

Ver:1.00 更新日時:2020/06/29 09:00

- 目次
- 0. 異常気象DR-Mapについて
- 1. メニュー画面
  - 1.1. 緊急時ポータル画面
  - 1.2. DRサイトメニュー画面
  - 1.3. 認証画面
- 2. 異常気象DR-Map:地図画面
  - 2.1. 地図画面
    - 2.1.1. 地図画面:表示マーカー選択欄
    - 2.1.2. 地図画面:設定パネル
    - 2.1.3. 地図画面:詳細リスト表示
    - 2.1.4. 地図画面: データパネル(拠点)
    - 2.1.5. 地図画面: データパネル(重要物件)
    - 2.1.6. 地図画面: 気象情報パネル
  - 2.2. 補足
    - 2.2.1. 拠点ピン押下時
    - 2.2.2. 竣工物件ピン押下時
    - 2.2.3. 台風ピン押下時
    - 2.2.4. 台風発生時の表示について
- 3. 異常気象DR-Map:報告集計リスト画面
  - 3.1. 報告集計リスト画面
    - 3.1.1.「建」「土」見出し押下時に表示されるSpreadシート
    - 3.1.2. 「事前対策期限」入力ダイアログ
    - 3.1.3. 「報告期限」入力ダイアログ
- 4. 異常気象DR-Map: 拠点一覧画面
  - 4.1. 拠点一覧画面
    - 4.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて
    - 4.1.2. ダウンロードボタン押下時
- 5. 異常気象DR-Map: 拠点報告履歴画面
  - 5.1. 拠点報告履歴画面
    - 5.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて

- 6. 異常気象DR-Map:竣工物件一覧画面
- 6.1. 拠点一覧画面6.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて
- 7. 異常気象DR-Map:竣工物件報告履歴画面 7.1.竣工物件

7.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて

- 8. 異常気象DR-Map:鉄道遅延一覧画面
  - 8.1. 鉄道遅延一覧画面8.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて
- 9. 異常気象DR-Map: 拠点状況報告画面
  - 9.1. 新規入力(報告履歴なし)
  - 9.2. アップロード済の報告資料の確認、削除
  - 9.3. 履歴の確認、及び訂正
  - 9.4. 報告履歴欄全体の折り畳み時
  - 9.5. 報告履歴:編集モード時
  - 9.6. 補足
    - 9.6.1. 報告資料欄:サムネイル画像押下時
    - 9.6.2. 報告資料欄: 削除ボタン押下時
    - 9.6.3. 履歴欄:削除ボタン押下時
- 10. 異常気象DR-Map:竣工物件状況報告画面
  - 10.1. 新規入力(報告履歴なし)
  - 10.2. アップロード済の報告資料の確認、削除
  - 10.3. 履歴の確認、及び訂正
  - 10.4. 報告履歴欄全体の折り畳み時
  - 10.5. 報告履歴:編集モード時
  - 10.6. 補足
    - 10.6.1. 報告資料欄:サムネイル画像押下時
    - 10.6.2. 報告資料欄:削除ボタン押下時
    - 10.6.3. 履歴欄:削除ボタン押下時
- 11. FAQ
  - 11.1. 会社からPCを使い、拠点の被害状況等を入力する
  - 11.2. 現地又は現地付近からスマホ等を使い、拠点の被害状況等を入力する
  - 11.3. 明細欄のフィルタ、ソートの使い方
  - 11.4.入力画面:新規欄の登録手順
  - 11.5. 入力画面:履歴欄の修正手順
  - 11.6. 入力画面:履歴欄の削除手順
  - 11.7.入力画面:報告資料の削除に対する注意点
  - 11.8. 入力画面:報告資料の差し替えに対する注意点

- O. [異常気象] DR-Mapについて
  - TIP-DRは、台風や集中豪雨などの発生時に、施工中作業所の状況を地図上で報告するためのシステムです。
  - ・ 作業所の台風養生状況、被害状況等の情報を作業所状況報告より入力してください。
  - また、重要な竣工物件を事前に登録しておき、被災エリアに重要物件があるかどうか確認したり、被害状況を入力することができます。
  - ある程度ズームすると建土全ての竣工物件をプロットできます。そこから重要竣工物件 として登録してください。
  - 天気図、台風経路図は、気象庁が発表した実際の情報を利用しています。(1時間毎に 更新)
  - ・ 台風発生時には地図上に台風情報が描画されますが、こちらも気象庁が発表した実際の 経路情報、予想進路を利用しています。(10分毎に更新)
  - 「施工中作業所」情報は、TIPに拠点として位置登録された全物件が対象となります。
  - 「竣工物件」情報はTIPに位置登録(カルテID登録)されている物件が対象となり ます。

0.1. 以前の [異常気象] DR-Mapからの主な変更点

- ・ 社外からのアクセスに対応しました。
- 代表的なスマートフォンに完全対応しました。
   (現地でスマートフォンから写真をアップロードできます)
- 協力会社も利用可能になりました。(そのため、氏名コードではなくメールアドレスで ログインするように変わりました)
- スマートフォンのGPSを使って、地図に工事実績と現在位置を表示し、報告ができます。
- ・ 国外(シドニー)にサーバーを設置しています。
- 0.2. 異常気象発生時の操作方法(施設の被災状況を入力するシンプルなケース)
  - ・ DRサイトメニューにアクセス、TIP-DRボタンを押下

サイトURL https://tdr.toda.co.jp/

- ・ メールアドレスでログイン
- ・ 以降の操作については FAQ 11.1.又は 11.2.を参照して下さい。
   25頁目… 11.1. 会社からPCを使い、施設の被害状況等を入力する
   28頁目… 11.2. 現地又は現地付近からスマホ等を使い、施設の被害状況等を入力する



https://tdr.toda.co.jp/

# 1. メニュー画面

1.1. 緊急	時ポータル画面					
🏥 緊急時ポータル	× +			-		×
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C $\triangle$	🔒 tdr.toda.cojp 🖈 🖡	S OFF	Ŷ .	*	9	:
	TOP > 災害対策情報					
	緊急時ポータル					
	社員への連絡事項(準備中)					
	↓ 災害復旧サイト(TIP-DR/DR-MAP/台風DR) ← (1)					
	安否確認サイト					
	震災時社外サービス					
	Copyright © TODA CORPORATION All Rights Reser	rved.				
•						

### 項目説明

(1) 災害復旧サイトを使用する場合、ここを押下すると災害復旧サイトメニュー画面に遷移 します。

# 1.2. 災害復旧サイトメニュー画面

s://tdr.toda.co.jp/dr.cfm × +			- 0	×
C 介 in tdr.toda.co.jp/dr.ch TODA DR 戸田建設のDR(Disaster Re 3つのレくみがあります。	m Site covery:災害復旧)サイトの	р <b>до</b> д су.	★ ■ 龠 ♥ ■ ★ ● 夏興支援 戸田建設(株) 渡邊 B	
TIP-DR 地震発生時に、震度5弱以 われる当社の施工実績を見 状況や初動対応などを記録 地震発生後30分前後で、T 震データを元にリストが留 ※協力会社の方はロクイン	マニュアル 上の揺れがあったと思 リストアップし、被害 象するサイトです。 IPデータと気象庁の地 動作成されます。 いできません※ なる	[地震]DR-Map 地震発生時に、施工中作業所の状況を中心に地 図上で報告するサイトです。	[異常気象]DR-Map 台風や集中豪雨などの発生時に、施工中作業所 の状況を地図上で報告するサイトです。 ※協力会社の方はログインできません※	

### 項目説明

(1) 異常気象DR-Mapを使用する場合、ここを押下すると認証画面に遷移します。

# 1.2. 認証画面 - 🗆 × the second seco × + 🗧 🔶 C 🏠 🔒 sts.toda.co.jp/adfs/ls/idpinitiatedsignon.aspx?SAMLRequest=fZJdb4/wFlb%2FCuk95UM02AgGBTIStxHFXexmYaXOLtCynrJs%2F34IuriLeS6... 🖈 🖪 🏭 🕴 🧟 🕴 TODAグループ TODA Group Global Vision 統合認証システム メールアドレス パスワード (1)サインイン "喜び"を実現する企業グループ パスワー<mark>ド</mark>を忘れた方は こちら お客様の満足のために / 誇りある仕事のために / 人と地球の未来のために \*このページはお気に入り(ブックマーク)登録できませ TODA GROUP © 2013 Microsoft

項目説明

(1) メールアドレス、パスワードを入力してサインインボタンを押下すると、異常気象DR-Mapの画面に遷移します。

# 2. 異常気象DR-Map:地図画面

# 2.1. 地図画面



### 項目説明

- (1) 地名による地図の検索を行えます。
- (2) 押下すると地図の表示位置を現在位置に移動します。
- (3) a) 「+」ボタンを押下すると地図をズームイン(狭い範囲を詳細表示)します。
- b) 「-」ボタンを押下すると地図をズームアウト(広い範囲を簡略表示)します。 (4) 条件に一致した作業所、竣工物件マーカーを表示。
  - a) 「表示マーカー選択」欄で指定された条件に一致するマーカーが表示されます。
  - b) 拠点マーカー
    - P) 土木、建築、戸田施設

報告	無し	有り			
被害		有り	無し	確認中	
事前対策				有り	無し
衛星電話無し 拠点マーカー		<b>I</b>	Ð		
衛星電話有り 拠点マーカー		Ş			

イ) 戸田BP

報告	無し	有り
拠点マーカー	<b>()</b>	Ţ

### c) 竣工物件マーカー

重要登録	有り		無し	
建築土木	建築	土木	建築	土木
重要竣工 物件マーカー	₹ Y	±~	建	Ť

d) 各施設のピンを押下すると詳細情報が表示されて、 そこから入力画面に遷移できます。 (竣工物件の場合はそこから重要竣工物件の登録/解除も行えます)

### 2.1.1. 地図画面:表示マーカー選択欄



- (1) 作業所の表示マーカーの条件を指定します。
  - a) 支店選択:全て…押下時に全ての支店を選択/選択解除します。
  - b) 支店選択:東京〜九州…指定した支店の作業所を表示します。
  - c) 赴任作業所のみ…他の条件を無視して赴任作業所のみを表示します。 (赴任票があるユーザが使用した場合にのみ表示されます)
  - d) 建築、土木、戸田施設、戸田BP …指定した種類の作業所を表示します。
  - e) 確認中、被害あり、被害無し
    - …指定した被害状況の作業所を表示します。
- (2) 竣工物件の表示マーカーの条件を指定します。
  - a) 重要竣工物件…重要竣工物件を全て表示します。
  - b) ズームで全ての竣工物件をプロット
    - …地図をズームして詳細表示した際に範囲内の竣工物件を全て表示します。 (地図のスケールが100mになる程度の詳細表示が必要です)

### 2.1.2. 地図画面:設定パネル



#### 項目説明

(1) 地図画面のマーカー、報告集計リスト画面の事前対策件数の条件を設定します。

### 2.1.3. 地図画面:詳細リスト表示





- (1) 地図上にピンで表示されている拠点を一覧表示します。
  - a) 項目見出しを押下する事により、ソート及びフィルタが可能です。
  - b) 明細を押下する事により、対応するピンを地図の中央に表示させます。

## 2.1.5. 地図画面: データパネル (重要物件)



項目説明

- (1) 地図上にピンで表示されている重要竣工拠点を一覧表示します。
  - a) 項目見出しを押下する事により、ソート及びフィルタが可能です。
  - b) 明細を押下する事により、対応するピンを地図の中央に表示させます。



## 2.1.6. 地図画面:気象情報パネル

- (1) 台風情報(台風経路情報)、天気図を表示します。(1時間ごとに更新)
  - a) 台風情報がある場合、台風の経路図が表示されます。
  - b) 現在の天気図が表示されます。



#### 項目説明

- (1) 拠点の情報、及び最終報告状況が表示されます。
- <sup>(2)</sup>「状況を報告する」「状況を修正する」を押下すると、入力画面に遷移して状況を入力でき ます。



- (1) 竣工物件の情報が表示されます。
- <sup>(2)</sup>「この重要竣工物件の状況を報告する」を押下すると、入力画面に遷移して状況を入力で きます。
- (3) 重要竣工物件から削除します。
- (4) 重要竣工物件に登録します。

## 2.2.3. 台風ピン押下時



### 項目説明

(1) 台風情報の発表日時が表示されます。



### 2.2.4. 台風発生時の表示について

- (1) タイトル部に発生中の台風情報が表示されます。
- (2) 地図上に発生中の台風の経路、予想進路、現在の位置が表示されます。

# 3. 異常気象DR-Map:報告集計リスト画面

# 3.1. 報告集計リスト画面

	対策中 0 0 0 0 0 0 0 0 0	対策完 0 0 0 0 0	対策確認中 39 51 12	<b>支店</b> 東京 首都土	報告建	件数 39	報告期限	開所中	被害あり	被害なし	状況確認中
; (1) ; (2) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	39 51 12	東京 首都土	建	39	Ø∰	1.00	-		
	0 0 0 0	0	51 12	首都土				1 1 9		) 1	1 38
	0 0 0 0	0	12		±'	51	00:00	-(1)	C	) · · · ·	1 50
( <b>2</b> )	0	0		千葉	建	12	2019-10-13	0	0	) (	) 12
	0	0	15	1	建	1	2019-10-15 10:00	L (2)	C	) (	) 15
0 0 0 0 0	0	•	0 16 関東	±	10	2019-10-13 12:00		1	1 1	1 14	
D 0 D 0	~	0	31		計	31		1	1	1 1	1 29
0 0	0	0	19	横浜	建	19	2019-10-13 17:00	0	C	) (	) 19
	0	0	27		建	27	2019-10-14 08:00	0	C	) (	27
0 0	0	0	16	大阪	±	16	2019-10-14 09:00	0	C	) (	) 16
0	0	0	43		<b>8</b> †	43		0	C	) (	) 43
0 0	0	0	21		建	21	2019-10-13 09:00	0	C	) (	) 21
0 0	0	0	12	名古屋	±	12	2018-09-05 08:30	0	C	) (	) 12
0	0	0	33		計	33		0	0	) (	33
0 0	0	0	11		建	11	2018-10-09 09:00	0	C	) (	) 11
0 0	0	0	5	札幌	±	5	2018-10-09 09:00	0	C	) (	) 5
0	0	0	16	<u> </u>	計	16		0	0	) (	) 16
0 0	0	0	10		建	10	2019-10-15 08:00	0	C	) (	) 10
0 0	0	0	22	東北	±	22	2019-10-14 08:30	0	C	) (	) 22
0	0	0	32		<b>#</b> †	32		0	0	) (	) 32
0	0	0	14		建	14	<b>0</b>	0	C	) (	) 14
0	0	0	9	広島	±	9	2018-10-09 08:30	0	C	) (	) 9
0	0	0	23	<b></b>	計	23		0	0	) (	) 23
0	0	0	9	1	建	9	2019-10-15	0	C	) (	) 9
0 0	0	0	6	四国	±	6	2019-10-15	0	C	) (	) (
0	0	0	15	<u> </u>	計	15		0	C	) (	) 15
0 0	0	0	22		建	22	2019-10-23 09:00	0	C	) (	) 2
0 0	0	0	12	九州	±	12	2019-10-04 08:30	0	C	) (	) 12
0	0	0	34	<u> </u>	計	34		0	0	) (	) 34
0	0	0	199		建	199	ii0	0	C	) 1	198
0	0	0	149	全国	±	149	<u>الم</u>	2	1	1 7	2 146
0	0	0	117		管	117		4	3	3	113
0	0	0	465		計	465		6	4	4 4	4 457
0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0         0         12           0         0         0         34           0         0         0         199           0         0         0         149           0         0         0         147           0         0         0         117           0         0         0         465	0 0 0 12 九州 0 0 0 34 0 0 0 199 0 0 0 149 0 0 0 149 10 0 0 149 465	0     0     12     九州     土       0     0     0     34       0     0     0     199       0     0     0     149       0     0     0     149       0     0     0     117       0     0     0     465	0     0     0     12     九州     土     12       0     0     0     34     計     34       0     0     0     199       0     0     0     149       0     0     0     149       0     0     0     117       0     0     0     117       0     0     0     465	0     0     12     九州     ±     12     2019-10-04 08:30       0     0     0     34     計     34       0     0     0     199     注     199<10.5	0     0     12     九州     ±     12     2019-10-04 08:30     0       0     0     0     34     it     34     0       0     0     0     199     199     0     0       0     0     0     149     12     199     0     0       0     0     0     117     149     100     22       1     1     149     117     4       0     0     465     6	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $

### 項目説明

- (1) 押下すると支店、建築/土木別のSpreadシート (Googleドライブ内の共有ファイル)を表示します。(工事コード別に状況等の記入や確認が可能です)
- (2) 押下すると支店、建築/土木別の事前対策期限の入力が行えます。
- (3) 押下すると支店、建築/土木別の報告期限の入力が行えます。
- (4) 作業所事前対策集計のリストです。
- (5) 作業所報告集計のリストです。

#### 3.1.1.「建」「土」見出し押下時に表示されるSpreadシート

	東京建築 ファイル	異常気象時 ==== 表示 扌	対応 ☆ 挿入 表示形	▲ ⊙ 式 データ ツール アドオ	トン ヘルプ 最終編集: 2018年8月24日(日	L留間良明本社インフラ・セキュリティ	~~ ■ ■ 共有	9
E.		100% 👻	¥ %.0_	.00 123▼ Arial ▼	10 <b>- B <i>I</i> ⊕ <u>A</u> ♦. ⊞ ⊡</b>	≝ → ≡ → ┿ → ▷ → ୭ → ↔ ↔	] Ψ • Σ • ··· ^	31
JA	A	в	С	D	E	F	G	
1	台風 1	3 号 対領	音・報告	— 暫				0
3				26				
4	工事部	工事課 (工事長名)	工事コード	工事名称	社員 · 協力会社 待機状況	作業所状況(主な作業内容)	発注者等からの指示事項	
5								
6								

#### 項目説明

(1) Google スプレッドシートはGoogleドライブサービスの機能のため割愛します。

### 3.1.2. 「事前対策期限」入力ダイアログ

下記のようなダイアログが表示されます。

支店	関東	期限項目 事前対策集計期限	8
			63
7		建築 🗰 2019/10/11 🗖 © 17:00 © 🖕 (1)	
0		±★	
7			
			13
	01		

項目説明

- (1) 建築の事前対策期限を設定する場合、日時を入力してください。
- (2) 土木の事前対策期限を設定する場合、日時を入力してください。

## 3.1.3. 「報告期限」入力ダイアログ

下記のようなダイアログが表示されます。

支店 大阪 期限項目 報告集計期限	8
建築 茴2019/10/14 🗂 🛈 08::	∞ ⊙ ← (1)
[土木] 箇2019/10/14 □ ①09:	∞ ◎ ↔ (2)
	,
	■ 保存 🛛 閉じる

- (1) 建築の事前対策期限を設定する場合、日時を入力してください。
- (2) 土木の事前対策期限を設定する場合、日時を入力してください。

# 4. 異常気象DR-Map: 拠点一覧画面

## 4.1. 拠点一覧画面

DISERSTER RE	R-Mar	<b>⊳</b> ♥ ∄	処点一覧				(1) → ひグウンロード 閉じる
		支店 1	「報告者」 ▼	拠点名 T	事前対策 🛛 🛪	事前対策状況 T	「待機状況」
履歴		建土管	「 部長 - 下	住所 ▼	被害有無 て	被害状況	支店指示です。
		拠点ID 1		作業所状況	開所開所 🔻	被害対応状況	その他指示 て
☑ 報告 🚍		東京 🗕	野山高志	(974) 丸井	対策完了	事前対策〇〇完了	待機状況を上司に報告
2020/06/28	8 22:17	建築	日向	東京都中野区中野3-34-15中村ビル5階(	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	被害は現在確認中。明日までには報告.	支店からの指示は特になし
	■ 履歴	209		作業〇〇を実施	閉所	被害確認後に対応	発注者からの指示有り
☑ 報告		東京	中村邦博	永坂産業京橋ビルテナント			
		建築	日向	東京都中央区京橋1-10-1♥			
	目履歴	4047	成田				
🕑 報告		東京	山田文雄	橫網町復興記念館外壁改修工事			
		建築	日向	- 오			
	■ 履歴	4113	成田				
☑ 報告		東京	江口興平	中野丸井5階レストラン街改装工事			
		建築	日向	東京都中野区中野3-34-28 ♥			
	■ 履歴	4189	成田				
☑ 報告		東京	廣瀬 達也	(974) MTU・Iビル			
		建築	日向	東京都世田谷区池尻3-1-12 ♀			
	■ 履歴	75	見越				

#### 項目説明

- (1)「ダウンロード」を押下すると明細の表示データがCSV形式でダウンロードされます。
- (2)「履歴」欄にある報告ボタンを押下すると拠点状況報告画面に遷移します。
- (3)「履歴」欄にある履歴ボタンを押下すると拠点報告履歴画面に遷移します。
- (4)「住所」欄を押下すると地図画面に遷移して対象拠点の詳細情報を表示します。

### 4.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて

	ΦØ	▼ 〒 報券参1 \	▼ 拠占名 ▼	事前対策 т	事前対策状況	「 待機状況	τľ	-
雇	~~ 要		て住所です	は害有なのい	被害状況	すって「支店指示」	т	
	拠点	ID T 工事長	▼ 作業所状況	arak Z	被害对応状況	てその他指示	т	

#### 項目説明

(1)項目名を押下するとソートを表す下向きor上向きの三角アイコンが表示されて、 その項目の値で昇順or降順に並び替える事ができます。

⇒複数項目の並び替えは出来ません。最後に指定した項目のみが有効になります。

- (2) ロート (フィルタ) アイコンを押下するとフィルタ条件を指定するダイアログが表示されて、表示項目を絞り込むことができます。
  - ⇒フィルタは複数項目の指定が可能です。

#### 補足

・フィルタ、ソートについてはFAQに詳しい使い方を記載しています。

#### 4.1.2. ダウンロードボタン押下時

#### ブラウザの標準機能に従いCSVファイルがダウンロードされます。

出力例を以下に添付しておきます。	(EXCELで表示されるかはユー	ザの環境に依存します	<b>5</b> )
------------------	------------------	------------	------------

E	5.								異常領	。象MAPS拠	点報告データ.cs	v [読み取り書	i用] - Excel										ĸ
77-		──ム 挿入		アウト 数		校開	表示	♀ 実行したい作業	能を入力してくださ												西川篤史	A, 共有	
A1		• : >	⊂ √ fx	支店CI	D																		×
	А	В	С	D	E	F	G	н	1	J.	K	L	м	N	0	Р	Q	R	S	т	U	1	
1	支店CD	支店名	建土管CD	) 建土管	拠点ID	報告者	部長	工事長	拠点名	住所	作業所状況	事前対策	被害有無	開所閉所	事前対策	被害状況	被害対応4	待機状況	支店指示	その他指示	報告日時		
2		15 東京	К	建築	1109	野口 高雨	目向	成田	(981) 丸	東京都中	野区中野3-3	34-15中村	ビル5階										
3		15 東京	К	建築	3147	高田正一	川原	芦田	宮益坂ビル	東京都渋	谷区渋谷2-:	19-15											
4		15 東京	К	建築	3236	宮路道広	能條	増田	(981) 丸	東京都千	代田区丸の	内1-6-5											
5		15 東京	К	建築	3581	直轄	能條	増田	常盤橋地区	東京都千	代田区大手	町2-6-4他											
6		15 東京	К	建築	3698	根本修一	村野	佐藤	エービージ	東京都千	代田区永田	≣J2-12-14											
7		15 東京	K	建築	3727	不破卓見	川原	芦田	渋谷駅桜E	東京都渋	谷区桜丘町	3番20											
8		15 東京	К	建築	3729	松井政浩	村野	佐藤	東京都みた	東京都足	立区宮城2-:	1-14											
9		15 東京	К	建築	3754	田中秀行	村野	鈴木	金町六丁目	東京都葛	飾区金町6-9	5-8											
10		15 東京	К	建築	3965	中島弘勝	村野	木村	南砂PJ研修	東京都江	東区南砂7-:	10-3											
11		15 東京	К	建築	3990	尾河浩明	村野	木村	東洋大学赤	東京都北	区赤羽台1-	7-11											
12		15 東京	К	建築	3996	相澤勇一	村野	高畑	文教大学は	東京都足	立区花畑5-0	5											
13		15 東京	К	建築	4027	植木直治	村野	鈴木	明大駿河台	東京都千	代田区神田	駿河台1-3-	7										
14		15 東京	К	建築	4051	矢本一隆	村野	佐藤	森トラ代く	東京都渋	谷区富ヶ谷	1-32-27											
15		15 東京	К	建築	4052	中村賢次師	村野	木村	葛飾赤十年	東京都葛	飾区新宿3-1	7-1											
			 MADC地占书		(A)		<u></u>		+		10 mm			: DI									
		##X3	2011AC 30255145	ар - <del>9</del>	Ð														7000 (777)				

# 5. 異常気象DR-Map: 拠点報告履歷画面

# 5.1. 拠点報告履歷画面

DISERSTER	DR-Map ♥ 拠点報告履歴 ◎ 閉じる											
拠点名 支店	(974) 丸井 東京	建土菅	建	部長日向	工事長」成田							
	報告者 🛛 🔻	者 ▼   事前対策 ▼ 		事前対策内容 T								
NO	更新日時 ⊤	被害有無 · 開所閉所 ▼	ТЕЖЛИЛА	(数言内音) 被害対応状況	マロ指示です。							
10	野口高志	対策完了	外部足場等も設置してなく、内装工事のみの作	各店舗担当者への指示済。また各店舗への台	野口のみ中野事務所に待機	1)						
10	2018/07/27 13:10	<sup>健</sup> 総中 開所	業となる		則期施工の新伯及び上野外壁改修画所編水点検 特になし							
	野口高志	確認中										
9	2018/07/27	確認中			前期施工の新宿及び上野外壁改修箇所漏水点検							
	12:31	開所 対策 空 了		冬庄舗担当考への指示・確認								
8	2017/10/30	被害なし	_  各店舗への指示		特になし							
	13:27	閉所			特になし							
•	野口 高志	対策完了		各店舗担当者への指示・確認	特になし							
7	2017/10/29	被害なし	各店舗への指示		特になし							
	22:37	閉所			特になし							
	野口高志	対策完了		各店舗担当者への指示・確認	特になし							
6	2017/10/29	被害なし	各店舗への指示		特になし							
	20:32	閉所			特になし							
	野口高志	対策完了		各店舗担当者への指示・確認	特になし							
5	2017/10/27	確認中	各店舗への指示		特になし							
	17:08	閉所			特になし							

### 項目説明

(1) 拠点一覧で選択した1拠点に対する過去の報告を一覧で表示します。

## 5.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて

	報告者 🛛 🔻	事前対策	1	事前対策内容	▼ 待機状況	Τ 🔺
No T		被害有無	作業所状況	▼ 被害内容	支店指示。	т
		E (FT B) T		被害対応状況	⊤ <b>&lt;े∞न2</b> #( <b>क्र2</b> )	т
				•		

#### 項目説明

(1)項目名を押下するとソートを表す下向きor上向きの三角アイコンが表示されて、 その項目の値で昇順or降順に並び替える事ができます。

⇒複数項目の並び替えは出来ません。最後に指定した項目のみが有効になります。

(2) ロート(フィルタ)アイコンを押下するとフィルタ条件を指定するダイアログが表示されて、表示項目を絞り込むことができます。
 ⇒フィルタは複数項目の指定が可能です。

#### 補足

・フィルタ、ソートについてはFAQに詳しい使い方を記載しています。

# 6. 異常気象DR-Map:竣工物件一覧画面

## 6.1. 拠点一覧画面

DISERSTER RE	R-Mar	)♥ 竣_	L物件一覧			😢 閉じる	^
履歴	т	建土管 T	建物名 住所	т т	被害有無 ⊤ 工事CD ⊤	被害状況 て	
☑ 報告		建架		<b>景意先名</b> ▼	竣工年 ⊤		
	■ 履歴	K 0001742	千葉県松戸市根本6-1 ♥ 	サイトウ キセコ サイトウ	201071009 1995		
☑ 報告		建築 KT0005505	朝日生命龍本ビル 熊本県熊本市水道町8-7 ♀ (3)		951068028		
☑ 報告	目腹歴	建築	センチュリーパーク千田町	明日生命保険(相)	1991		
	■ 履歴	KT0005765	広島県広島市中区千田町3丁目 ♥ ┃	広島市都市整備公社	851065038 1990		
☑ 報告	_	建築 KT0005992	広島ダイヤモンドビル(三菱東京UFJ銀行広島中央支店) 広島県広島市中区本通7-19 ♀		851064008		
☑ 報告	画 履歴	建築	イオン幕張店	ダイヤモンド不動産(株)	1988		
	■ 履歴	KT1000007	千葉県千葉市美浜区ヒビノ1チヨウメ3バンチ ♥ オ	カルフールジャパン株式会…	201077027 2000		

#### 項目説明

- (1)「履歴」欄にある報告ボタンを押下すると竣工物件状況報告画面に遷移します。
- (2)「履歴」欄にある履歴ボタンを押下すると竣工物件報告履歴画面に遷移します。
- (3)「住所」欄を押下すると地図画面に遷移して対象物件の詳細情報を表示します。



#### 項目説明

- (1)項目名を押下するとソートを表す下向きor上向きの三角アイコンが表示されて、
   その項目の値で昇順or降順に並び替える事ができます。
   ⇒複数項目の並び替えは出来ません。最後に指定した項目のみが有効になります。
- (2) ロート(フィルタ)アイコンを押下するとフィルタ条件を指定するダイアログが表示されて、表示項目を絞り込むことができます。
   ⇒フィルタは複数項目の指定が可能です。

補足

フィルタ、ソートについてはFAQに詳しい使い方を記載しています。

# 7. 異常気象DR-Map:竣工物件報告履歷画面

# 7.1. 竣工物件報告履歷画面

DISERSTER	R-Map •	姟	虹物件	報告履歴	❷閉じる	
建物名 カルテID	シェモア松戸 KT0001742			[王事コード]201071009		
No T	報告者 更新日時	T T	被害有無 ▼	被害内容 対応状況	T T	
6	東京駅 ううう 2020/04/17 13:23		確認中	新規 14:56修正 2 2 あああああ aaaaaaa		(1)
2	山口利男 2019/07/29 09:02		被害なし			
•••••	•••••	•••	•••••			

### 項目説明

### (1) 竣工物件一覧で選択した1物件に対する過去の報告を一覧で表示します。



項目説明

- (1)項目名を押下するとソートを表す下向きor上向きの三角アイコンが表示されて、
   その項目の値で昇順or降順に並び替える事ができます。
   ⇒複数項目の並び替えは出来ません。最後に指定した項目のみが有効になります。
- (2) ロート(フィルタ)アイコンを押下するとフィルタ条件を指定するダイアログが表示されて、表示項目を絞り込むことができます。
   ⇒フィルタは複数項目の指定が可能です。

補足

・ フィルタ、ソートについてはFAQに詳しい使い方を記載しています。

# 8. 異常気象DR-Map:鉄道遅延一覧画面

## 8.1. 鉄道遅延一覧画面

	R-Map ♥ 鉄道遅延一覧		😢 閉じる
遅延情報日	日時 2020/06/17 11:52:21		
遅延	▼ 会社	▼ 路線	▼ 最終確認日時 🛛 ▼ 📤
🛕 有り	阿武隈急行 🖵	阿武隈急行線	2020/06/17 11:24:13
🛕 有り	小湊鉄道 🖵	小湊鉄道線	2020/06/17 11:48:41
🛕 有り	小湊鉄道 🖵	観光列車	2020/06/17 11:48:41
🛕 有り	12 市日大日	上野東京ライン	2020/06/17 11:48:20
🚹 有り	JR東日本 🛛 ۻ 💙	小海線	2020/06/17 11:48:20
🛕 有り	JR東日本 🖵	東海道線	2020/06/17 11:48:20
🚹 有り	JR東日本 🖵	湘南新宿ライン	2020/06/17 11:48:20
🛕 有り	JR東日本 🖵	高崎線	2020/06/17 11:48:20
▲ 有り	東武鉄道 🖵	鬼怒川線	2020/06/17 11:45:07
▲ 有り	富山地方鉄道 🕞	富山地鉄電車	2020/06/17 11:36:37
▲ 有り	大井川鐵道 😡	井川線	2020/06/17 11:31:17
1 = 0		o 4/-	2022/05/17 44 24 47

#### 項目説明

- (1) 遅延が発生している鉄道会社の路線情報を一覧で表示します。
- (2) 鉄道会社のサイトを表示します。



項目説明

(1)項目名を押下するとソートを表す下向きor上向きの三角アイコンが表示されて、 その項目の値で昇順or降順に並び替える事ができます。

⇒複数項目の並び替えは出来ません。最後に指定した項目のみが有効になります。

(2) ロート(フィルタ)アイコンを押下するとフィルタ条件を指定するダイアログが表示されて、表示項目を絞り込むことができます。
 ⇒フィルタは複数項目の指定が可能です。

一/1///は後数項目の相圧が可能

補足

・フィルタ、ソートについてはFAQに詳しい使い方を記載しています。

# 9. 異常気象DR-Map: 拠点状況報告画面

# 9.1. 新規入力(報告履歴なし)

得意先名 住所	□ 本本   神興商事株式会社   東京都中央区京橋1−10−1		工事コード         151097008           位置精度         人間が設定
固定電話	03-6271-0518 FAX 03-6271-0519	IP電話 盟所関所	衛星電話 -
事前対策状況 (500文字以内)	事前対策状況を記入して下さい。	作業所状況 (主な作業内容) (500文字以内)	作業所状況、又は主な作業内容を記入して下さい。
社員・協力 会社待機状況 (500文字以内)	社員・協力会社待機状況を記入して下さい。		
支店からの 指示他 (500文字以内)	支店からの指示等を記入して下さい。	その他発注者 からの指示等 (500文字以内)	その他発注者からの指示等を記入して下さい。
被害有無	被害あり被害なし確認中	報告者	中村邦博
被害状況 (500文字以内)	確認した被害状況を記入して下さい。	被害対応状況 (500文字以内)	実施した被害対応状況を記入して下さい。
<ul> <li>報告資料</li> <li>ここに、写調</li> <li>EXCEL・・・・</li> <li>を貼付けら 貼付ける</li> <li>クリックしる</li> </ul>	ана мата «Аса «Стан.		

### 項目説明

- (1) a) 「ホーム」を押下すると拠点報告一覧画面を表示します。
   b) 「ログアウト」を押下すると システムからログアウトします。
- (2) a) 「保存」ボタンを押下すると入力値を保存します。(新規欄のデータ保存です)
   b) 「閉じる」ボタンを押下すると入力値を保存せずに一覧画面に戻ります。

※報告資料をアップロードした際に自動保存された内容は破棄されません

- (3) 事前対策内容、開所閉所、状況、指示を入力して下さい。
- (4) 確認した被害状況を入力して下さい。
- (5) 報告資料として写真やPDF、EXCEL、WORDがアップロードできます。 アップロードする場合は(5)欄にファイルをドラッグ&ドロップして頂くか、 (5-a)ボタンを押下して表示されるファイル選択ダイアログを使用してファイルを指定 して下さい。

※報告資料をアップロードした際に入力値も自動で保存されます。

### 補足

- 複数のファイルを一度にアップロードできます。
- ・一度にアップロードできる最大サイズは約20Mbyteです。

い	以下の項目については条件に応じて初期表示します。										
No	項目名	初期表示する条件									
1	新規欄の全ての項目	地図画面の設定欄で設定した対象日時以降の報告データ									
		が存在する場合									

# 9.2. アップロード済の報告資料の確認、削除



#### 項目説明

- (1)「サムネイル表示されている写真」を押下すると拡大した写真を表示します。
- (2)「削除」ボタンを押下すると確認メッセージを表示して報告資料を削除します。

# 9.3. 履歴の確認、及び訂正



### 項目説明

- (1) 履歴欄全体を折り畳みます。
- (2) a)「編集」ボタンを押下すると履歴1件分を編集可能にします。
   b)「削除」ボタンを押下すると確認メッセージを表示して、履歴1件分を削除します。
- (3) 報告の履歴は登録日時の順番でより最新が上に表示される形で連続表示されます。

## 9.4. 報告履歴欄全体の折り畳み時

★ 表告 優別 ()件)

項目説明

(1) 履歴欄全体の折り畳みを解除します。

# 9.5. 報告履歴:編集モード時

事前対策内容	対策中 確認中 対策完了	開所閉所	開所 閉所
事前 対策状況 (500文字以内)	カラーコーン集積、コーンパー回収 重機・単管によるゲート固 定版打機ロッド5m貫入 クローラクレーン接地 その他飛散物回 収	作業所状況 (主な作業内容) (500文字以内)	10/11(金)地中連続壁工[10/12(土)閉所 10/12(日)閉所 10/12(月)地 中連続壁工
社員・協力 会社待機状況 (500文字以内)	社員宿舍待機→交代制にて現場監視 ライト工業職長宿舎待機 他 作業員は緊急時招集		
支店からの 指示他 (500文字以内)	支店からの指示等を記入して下さい。	その他発注者 からの指示等 (500文字以内)	台風通過までパトロールを実施し13日12:00までに担当課長へ電 話連絡すること
被害有無	被害あり 被害なし 確認中	報告者	藤原邦洋
	那珂川の氾濫でらしから1m程度冠水 水位低下後に詳細確		・13日に水位下がる、1・詰所、プラントの清掃が終了、1・プ 🔶

項目説明

- (1) a) 「保存」ボタンを押下すると入力値を保存して、履歴欄を照会モードに戻します。
   b) 「閉じる」ボタンを押下すると入力値を破棄して、履歴欄を照会モードに戻します。
- ※ 新規欄も履歴欄も同じです。
- ※ 画像投稿は新規欄のみ有効です。

## 9.6. 補足 9.6.1. 報告資料欄:サムネイル画像押下時

下記のような画面が表示されます。



## 9.6.2. 報告資料欄:削除ボタン押下時

下記のような確認メッセージが表示されます。メッセージに従い処理を選択してください。



## 9.6.3. 履歴欄:削除ボタン押下時

下記のような確認メッセージが表示されます。メッセージに従い処理を選択してください。



# 10. 異常気象DR-Map:竣工物件状況報告画面

# 10.1. 新規入力(報告履歴なし)

DR-Map	>				(1) +	3 閉	じる
施設名建土菅	]信越エンジカルバート ]土木 竣工物件				(2) + カルテロ KT1030398		]
工事名称 得意先名 住所	信越エンジカルバート設計  信越エンジニアリング 株式会社  群馬県安中市松井田町				工事コード 252096705   竣工年 2018	5	
被害有無	被害あり 被害なし 確認中		報告者	報告者			- (3
被害状況 (500文字以内)	確認した被害状況を記入して下さい。		被害対応状況 (500文字以内)	実施した被害対応状況	を記入して下さい。		
<ul> <li>報告資料</li> <li>ここに、写り</li> <li>EXCEL・</li> <li>を貼付ける</li> <li>クリックして</li> </ul>	ара нау. нау. цар «Кан. «Кан.	W 72.Ndcoza	X Fatvisya				• (4
■ 報告履歴 (2	2件)						

### 項目説明

- (1) a) 「ホーム」を押下する竣工物件報告一覧画面を表示します。
  - b) 「ログアウト」を押下すると システムからログアウトします。
- (2) a) 「保存」ボタンを押下すると入力値を保存します。(新規欄のデータ保存です)
   b) 「閉じる」ボタンを押下すると入力値を保存せずに一覧画面に戻ります。
   ※報告資料をアップロードした際に自動保存された内容は破棄されません
- (3) 確認した被害状況を入力して下さい。
- (4) 報告資料として写真やPDF、EXCEL、WORDがアップロードできます。
   アップロードする場合は(4)欄にファイルをドラッグ&ドロップして頂くか、
   (4-a)ボタンを押下して表示されるファイル選択ダイアログを使用してファイルを指定して下さい。

※報告資料をアップロードした際に入力値も自動で保存されます。

#### 補足

- 複数のファイルを一度にアップロードできます。
- ・ 一度にアップロードできる最大サイズは約20Mbyteです。
- ・以下の項目については条件に応じて初期表示します。

No	項目名	初期表示する条件
1	新規欄の全ての項目	地図画面の設定欄で設定した対象日時以降の報告データ
		が存在する場合

# 10.2. アップロード済の報告資料の確認、削除

報告資料 ここに、写真・PDF、 EXCEL・WORD を貼付けられます。 影付ける場合は クリックしてください。	x	x	(2) W	PDF	w
	极要	テストxls文書	テストdoc文書	yyyy年mm月 OO工事概要	新規Word文書
	- (1)				

#### 項目説明

- (1)「サムネイル表示されている写真」を押下すると拡大した写真を表示します。
- (2)「削除」ボタンを押下すると確認メッセージを表示して報告資料を削除します。

10.3. 履歴の確認、及び訂고	E	
2020/03/10 09:15 登録: 戸田 秀茂 2020/03/11 11:48 更新: 戸田 秀茂		
1回目の報告	たいおう 1	
2020/03/10 09:15 登録: 戸田 秀茂 2020/03/11 11:48 更新: 戸田 秀茂		
2回目の報告	たいおう 2 〃	(3)

### 項目説明

- (1) 履歴欄全体を折り畳みます。
- (2) a) 「編集」ボタンを押下すると履歴1件分を編集可能にします。
- b) 「削除」ボタンを押下すると確認メッセージを表示して、履歴1件分を削除します。
- (3) 報告の履歴は登録日時の順番でより最新が上に表示される形で連続表示されます。



項目説明

(1) 履歴欄全体の折り畳みを解除します。

# 10.5. 報告履歴:編集モード時

- 報告履歴 (2件)		
2020/03/10 09:15 登録: 戸田 秀茂 2020/03/11 11:48 更新: 戸田 秀茂		
被害有無 被害あり 被害なし 確認中	報告者示橋太郎	
被害状況 (500文字以内) 1 回目の報告	被害対応状況 (500文字以内)	

#### 項目説明

- (1) a) 「保存」ボタンを押下すると入力値を保存して、履歴欄を照会モードに戻します。
   b) 「閉じる」ボタンを押下すると入力値を破棄して、履歴欄を照会モードに戻します。
  - ※ 新規欄も履歴欄も同じです。

※ 画像投稿は新規欄のみ有効です。

## 10.6. 補足 10.6.1. 報告資料欄:サムネイル画像押下時

下記のような画面が表示されます。



## 10.6.2. 報告資料欄:削除ボタン押下時

下記のような確認メッセージが表示されます。メッセージに従い処理を選択してください。



## 10.6.3. 履歴欄:削除ボタン押下時

## 下記のような確認メッセージが表示されます。メッセージに従い処理を選択してください。



# 11. FAQ

# 11.1. 会社からPCを使い、拠点の被害状況等を入力する

1) 「地図画面」の表示範囲を移動して対象の拠点を表示範囲に含める。



(対象の拠点が表示されない場合、支店、建築/土木の選択を確認してください)



・対象拠点を住所から検索する場合は地名検索機能を使用して下さい。

	地名検索	クリア
- 12/CC	Ninstituto\life;用¥2····▼	

2)対象拠点のピンを選択して表示された情報Windowから「状況を報告する」を選択。



3) 「状況報告画面」から被害状況等の報告内容を入力する。

<ul> <li>拠点名</li> <li>建土菅</li> <li>得意先名</li> <li>住所</li> <li>固定電話</li> </ul>	<ul> <li>中央区新島橋架替工事(S)</li> <li>土木</li> <li>中央区</li> <li>単京都中央区勝どき3-5-6シャンボール築地201(戸田・宮地JV)</li> <li>03-5859-0575</li> <li>FAX</li> <li>03-5859-0576</li> </ul>	IP電話	○保存 爻 拠点ID 3341       工事コード     182094610       位置積度     人間が設定       衛星電話     -	
事前対策内容 事前対策状況 (500文字以内)	対策中 確認中 対策完了           事前対策状況を記入して下さい。	開所閉所 作業所状況 (主な作業内容)	開所         開所           作業所状況、又は主な作業内容を記入して下さい。	
社員・協力 会社待機状況 (500文字以内) 支店からの 指示他	社員・協力会社     「事前対策内容」~「被害対       ます。(地図画面の設定欄にお       支店からの指示	İ応状況」 ある報告履	の値は次に入力する人の初期値として引き継 履歴の表示日時以降の報告がある場合に報告履	がれ 夏歴欄
(500文字以内) 彼害有無	彼害あり 被害なし 確認中	(500又子以内) 報告者	龙藤禎大	
被害状況 (500文字以内)	確認した被害状況を記入して下さい。	被害対応状況 (500文字以内)	実施した被害対応状況を記入して下さい。	
報告資料 ここに、写奨 EXCEL・1 を貼付ける クリックして	a · Ppp WORD Watst. Bat Statu 「報告資料」は過去の履歴も会	全て引き縦	*がれます。	

 4)報告資料として写真等があれば「入力画面」から添付を行う。
 (写真等の添付はSDカード等を使いデジカメやスマホから写真をPCに取込、 そのファイルを選択して下さい)





5) 「入力画面」の内容に問題がなければ保存ボタンを押下して、入力値を保存する。

<u>拠点名</u> 中央区新島橋架替工事 (S) 建土菅 土木	拠点ID 3341
	保存ボタンを押下すると新規欄の内容が履歴欄に表示されて、 新規欄は初期表示されます。 他の人が報告を行っていた場合、それらも履歴欄に表示されます。 (履歴欄の修正方法に関しては別途記載)
■ 報告履歴 (29件)	
2020/06/29 08:30 登録: 開発 太郎	<b>2</b> 🗑
00対策済	問題なし
協力会社には連絡中	
支店からの指示なし	発注業者から状況確認の連絡有り
被害軽微	被害箇所は仮修理済

# 11.2. 現地又は現地付近からスマホ等を使い、拠点の被害状況等を入力する

### 【補足】

- ・ スマホ等(モバイル端末)でもレイアウトが少し異なりますが、 PCとほぼ同じ操作で被害状況の報告が行えます。
- 「地図画面」の設定値を確認する。
   (スマホでは地名検索は出来ません)



2) 「地図で見る画面」に現在位置ボタンがあるので、それをクリック





- 4) 地図の中心が現在位置になります。
   (GPSの機能が必要です。
  - ※ もしGPS使用許可の確認メッセージが表示される場合、許可して下さい)





5)地図を拡大、縮小、移動して対象の施設を探す。 ・地図の施設上にピンが配置されていますのでそのピンを押下。





6) 施設の詳細情報ダイアログから "状況を入力する"を押下して「入力画面」に遷移する。



7)「入力画面」から報告を入力する
 ※ここからは基本PCから使用するのと同じです。
 不明点があればPC利用のFAQ (1.1.)を参照して下さい。

加点状況報告     加点状況報告     通目本橋ビルテナント(5) 日保存 ③     建连 建築 通点回 4056     単前対策状況 1456     事前対策状況を記入して下さい。     作業所状況 作業所状況、又は主な作業内容     を記入して下さい。	モバイルで施設情報の詳細を確認する場合、このボタンを押下し て下さい。 ※表示例は下記参照。 日鐵日本橋ビルテナント(5) ② 「事□-下」151096025 層意先名 日鉄住金物流他 住所 単京都中央区日本橋1-13-1 位置精度 人間が設定 固定電話 - 「AX - 「呼電話 簡星電話 -
社員・協力会社待機状況を記入して下さい。         会社待機状況         (500文字以内)         支店からの 指示他 (500文字以内)         その他発注者 からの指示等を記入して下 さい。         その他発注者からの指示等を記入して下 さい。         その他発注者からの指示等を記入して下さい。         (500文字以内)         被害有無         被害のシー 報告者         施害状況         (500文字以内)	<ul> <li>モバイルではカメラを直接起動して撮影した写真をそのまま添付する事が可能です。</li> <li>※アップロードもPC版と同様に操作できます。</li> <li>【注意事項】 <ul> <li>スマホのカメラから直接添付できますが、その場合はスマホのストレージに写真は保存されていませんので注意して下さい。</li> <li>スマホのストレージに残したい場合は、事前にスマホのカメラで撮影した写真を選択してください。</li> </ul> </li> </ul>

# 11.3. 明細欄のフィルタ、ソートの使い方

「一覧画面」では明細に対してフィルタを行う事で、表示データが絞り込めます。
 ⇒絞り込む事で自分とあまり関係のないデータを表示結果から除外できます。

【値フィルタ】	【条件フィルタ】
+ 昇順 降順	↑昇順↓降順
<b>条件フィルタ</b>   値フィルタ	条件フィルタ   <b>値フィルタ</b>
検索	抽出条件の指定
☑ すべて選択	指定の値を含む 🔻
☑ (67—下)丸井錦糸町改 ^	工事
④ (67一下) 日経雑・田口	AND OR
	(設定しない) 🔻
☑ (71上)昭和女子大.建	
☑ (72-上)早稲田(建) 🖕	
適用 キャンセル クリア	適用 キャンセル クリア

- 2) ソートの指定方法は2つあります。
  - フィルタ画面の上に「↑昇順」「↓降順」ボタンがあるのでそこから指定する。
  - ・明細の項目ヘッダーに表示されている項目名を押下するとソートされます。 (昇順、降順を変更したい場合、再度押下してください)

【ソート:指定 <u>なし】</u>	
No ▼ 被害 ▼ 竣工年 ▼	施設名 T 1
新着順 『 支店 『 CS 『 ユヂユート 『 震度 『 建土 『 対応 』	工事件名
【ソート:昇順】	
No ĭ 被害 ĭ 竣工年 ▲ ĭ	施設名 下 3
新着順 ▼ 支店 ▼ CS ▼ 工事コード ▼ 震度 ▼ 建土 ▼ 対応   ▼	工事件名 て
【ソート:降順】	
No ▼ 被害 ▼ 竣工年 ▼ ▼	施設名 てお
新着順 ▼ 支店 ▼ CS ▼ ⊥事」ート ▼	丁事件名
<u>震度 す 建土 す 対応 す</u>	

- 3) フィルタした結果はダウンロードファイルに対しても適用されます。
- 4) ソートした結果はダウンロードファイルに対しても適用されます。

## 【補足】

- ・フィルタは複数の項目に適用できます。
  - (フィルタ設定中の項目のロートアイコンは白く表示されています)
- ・ソートは複数の項目に適用できません。
   (ソート設定中の項目には上向き又は下向きの三角アイコンが表示されています)

## 11.4. 入力画面:新規欄の登録手順

- 1)入力欄の値を入力して、必要な資料をアップロードする。
- 2) 新規欄の右上にある保存ボタンを押下してデータを保存する。 ⇒具体的な操作に不明点があればPC利用のFAQ (11.1.) を参照して下さい。

### 【補足】

- ・履歴が有る場合、画面は最新履歴が表示されるように縦位置を調整しているため 新規欄が初期表示範囲に見えていない事があります。
   その場合は少し上にスクロールして下さい。
   (上から順に最新の報告で一番下が最初の報告になります。)
   ・報告日時が設定欄の日時以降の履歴が有る場合、入力値は最新の値を引き継ぎます。
- ・アップロード時に自動でデータを保存しているため、ファイルアップロード後に
   閉じるボタンを押下してもアップロードしたファイル、及びアップロード時の
   入力値は登録されています。
   (自動保存された報告も判除したい場合、屋原の判除も行ってください)

(自動保存された報告を削除したい場合、履歴の削除を行ってください)

# 11.5. 入力画面:履歴欄の修正手順

1) 履歴欄の右上にある編集ボタンを押下して編集モードにする。

- 報告履歴 (11件)	
2019/10/13 07:43 登録: 渡邊 要 2019/10/14 10:16 更新: 渡邊 要	
強風時の倒木に備え、ビロティーのプランターを管理会社と共にB3Fに運び込 み。[建物管理会社KRFと連携を取り、緊急連絡体制を確立]	建物引渡し済みにつき漏水等の異常時は防災センターからの連絡を受け対応に 当たる
渡邊、志風	
支店からの指示等を記入して下さい。	特になし
東側ハンドホール内の管路貫通部より建屋内へ漏水。 = 話への漏水のため実質 的な被害はなし。 18Fテラスに設置しているペンチの目までノヤ-1か所が強風	東光電気により一次対応し、本日ハンドホール内水引後貫通部の止水処理を実施。 パンチはKRFと共に物内に運び込み。  他のペンチ及びテーブルもワイヤー

2) 新規欄と同様に値を修正して、

履歴欄の右上にある保存ボタンを押下してデータを保存。

:019/10/13 07:43 쥪	编:渡速要		日保存
:019/10/14 10:16 度	(新) 浅遠安		
事前対策内容	対策中 確認中 対策完了	開所閉所	開所閉所
事前 対策状況 (500文字以内)	強風時の倒木に備え、ピロティーのプランターを管理会社と共 にB3Fに運び込み。∣建物管理会社KRFと連携を取り、緊急連絡体 制を確立	作業所状況 (主な作業内容) (500文字以内)	建物引渡し済みにつき漏水等の異常時は防災センターからの連 絡を受け対応に当たる
社員・協力 会社待機状況 (500文字以内)	渡邊、志風		
支店からの 指示他 (500文字以内)	支店からの追加指示有り	その他発注者 からの指示等 (500文字以内)	特になし
被害有無	被害あり 被害なし 確認中	報告者	渡邊要
被害状況 (500文字以内)	東側ハンドホール内の管路貫通部より建屋内へ漏水。車路への 漏水のため実質的な被害はなし。 18Fテラスに設置しているペ ンチの固定ワイヤー1か所が強風のため切断。	被害対応状況 (500文字以内)	東光電気により一次対応し、本日ハンドホール内水引後貫通部 の止水処理を実施。パンチはKRFと共に物内に運び込み。他の ペンチ及びテーブルもワイヤーが切れる恐れがあるため切断し

- 報告履歴 (11件)	
2019/10/13 07:43 登録: 渡邊 要 2020/06/29 09:22 更新: 開発 大郎	2 🗇
強風時の倒木に備え、ピロティーのプランターを管理会社と共にB3Fに運び込み。 建物管理会社KRFと連携を取り、緊急連絡体制を確立	建物引渡し済みにつき漏水等の異常時は防災センターからの連絡を受け対応に 当たる // /////////////////////////////////
渡邊、志風	
支店からの追加指示有り	特になし
東側ハンドホール内の管路貫通部より建屋内へ漏水。車路への漏水のため実質 的な被害はなし。 18Fテラスに設置しているペンチの固定ワイヤー1か所が強度	東光電気により一次対応し、本日ハンドホール内水引後貫通師の止水処理を実 施。(ベンチはKRFと共に物内に運び込み。)他のベンチ及びテーブルもワイヤー /

# 11.6. 入力画面:履歴欄の削除手順

1) 履歴欄を表示モードのまま、履歴欄の右上にある削除ボタンを押下する。

- 報告履歴 (11件)	
2019/10/13 07:43 登録: 渡邊 要 2020/06/29 09:22 更新: 開発 太郎	
強風時の倒木に備え、ピロティーのプランターを管理会社と共にB3Fに運び込 み。[建物管理会社KRFと連携を取り、緊急連絡体制を確立]	建物引渡し済みにつき漏水等の異常時は防災センターからの連絡を受け対応に / 当たる
渡邊、志風	<i>h</i>
支店からの追加指示有り	特になし
東側ハンドホール内の管路貫通部より建屋内へ漏水。車路への漏水のため実質 的な被害はなし。18Fテラスに設置しているペンチの <mark>同走ワイヤ</mark> -1か所が強良	東光電気により一次対応し、本日ハンドホール内水引後貫通部の止水処理を実 」 / 施。 ベンチはKRFと共に物内に運び込み。 他のベンチ及びテーブルもワイヤー //
のデータを削除して宜しいですか?	8
2019/10/13 07:43 393日時 渡邊要	
新者         2020/06/29 09:22           第日時         開発<太郎	
	■ 削除 ② 閉じる
	削除後の履歴件数が表示される。
[報告履歴 (10件)	

# 11.7. 入力画面:報告資料の削除に対する注意点

【説明】

- ・カメラから直接アップロードした場合、モバイル端末のストレージには 写真が存在しませんので注意して下さい。
- ・写真等を一度削除した場合、それを戻す機能はありません。
- ・他のユーザが投稿したファイルも削除できます。 削除する前に不要なファイルで有ることを必ず確認して下さい。

## 11.8. 入力画面:報告資料の差し替えに対する注意点

【説明】

- ・写真等の差し替えを行う機能はありません。
   (同じユーザが同じ写真をアップロードしても別扱いになります。)
   ・差し替えを行う場合、写真の削除は取り消す事ができないため 最新ファイルをアップロードしてから古いファイルの削除をお勧めします。
   ・報告資料としての写真であれば、誤ってアップロードしたり不要な場合は削除。
- 差し替えの場合は両方残しておくことをお勧めします。