長野県災害情報共有システム ユーザマニュアル (Survey123 帳票出力版)

2023年6月1日

株式会社 長野技研

1		SURVEY123 サイトの表示
	(1)	ブラウザで災害情報ビューア(長野県 IDP)システムのサイトを開く3
	(2)	サインイン
	(3)	Survey123 調査一覧の表示
2		帳票の出力
	(1)	調査の選択
	(2)	帳票出力画面の表示
	(3)	出力レコードの選択
	(4)	レポートの出力
3		SURVEY123 サイトの終了

- 1 Survey123 サイトの表示
- (1) ブラウザで災害情報ビューア(長野県 IDP)システムのサイトを開く

お使いの PC のブラウザで、以下のサイトを開いてください。 https://nagano-idp.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=0347801ba5754c26acfc2935ebd3aa92 または https://nagano-idp.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=3c1cd5fe3a984e11aa9fa5145e252e7b

(2) サインイン

以下のダイヤログが表示されます。

ユーザ名とパスワードを入力してサインインして下さい。



(3) Survey123 調査一覧の表示

上部メニューから「帳票出力」を開く



ArcGIS Survey123 サイトが開き、調査の一覧がサムネイルで表示されます。



※ ポータルサイト上の「帳票出力」をクリックしても、同じ画面を表示することが

できます。



2 帳票の出力

現在、帳票が出力できるのは「災害情報」と「維持管理」の2調査です。ここで は、「災害情報」を例にご説明します。

(1) 調査の選択

調査一覧から「災害情報」のサムネイ ルをクリックします。



(2) 帳票出力画面の表示

調査の概要画面が表示されます。上部メニューから「データ」をクリックします。

	デージ	タをクリック	
DisasterInvestigation_ver.2.0 🧷		後要 設計	共同作業 解析 データ 設定 <
災害時緊急調査(初動対応)			
所有者: naganoidp_admin、作成日時: 2023/04/1	3、更新日時: 2023/05/01		
この調査の共有 すべての人 (パブリック) および 長	調察県インフラデータプラットフォーム		
4 レコード総数	2 参加善の総数	4月24日 2023年 最初の送信日	5月2日 2023年 最後の送信日 ●
調査数: 4 (総数: 4)			2023/04/24 - 2023/05/02
3			

「レポート」をクリックします。



(3) 出力レコードの選択

一覧から個別に選択する方法

登録データの一覧から出力するレコードをクリックし選択します。 複数のレコードを選択する場合は、Ctrl キーを押しながらクリックします。連続 して選択する場合は、Shif キーを使います。

E C │	-ト エクスポート・	マップ ビューアーで開	< フォームビュー 意心市	•	化和不可		
レハート の X 1. 含めるレコードの選択 ● 選択したレコードのみ(1) テーブル内のすべてのレコード(4) 2. テンプレートの選択 テンプレートの置握 RP_DisasterInvestigation.docx ・ 3. 出力設定 ファイル オプション の	+	金沢市 石川県 (福井市 福井市	02.2 m 1977 6 m 1977 6 m	▲王莽市 84本市 王 王 王 05555 0555 0555 0555 0555 0555 0555 0555 -	たまた。 小田市 1728年の 日府市	本田市 。 成会市 。 の 市日市 。 の 市日市 。 の 市日市 。 の 市日市 。 の 市日市 。 の 市日市 。 の 市日市市 。 の 市日市市 。 の 市日市市 。 の 市日市市 。 の 市日市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 の 日田市市 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 。 の 日田市市 の 日田市市 一 の 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市市 日田市 日田	■ 「 「 「 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
☆割	DisasterInvestigatio	n_ver.2.0		_			
レポート名 ⑦ *	public_layer_url1	コメント	constructionOffceID	建設事務所	所属	氏名	日時
DisasterInvestigation_ver.2.0_OID5_20230502104728 自分の ArcGIS アカウントに保存 naganoidp_admin のルート フォルダー ・	https://services5.arcgi s.com/PZeNMNQU2CU 59YeG/arcgis/rest/ser vices/constructionOffi constructionOffi constructionCoffi atureServer/0	現象:堤防決壊 結果:交通危険	6	06木曾建設事務所	木曾建設事務所	稿高后土	2023/0!
Microsoft W クリックで選択 2015から表示 サンプルレポートのプレビュー ©	https://services5.arcgi s.com/PZeNMNQU2CU 59YeG/arcgis/rest/ser vices/ConstructionOffi ceServiceAreaView/Fe atureServer/0	現象:地すべり 結果:通行止め、迂回路 なし	7	07松本建設事務所	松本建設事務所	鈴木一郎	2023/05
 最近使用したタスク >	https://services5.arcgi s.com/PZeNMNQU2CU	現象:道路埋没 結果:交通危険	12	12長野建設事務所	道路管理課	大谷 翔平	2023/04

② フィルタで抽出してから選択する方法

建設事務所や日付等でレコードを抽出する場合は、メニューの「フィルター」を 利用します。

	1) フィルタ-	ーをクリッ	ク	
≡ C 🗎 2023/04/24 - 2023/05/02 マフィルター レポー	・ト エクスポート・	マップ ビューアーで開く	< フォーム ビュー	•	
フィルター ● × 4/4 (フィルタリング後/総数) 調査の送信日: 2023/04/24 ~ 2023/05/02 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	+ 2	☆沢市 条件を設定 _{、編井市}	ية لللة 	6.5岁市 6.500市市 2.555	res m offfation
条件式の追加	DisasterInvestigatio	on ver.2.0		Esri, USGS GSI, Esri, F	IERE, Garmin, Fo
グループの追加	public_layer_url1	コメント	constructionOffceID	建設事務所	所属
	https://services5.arcgi s.com/PZeNMNQU2CU 59YeG/arcgis/rest/ser vices/ConstructionOffi ceServiceAreaView/Fe atureServer/0	現象:堤防決壞 結果:交通危険	6	06木曾建設爭務所	木曽建設事務所
	https://services5.arcgi s.com/PZeNMNQU2CU 59YeG/arcgis/rest/services/ConstructionOffi ceServiceAreaView/Fe attreServer/0	現象:地すべり 相果:通行にめ 圧回路 なひ ③ 適	⁷ 用をクリッ	07松本建設事務所 ク	松本建設事務所
適用とズーム 適用	h tps://services5.arcgi s tom/PZeNMNQU2CU	現象:道路埋没 結果:交通危険	12	12長野建設事務所	道路管理課

※ 抽出結果から個別に選択する場合は①の方法と同様です。

(4) レポートの出力

① 含めるレコードの選択

「選択したレコードのみ」または「テ ーブル内のすべてのレコード」のいずれ かを選択します。

② テンプレートの選択

あらかじめ用意したテンプレートが初 期値として登録済みです。

③ ファイルオプション

複数のレコードを選択した場合に設定 します。

1レコード=1ファイルとするため、
「分割」を選択します。

④ レポート名

調査名	レポート名
災害情報	災害:\${recordID}
維持管理	維持:\${recordID}

⑤ 保存場所

初期値(●●のルートフォルダー)のままとします(ファイル出力後、任意のフォ ルダにダウンロードすることも可能です)。



⑥ 出力形式

PDF ファイルか、Word ファイルのどちらか選択します。

⑦ ファイル生成、またはプレビューで確認

●サンプルレポートのプレビュー:

PDF ファイルで出力します。クレジットは消費されませんが、背景に「Sample」 と透かし文字が入り、また文書内の文字列はテキストとして扱うことができません。



●生成:

⑥で指定したファイル形式で出力されます。1レコードにつき 0.5 クレジットが 消費されます。

3 Survey123 サイトの終了

ウィンドウタブの×をクリックし、終了します。

