長野県災害情報共有システム ユーザマニュアル (Survey123版)

【長野県建設業協会 編】

2022年8月26日

株式会社 長野技研



1	SURVEY123 のインストール	1
2	SURVEY123 の起動とサインイン	3
3	現地からの通報(初動対応、訓練、維持管理とも共通)	9
4	調査テンプレートの削除	6

1 Survey123 のインストール

(1) システム要件

OS	OSのバージョン
Android	6.0 Marshmallow 以降
iOS	13 以降 (64 ビット)
	・Windows 11 Pro および Windows 11 Enterprise バージョン
	21H2(64 ビット)以上
X7 [*] 1	・Windows 10 Pro および Windows 10 Enterprise バージョン
W INDOWS	1809(32 ビットおよび 64 ビット) 以上
	・Windows Server 2016 (64 ビット)
	・Windows Server 2019 (64 ビット)

(2) Survey123 のインストール(初回のみ)

モバイルデバイスを起動し、Survey123 をインストールします。

- ➤ Android: 「Play ストア」からインストール
- ▶ iOS: 「App Store」からインストール
- ▶ Windows: 「Microsoft Store」からインストール



2 Survey123の起動とサインイン

(1) Survey123 の起動

モバイルデバイスを起動し、Survey123のアイコンをタップします。 初回起動時には、カメラと位置情報の使用許可について問われますが、「許可」を 選択して下さい。



(2) サインインしないで続行

以下のダイヤログが表示されます。

「サインインしないで続行」をタップして下 さい。



(3) 通報用テンプレートのダウンロード(初回のみ)

ここでは、以下の2つのテンプレートを読み込みます。

既に読み込まれている場合は、ダウンロードする必要はありません。(読み込ま れているテンプレートは、検索窓の下に表示されます)

テンプレート名	用途		
災害時緊急調査(初動対応)	•	災害発生直後、現地で写真やコメントを取得	
		して送信する。	
訓練・練習用	•	上記の訓練用。	

※誰でも(ライセンスがなくても)通報可能。

※機能は通報のみ。他のデータは閲覧不可。

検索窓右側の QR コードのアイコンをタップします。



QR コードスキャナが起動します。

カメラの画角に以下の QR コードを表示させてく ださい。

※QRコードが読み取れない場合は、ブラウザでURLを開いてください。

テンプレートのダウンロードは 1 つずつ行ってく ださい。

ここにバーコードを

表示させる



2022.8.26 改定

以下は、スマートフォン等のモバイルデバイスで調査を行う場合の説明です。 WEB ブラウザでデータを投稿する場合は、「(4)通報用テンプレートを WEB ブラ ウザで開く場合」を参照して下さい。

①災害時緊急調査(初動対応)

https://survey123.arcgis.app?itemID=b0f8cacbf5c449c1bb27732f58bbf8aa



②訓練·練習用

https://survey123.arcgis.app?itemID=3e47e6a92d9845e68c31492a44d112ac



テンプレートがダウンロードされます。

別のテンプレートをダウンロードする場合は、QR コードの読み込みから同じ動 作を繰り返してください。

(4) 通報用テンプレートを WEB ブラウザで開く場合

以下は、WEB ブラウザでデータを投稿する場合の説明です。スマートフォン等の モバイルデバイスで調査を行う場合は、「(3)通報用テンプレートのダウンロード (初回のみ)」を参照して下さい。

①災害時緊急調査(初動対応) https://arcg.is/105TL0



②訓練・練習用 https://arcg.is/1vPmiK0



(5) 通報用テンプレートの起動(2回目から)





- 3 現地からの通報(初動対応、訓練とも共通)
 - (1) 写真と位置情報のアクセス許可(初回のみ)

写真及び位置情報のアクセス許可を確認される画面が出たら、いずれも「許可」 してください。

(2) データ収集

右のような画面が表示されます。

「収集」をタップすると、データの収集が始 まります。



建設業協会 災害時緊急調査(初動

初期画面が表示されます。

「位置」をタップすると、位置の登録画面 が表示されます。

「位置」をタップ



地図と、モバイルデバイスの GPS が計測して いる現在位置が表示されます。

位置を確認し、よければ右下の「<」をタップ して確定してください。

位置がずれていれば、地図の部分を指でドラ ッグして調整してください。 調整後は右下の「</br>

調整後は石下の「√」をタッフして確定してください。



「コメント」欄をタップし、コメントを入 力してください。	災害時緊急調査(初動対応) 🔥 📃 調査の説明コンテンツ
以下、「所属」・「氏名」・「コード」 も同様で す。 ※コードは今のところ入力する必要はあ りません。	位置 *
「コメント」をタップ	

「写真」欄の左側のカメラのアイコンをタップしてください。

モバイルデバイスのカメラアプリが起動しま すので、写真を撮影してください。

※写真は5枚まで撮影できます。 ※撮影した写真は、スマートフォンなどのデ バイスには保存されませんのでご注意下さ *د ب*ا



データの入力が終了したら、	右下の	「✓」
をタップしてください。		

_ ✓]	災害時緊急調査(初動対応) 🎸	Ξ
	所属	
	株式会社長野技研	\otimes
	氏名	
	奥川博也	\otimes
	<u>コード</u>	
「✓」	をタップ	
		\checkmark

右の画面が表示されます。 「今すぐ送信」をタップしてください。

取得したデータは、すぐに情報共有システ ムに掲載されます。

「今すぐ送信」をタップ

	災害時緊急調査(初動対応) 🔖 🗄	
0	調査の説明コンテンツ	
ステ	位置 *	
		9
	\bigcirc	
	調査が完了しました	
	デバイスがオンラインである。	
	写 *写 🏱 今すぐ送信	
	*写】 *撮 ¹ → この調査を続行	
	field_2-20220425-061034.jpg	
		/

(3) 登録データの削除

以下の方法でデバイスからデータを削除で きます。

※送信済み(クラウド上)のデータは Survey123からは削除できません。編集可能 なライセンスでサインインした上で、WEB アプリで削除して下さい。

右の画面から、「送信済み」をタップしてく ださい。



「送信済み」の画面が表示されます。

削除したいデータの右側にある「…」をタ ップしてください。

<	送信済み	J.
= (2、検索	
(d) 6.9 m	field_2:field_2-20220425-0610. 4.jpg 変更日時: 2022/04/25	•••
<u>_</u>	」をタップ	

ゴミ箱のアイコンが表示されます。	<	送信済み		1 Sta
このアイコンをタップすると、デバイスか	Q 検索			
らデータを削除できます。	20220425-061	⁰³ 🔟	(<u>^</u>)	50
ゴミ箱のアイコンをグ	マップ			

(4) データ収集の終了

データ収集が終了したら、他のアプリと同様の方法で、アプリを終了させてくだ さい。 4 調査テンプレートの削除

調査テンプレートを使用しなくなった場合は、以下の方法で削除して下さい。 ※テンプレートを削除しても、送信済みのデータはシステムに保管されます。(デ ータを自分で編集することはできなくなります)







これでテンプレートはデバイスから削除されます。

再度使用する場合は、「(3) 通報用テンプレートのダウンロード(初回のみ)」の 手順から操作して下さい。