見交換会を実施した。現時点における対象者は5つの省庁関連部署である。ヒアリングおよび意見交換会にて関係省庁の担当者から伺った主な意見を下記に示す。

- ・IoT 傾斜センサーの設置箇所や設置数はどのように決めているのか。
- ・防災カルテ点検で活用が検討されている LP や SAR と の組合わせで活用できる可能性があるのではないか.
- 道路通行止め解除の定量的な判断材料としての利活用できる可能性がある。
- IoT 傾斜センサーを活用した自治体の成功事例に関心がある。

また、ヒアリングにご協力いただいた関連部署の担当者からの話題提供では、モニタリングの現状や今後の IoT 傾斜センサーの適用可能性について情報提供を頂いたとともに、それについての議論を行った.

今後はコンソーシアムとして、自動モニタリング、住民や道路管理者への警戒情報の発信、工事中の安全管理、事業完了後の IoT 傾斜センサーを用いたモニタリング手法について検討し適宜提案していく予定である.

#### (3) Web サイトの構築

コンソーシアム活動の情報発信を目的として Web サイ

トを構築・公開している<sup>2)</sup>. Web サイトでは、コンソーシ アムの概要や IoT 傾斜センサーモニタリングについての 説明、会員企業の IoT 傾斜センサーの紹介などを行って いる。また、コンソーシアムで実施した学識経験者の講 演内容などの情報を発信しており、コンソーシアムにつ いての問合せも受付けている。



図-2 本コンソーシアムの Web サイト

#### 4. 今後の展望

市場開拓 WG では、引き続き関係省庁への働きかけを 行っていき、さらには先進自治体およびマスコミへの働 きかけを行うとともに、技術展示会への出展、シンポジ ウムおよび学協会への技術論文投稿・発表を考えている。

#### 5. おわりに

傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソーシアムでは、共通の目標達成に向け企業の枠を超えて、業界としての IoT 傾斜センサーモニタリングの発展に向け活動している。今後も IoT 傾斜センサーモニタリングの潜在的または新規のマーケット開拓を行っていき、「斜面災害からの"逃げ遅れゼロ"を促進することで、人命・財産を守る」という上位目標の達成を目指していく所存である。

#### 《引用·参考文献》

- 地質関連情報 WEB,新マーケット創出・提案型事業, 傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソーシアム報告書
  - https://www.zenchiren.or.jp/market/pdf/R3con\_report.pdf
- 2) 傾斜センサーによる斜面監視モニタリングのマーケット開拓コンソーシアム IIP

https://tiltsensorcon.com/

### 4. 講演

### 4-1 斜面災害の近況とモニタリングに基づく安全の達成

令和4年6月23日に、東京大学名誉教授、関東学院大学客員教授である東畑郁生先生をお招きして、「斜面災害の近況とモニタリングに基づく安全の達成」という題目でご講演いただいた。以下、その概要を示す。

#### (1) 斜面災害の事例

- ・2014年の広島の豪雨と土石流災害では、人々が宅地を選ぶ時に日当たりや交通の便を優先し、安全という視点はほとんどないことが明確になった。
- ・2018年の北海道胆振頭部地震では、地震と降雨の複合効果で災害が広域に及んだ。
- ・2004年の新潟県中越地震では、兵庫県南部地震と比較して降雨が多い時期であったため 斜面災害が多かった。

#### (2)事例中の着目点

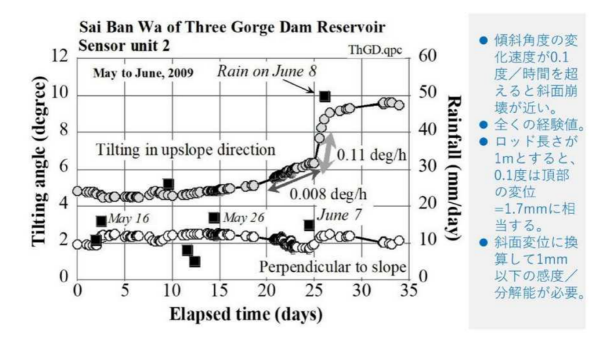
- ・洪水ハザードマップでは危険されているが、準工業地での指定ため、人が居住できてしまう矛盾が課題である。
- ・インフラの劣化はコンクリートと鋼だけに注意が向いているが、吊り橋ケーブルのアンカーの岩の風化よる崩壊も発生する。一時的な点検だけでなく、経時的なモニタリングが必要である。

### (3) 斜面モニタリングと早期警報

- ・気象庁の土壌雨量指数による危険判定は、十分役に立っているが、あくまで5km²メッシュの危険度であり、特定の斜面は対象外である。
- ・伸縮計が有効なのは、すべり土塊の範囲が明確であり、ゆっくり動く地すべりである。 豪雨よる突発的な斜面崩壊は難しい。
- ・傾斜センサーの警報基準値にはデータの蓄積が必要である。これまでの経験から、傾斜 速度が0.1°/hを超えると斜面崩壊は近い。また、斜面変位に換算して1mm以下の分解能 が必要である。

#### (4)早期警報の在り方

- ・警報が必ず崩壊につながるわけではない。空振り三振は許容すべきである。
- ・見逃し三振は絶対に避けなければならない。



### 4-2 「避難スイッチ」を中心とした豪雨災害避難対策

令和4年8月24日に、京都大学防災研究所教授である矢守克也先生をお招きして、「「避難スイッチ」を中心とした豪雨災害避難対策」という題目でご講演いただいた。以下、その概要を示す。

#### (1)避難について考えるときに大事なこと

- ・「いつ」逃げるのか=何を「避難スイッチ」にして逃げるのか。
  - ⇒これまでの研究の中で、「避難スイッチ」に相当すること・もの・情報を前もって具体的にみんなで決めていた地域で犠牲者ゼロを実現している場合が相対的に多いことがわかった。
- ・「どこへ」の逃げるのか⇒行政の指定する避難場所も大事であるが、「セカンドベスト」 (次善:100点満点でなくても60点とれる場所)も見つける。
  - ⇒災害で求められる避難行動を10とした場合、実際の災害現場では1か2しかできないことも多い。そのためセカンドベスト・サードベストの避難場所を事前に考え、その場所に避難することで命が救われているケースが多くあった。次の写真は西日本豪雨の際、京都府京丹波町のある地域で利用された、住民が「お堂」と呼んでいるセカンドベストの避難場所である。

### 避難について考えるときに大事な たった2つのこと

#### 「いつ」逃げるのか

- =何を「避難スイッチ」にして逃げるのか・九州北部豪雨(2017年):「5年前も最初に浸かった家をスイッチに」(福岡県朝倉市)
- ・東北豪雨(2017年): 「前年の岩手県のグループホームの災害を教訓に雄物川の水位データをスイッチに」(秋田県大仙市)

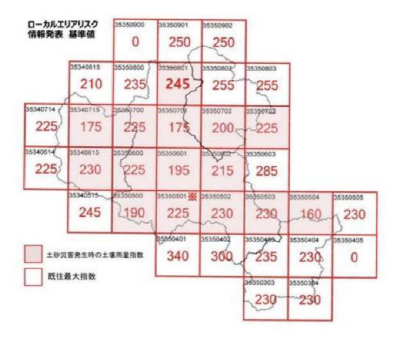
#### 「どこへ」逃げるのか

•西日本豪雨:京丹波町の「お堂」⇒集落内、 近所に「セカンドベスト」(次善:100点満点 でなくても60点とれる場所)も見つける行政 の指定する避難場所ももちろん大事



#### (2)「避難スイッチ」

- ・「避難スイッチ」は文字通り、避難するためのスイッチのことである。
- ・高知県黒潮町のある地区では、過去の土砂災害の経験から累積雨量200mmを「避難スイッチ」と決めている。
- ・京都府福知山市のある地区では、3つの避難スイッチを用意している。
  - 1. 「ポテンシャル情報」: 事前の心構えを持つための災害ポテンシャル情報
  - 2. 「ローカルエリアリスク情報」:地域で判断するための土壌雨量指数(過去の災害事例比較、次図)
  - 3. 「傾斜センサー情報」:ピンポイントの異常を検知するローカル情報



### 4-3 四国CX研究会の設立とトライアングル愛媛の取組

令和4年11月1日に、愛媛大学大学院理工学研究科教授である安原英明先生をお招きして、「四国CX研究会の設立とトライアングル愛媛の取組」という題目でご講演いただいた。以下、その概要を示す。

### (1)四国CX研究会

- ・四国及び日本のインフラを護るため、また安心・安全な社会を今後も発展させていくために、土木に携わる産官学が結集し一人ひとりが知恵を絞って考える研究会である。慢性的な労働力不足、インフラ維持管理対象の老朽化、自然災害の増加、という目の前にある課題に対し、IoT、AI、クラウドなどの新技術やDXを積極的に導入し、社会実装できる技術、仕組みを開発する。現在、正会員34社、賛助会員8社で活動している。
- ・初年度の研究テーマは以下の通りである。
  - 1. LPWAを活用した計測管理自動化(斜面監視の自動計測)
  - 2. ビッグデータ:各種データの活用研究(衛星・点群)
  - 3. オープンイノベーション:新技術全般の情報収集
  - 4. 若手によるCX

特に、「1.LPWAを活用した計測管理自動化」は本コンソーシアムとも大きく関係し、管理基準値の設定や標準プラットフォームの開発は、協力して進めていきたいと考えている。

#### (2)トライアングル愛媛実装加速化プロジェクト

- ・愛媛県では、デジタル技術やロボットを実装し、地域課題の解決にチャレンジする「デジタル実装加速化プロジェクト」を令和4年度より展開している。
- ・安原先生を研究代表者とし、11社のPJメンバーで「LPWA無線技術を用いた斜面災害監視システムの実装化プロジェクト」を企画し、採択された。
- ・今後、愛媛県内の斜面災害を監視するシステム(愛媛モデル)の開発により、低コスト 化・省人化を目指す。

#### 『四国CX研究会』の設立(令和4年4月1日):

四国及び日本のインフラを護るために、また、安心・安全な社会を今後も発展させていくために、土木に携わる産官学が結集し一人ひとりが知恵を絞って考える研究会です。慢性的な労働カ不足、インフラ維持管理対象の老朽化、自然災害の増加、という目の前にある課題に対し、IoT、AI、クラウドなどの新技術やDXを積極的に導入し、社会実装できる技術、仕組みを開発します。



### 4-4 斜面災害とODA

令和5年4月11日に、JICA地球環境部防災グループの南谷太一様をお招きして、「斜面災害とODA」という題目でご講演いただいた。以下、その概要を示す。

- (1) DRRの国際的な流れ
- (2) JICAのDRRに関する方針
- (3) ODAによる斜面災害の支援

### 5. 管理基準値(暫定版)の提言

これまでに傾斜センサーで得られたデータについて、傾斜センサーの時間当たりの角速度の変化と土壌雨量指数の変化に着目すると下図の相関図(図 5-1 左)のようになる。本コンソーシアムでの取り組みの中で、崩壊現象を捉えた観測事例では、傾斜センサーが概ね  $0.02^\circ$  /時間を超えると変位が加速し(3 次クリープ域)、 $0.1^\circ$  /時間を超えると変位の加速がさらに進み、その後、数時間で斜面崩壊が発生している。傾斜センサーのレベルを土砂災害警戒レベル区分(下図右)と合わせて区分すると、図 5-1 に示したようになる。

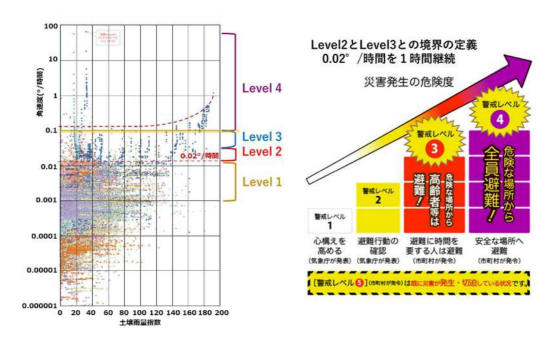


図 5-1 傾斜変動レベルと防災気象情報の警戒レベル<sup>※</sup>との比較 (※出典:政府広報・内閣 HP,「防災気象情報と警戒レベル」より)

上記を参照の上、斜面崩壊の発生とその予兆を捉えるための管理基準値(案)を表 5-1 に示す。本基準案では、特に、崩壊発生の予兆となる 0.02°/時間の傾斜センサーの角速 度値に着目する。

基準レベル区分	基準値(案)	変位の加速状況				
レベル4	0.1°(以上)/時間	崩壊発生(またはその恐れのある)領域				
	0.02°/時間(以上)継続 もしくは加速域	3 次クリープ加速域				
レベル3	0.02°/時間継続域	3 次クリープ域 10 分ごとの計測値で 1 時間換算の角速度値で 0.02° 以上を 1 時間以上 (10 分計測×6 回) 確認できた場合、 レベル 3 とする.				
レベル2	0.02°/時間					
レベル1	0.02°(未満)/時間	2次クリープ域				

表 5-1 傾斜センサー管理基準値(案)

ただし、表 5-1 のレベル区分設定の根拠とした傾斜センサーでの崩壊確認事例は、まだ、数事例と数が少なく、本提言での基準値(案)は、崩壊発生誘因(降雨条件、切土等による施工要因)、崩壊形態、規模の異なる事例での検証が必要である。

## 6. 謝辞

本事業を遂行するにあたり、実証サイトを快くご提供していただいた国土交通省四国山 地砂防事務所の関係者様、その調整にご尽力していただいた愛媛大学の安原英明教授には、 貴重な計測データを取得することができ、深く感謝申し上げます。

また、ヒアリング調査にご協力いただいた関係省庁ならびに行政法人の皆様、さらには アンケート調査にご協力いただいた傾斜センサーメーカー5社の皆様、自治体の皆様には、 貴重なご意見をいただき、深く感謝いたします。