

# [異常気象] DR-Map 簡易マニュアル

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

## 0. [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なりました)
- 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

- 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

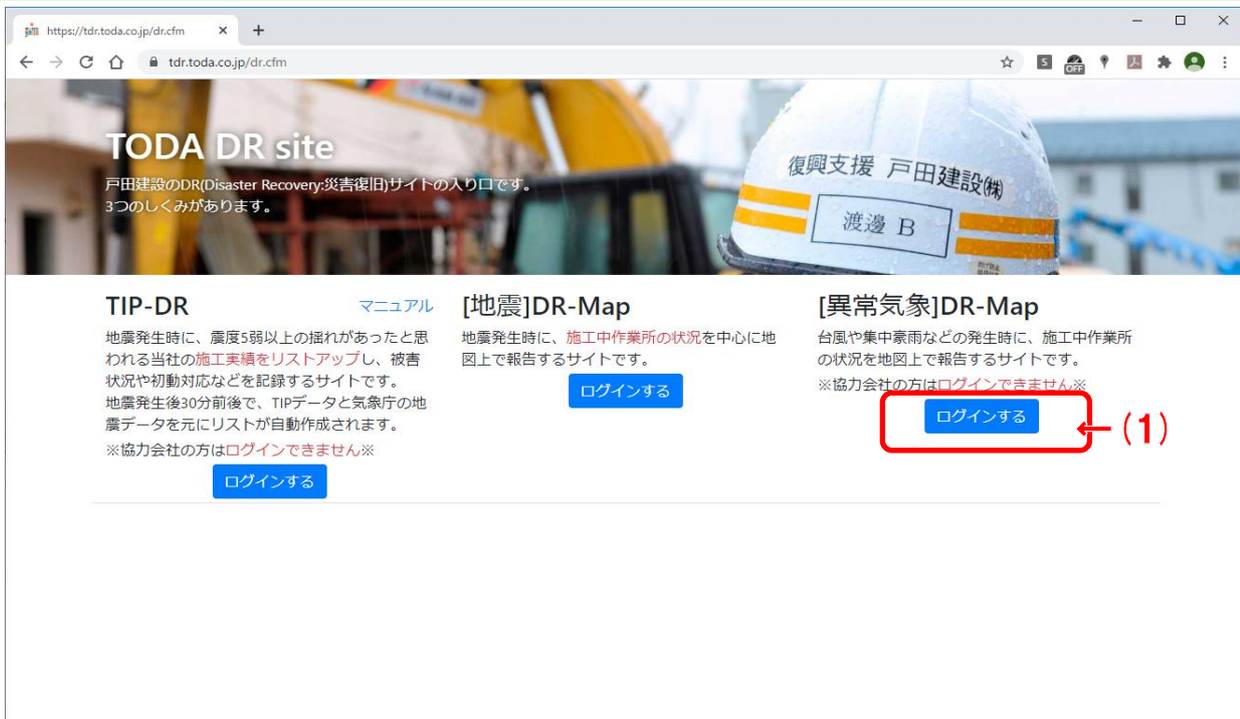
## 1.1. 緊急時ポータル画面



### 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移ります。

## 1.2. 災害復旧サイトメニュー画面



### 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移ります。

## 1.2. 認証画面



サインイン

sts.toda.co.jp/adfs/ls/idpinitiatedsignon.aspx?SAMLRequest=FZJdb4lwFib%2FCuk95UM02AgGBTISxtHFXexmYaXOLTcYnrjs%2F34luriLe56...

TODA Group Global Vision

TODAグループ  
統合認証システム

メールアドレス

パスワード

サインイン

パスワードを忘れた方は [こちら](#)

\*このページはお気に入り（ブックマーク）登録できません。

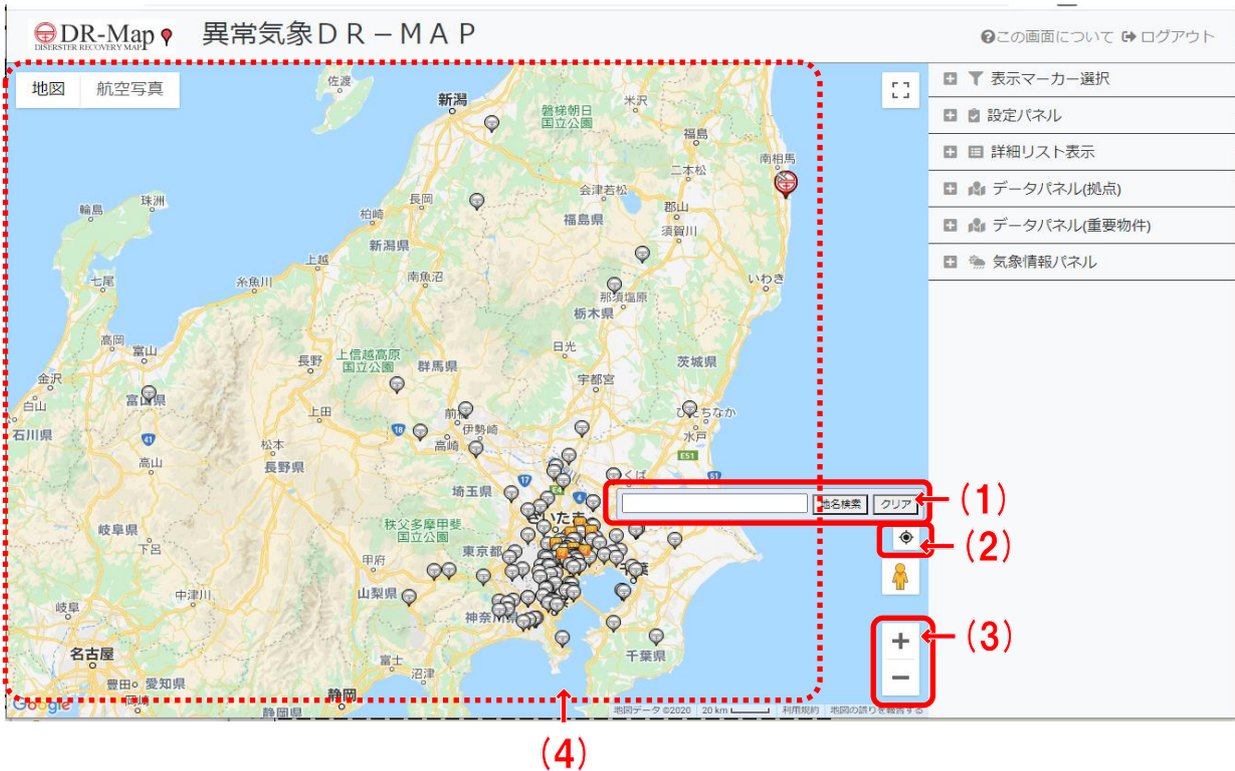
© 2013 Microsoft

### 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
    - ア) 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					
衛星電話有り 拠点マーカー					

#### イ) 戸田BP

報告	無し	有り
拠点マーカー		

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				

- 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)

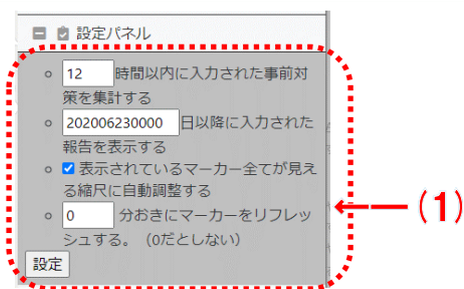
### 2.1.1. 地図画面：表示マーカー選択欄



#### 項目説明

- (1) 作業所の表示マーカーの条件を指定します。
- 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。
  - 支店選択：東京～九州…指定した支店の作業所を表示します。
  - 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)
  - 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。
  - 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。
- 重要竣工物件…重要竣工物件を全て表示します。
  - 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



### 項目説明

- (1) 報告集計リスト画面を表示します。
- (2) 拠点リスト画面を表示します。
- (3) 物件リスト画面を表示します。
- (4) 鉄道遅延リスト画面を表示します。

## 2.1.4. 地図画面：データパネル(拠点)



### 項目説明

- (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。

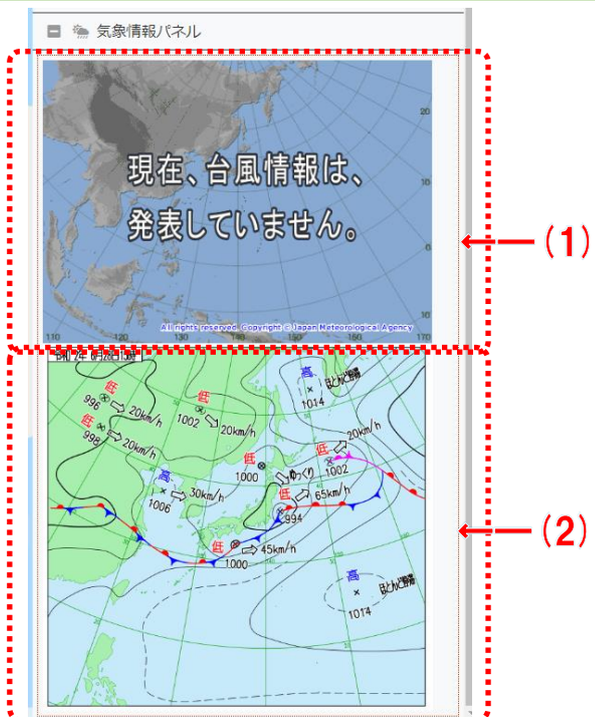
## 2.1.5. 地図画面：データパネル(重要物件)



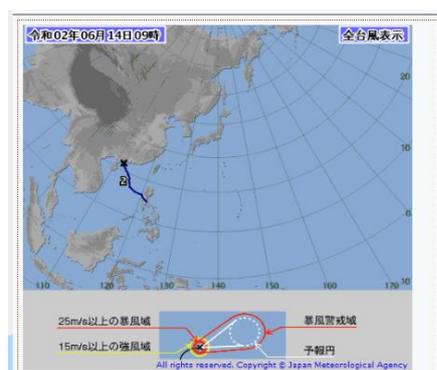
### 項目説明

- (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



### 【台風発生中の場合の表示例】



### 項目説明

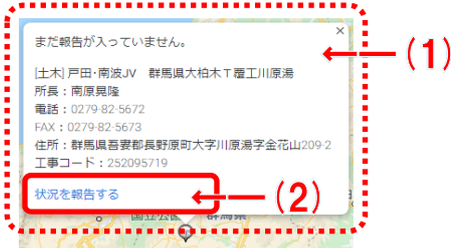
- (1) 台風情報(台風経路情報)、天気図を表示します。(1時間ごとに更新)
  - a) 台風情報がある場合、台風の経路図が表示されます。
  - b) 現在の天気図が表示されます。

## 2.2. 補足

### 2.2.1. 拠点ピン押下時

#### 建築、土木拠点の場合

##### 【報告なし】

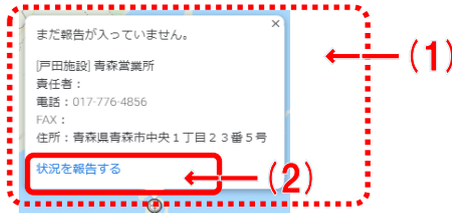


##### 【報告あり】

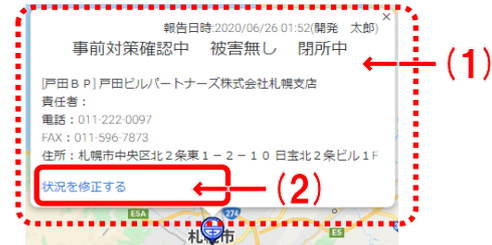


#### 戸田施設、戸田BPの場合

##### 【報告なし】



##### 【報告あり】



#### 項目説明

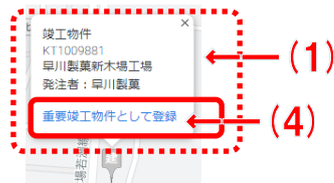
- (1) 拠点の情報、及び最終報告状況が表示されます。
- (2) 「状況を報告する」「状況を修正する」を押下すると、入力画面に遷移して状況を入力できます。

### 2.2.2. 竣工物件ピン押下時

##### 【重要竣工物件登録あり】



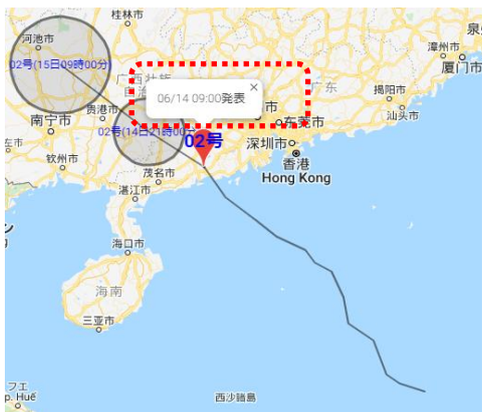
##### 【重要竣工物件登録なし】



#### 項目説明

- (1) 竣工物件の情報が表示されます。
- (2) 「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。

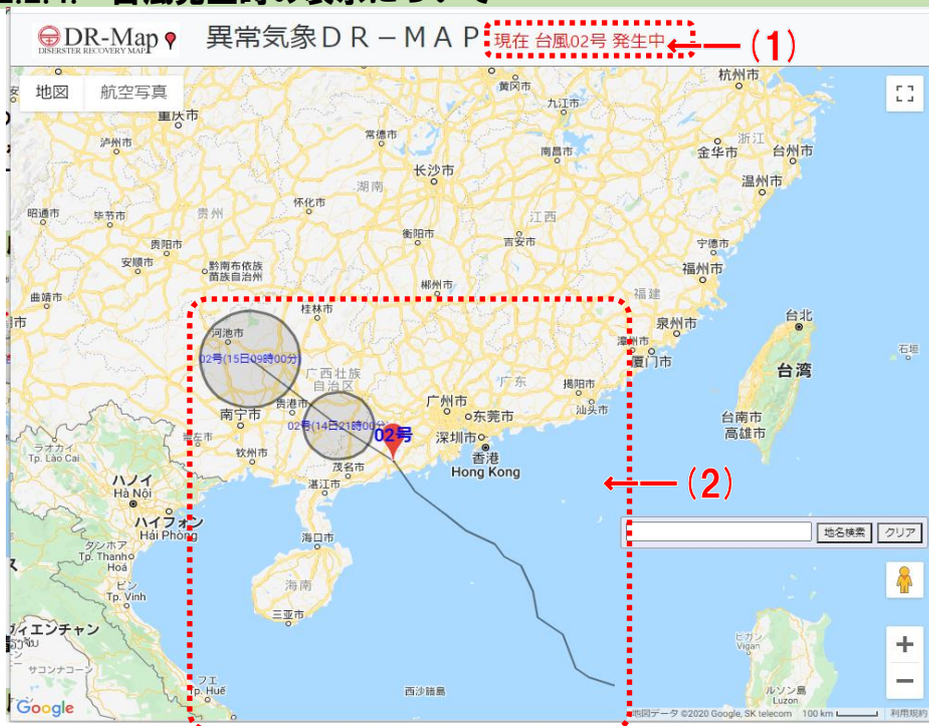
### 2.2.3. 台風ピン押下時



#### 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



#### 項目説明

- (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

作業所事前対策集計							作業所報告集計								
支店	報告	件数	事前対策期限	開所中	対策中	対策完	対策確認中	支店	報告	件数	報告期限	開所中	被害あり	被害なし	状況確認中
東京	建	39	2020-03-07 23:01	0	0	0	39	東京	建	39	2019-10-13 00:00	0	0	1	38
首都圏	土	51	2019-10-10 17:00	0	0	0	51	首都圏	土	51	2019-10-13 00:00	0	0	1	50
千葉	建	12	2020-01-01 00:01	0	0	0	12	千葉	建	12	2019-10-13	0	0	0	12
	建	15	2019-10-11 17:00	0	0	0	15		建	15	2019-10-15 10:00	0	0	0	15
関東	土	16	2019-10-11 17:00	0	0	0	16	関東	土	16	2019-10-13 12:00	1	1	1	14
計		31		0	0	0	31	計		31		1	1	1	29
横浜	建	19	2019-02-02 17:00	0	0	0	19	横浜	建	19	2019-10-13 17:00	0	0	0	19
	建	27	2019-10-11 18:00	0	0	0	27		建	27	2019-10-14 08:00	0	0	0	27
大阪	土	16	2019-10-11 18:00	0	0	0	16	大阪	土	16	2019-10-14 09:00	0	0	0	16
計		43		0	0	0	43	計		43		0	0	0	43
名古屋	建	21	2019-10-11 17:00	0	0	0	21	名古屋	建	21	2019-10-13 09:00	0	0	0	21
	土	12	2018-09-03 17:30	0	0	0	12		土	12	2018-09-05 08:30	0	0	0	12
計		33		0	0	0	33	計		33		0	0	0	33
札幌	建	11	2019-10-06 17:00	0	0	0	11	札幌	建	11	2018-10-09 09:00	0	0	0	11
	土	5	2018-10-06 17:00	0	0	0	5		土	5	2018-10-09 09:00	0	0	0	5
計		16		0	0	0	16	計		16		0	0	0	16
東北	建	10	2019-10-11 15:00	0	0	0	10	東北	建	10	2019-10-15 08:00	0	0	0	10
	土	22	2019-10-11 15:00	0	0	0	22		土	22	2019-10-14 08:30	0	0	0	22
計		32		0	0	0	32	計		32		0	0	0	32
広島	建	14	2019-10-11 17:00	0	0	0	14	広島	建	14	2019-10-15 08:30	0	0	0	14
	土	9	2019-10-11 17:00	0	0	0	9		土	9	2019-10-15 08:30	0	0	0	9
計		23		0	0	0	23	計		23		0	0	0	23
四国	建	9	2019-10-11 15:00	0	0	0	9	四国	建	9	2019-10-15	0	0	0	9
	土	6	2019-10-11 15:00	0	0	0	6		土	6	2019-10-15	0	0	0	6
計		15		0	0	0	15	計		15		0	0	0	15
九州	建	22	2019-10-20 17:00	0	0	0	22	九州	建	22	2019-10-23 09:00	0	0	0	22
	土	12	2019-10-02 17:00	0	0	0	12		土	12	2019-10-04 08:30	0	0	0	12
計		34		0	0	0	34	計		34		0	0	0	34
全国	建	199		0	0	0	199	全国	建	199		0	0	1	198
	土	149		0	0	0	149		土	149		2	1	2	146
	管	117		0	0	0	117		管	117		4	3	1	113
計		465		0	0	0	465	計		465		6	4	4	457

#### 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

fx	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	台風 13号 対策・報告一覧						
3	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
4							
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。

項目	日付	時刻
建築	2019/10/11	17:00
土木	2019/10/11	17:00

#### 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。

項目	日付	時刻
建築	2019/10/14	08:00
土木	2019/10/14	09:00

#### 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。

## 4. 異常気象DR-Map：拠点一覧画面

### 4.1. 拠点一覧画面

履歴	支店	報告者	拠点名	事前対策	事前対策状況	待機状況
2020/06/28 22:17	東京	日向	(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
	東京	日向	東京都中野区中野3-34-15中村ビル5階	開所	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
	東京	中村邦博	永坂産業京橋ビルテナント		被害確認後に対応	発注者からの指示有り
	東京	成田	東京都中央区京橋 1-10-1			
	東京	山田文雄	横綱町復興記念館外壁改修工事			
	東京	成田				
	東京	成田	中野丸井5階レストラン街改装工事			
	東京	成田	東京都中野区中野3-34-28			
	東京	廣瀬 達也	(974) MTU・ビル			
	東京	日向	東京都世田谷区池尻3-1-12			
	東京	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

#### 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)

支店CD	支店名	建士管CD	建士管	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	開所開所	事前対策の被害状況	被害対応の待機状況	支店指示	その他指示	報告日時
15	東京	K	建築	1109	野口 高直	日向	成田	(981) 丸	東京都中野区中野3-34-15中村ビル5階									
15	東京	K	建築	3147	高田正一	川原	芦田	富益坂ビル	東京都渋谷区渋谷2-19-15									
15	東京	K	建築	3236	宮路達広	能條	増田	(981) 丸	東京都千代田区丸の内1-6-5									
15	東京	K	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									
15	東京	K	建築	3698	根本修一	村野	佐藤	エービー	東京都千代田区永田町2-12-14									
15	東京	K	建築	3727	不塚卓見	川原	芦田	渋谷駅北口	東京都渋谷区渋谷2-12-20									
15	東京	K	建築	3729	松井政浩	村野	佐藤	東京都目黒区	東京都目黒区立区宮城2-1-14									
15	東京	K	建築	3754	田中秀行	村野	鈴木	金町六丁目	東京都葛飾区金町6-5-8									
15	東京	K	建築	3965	中島弘勝	村野	木村	南砂PJ	東京都江東区南砂7-10-3									
15	東京	K	建築	3990	尾河浩明	村野	木村	東洋大学	東京都北区赤羽台1-7-11									
15	東京	K	建築	3996	相澤勇一	村野	高畑	文教大学	東京都足立区花畑5-6									
15	東京	K	建築	4027	橋本直治	村野	鈴木	明大駿河台	東京都千代田区神田駿河台1-3-7									
15	東京	K	建築	4051	矢本一隆	村野	佐藤	森トラ代	東京都渋谷区富ヶ谷1-32-27									
15	東京	K	建築	4052	中村賢次	村野	木村	葛飾赤十字	東京都葛飾区新富3-7-1									

## 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

No	報告者 更新日時	事前対策 被害有無 開所箇所	作業所状況	事前対策内容 被害内容 被害対応状況	待機状況 支店指示 その他指示
10	野口 高志 2018/07/27 13:10	対策完了 確認中 開所	外部足場等も設置してなく、内装工事のみの作業となる	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て待機
9	野口 高志 2018/07/27 12:31	確認中 確認中 開所			前期施工の新宿及び上野外壁改修箇所漏水点検
8	野口 高志 2017/10/30 13:27	対策完了 被害なし 開所	各店舗への指示	各店舗担当者への指示・確認	特になし
7	野口 高志 2017/10/29 22:37	対策完了 被害なし 開所	各店舗への指示	各店舗担当者への指示・確認	特になし
6	野口 高志 2017/10/29 20:32	対策完了 被害なし 開所	各店舗への指示	各店舗担当者への指示・確認	特になし
5	野口 高志 2017/10/27 17:08	対策完了 確認中 開所	各店舗への指示	各店舗担当者への指示・確認	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

No	報告者 更新日時	事前対策 被害有無 開所箇所	作業所状況	事前対策内容 被害内容 被害対応状況	待機状況 支店指示 その他指示
----	-------------	----------------------	-------	--------------------------	-----------------------

#### 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

履歴	建士管	建物名	住所	報告者	得点先名	被害有無	工事CD	竣工年	被害状況	被害対応状況
報告	建築	シエモビル	千葉県松戸市根本6-1					201071009		
履歴	KT0001742				サイトウキセコ サイトウ...			1995		
報告	建築	朝日生命熊本ビル	熊本県熊本市水道町8-7					951068028		
履歴	KT0005505				朝日生命保険 (相)			1991		
報告	建築	センチュリーパーク千田町	広島県広島市中区千田町3丁目					851065038		
履歴	KT0005765				広島市都市整備公社			1990		
報告	建築	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		
履歴	KT0005992				ダイヤモンド不動産 (株)			1988		
報告	建築	イオン帯巻店	千葉県千葉市美浜区t'n'11303A'n'ナ					201077027		
履歴	KT1000007				カルフルジャパン株式会社...			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。

#### 6.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて

履歴	建士管	建物名	住所	報告者	得点先名	被害有無	工事CD	竣工年	被害状況	被害対応状況
----	-----	-----	----	-----	------	------	------	-----	------	--------

#### 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：竣工物件報告履歴画面

### 7.1. 竣工物件報告履歴画面

No	報告者	更新日時	被害有無	被害内容
6	東京駅 うとう	2020/04/17 13:23	確認中	新規 14:56修正 2 2 ああああ aaaaaaa
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。

#### 7.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて

No	報告者	更新日時	被害有無	被害内容
----	-----	------	------	------

#### 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



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	JR東日本	上野東京ライン	2020/06/17 11:48:20
△有り	JR東日本	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

#### 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。

#### 8.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて



#### 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。

## 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）

#### 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。
- ・ 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

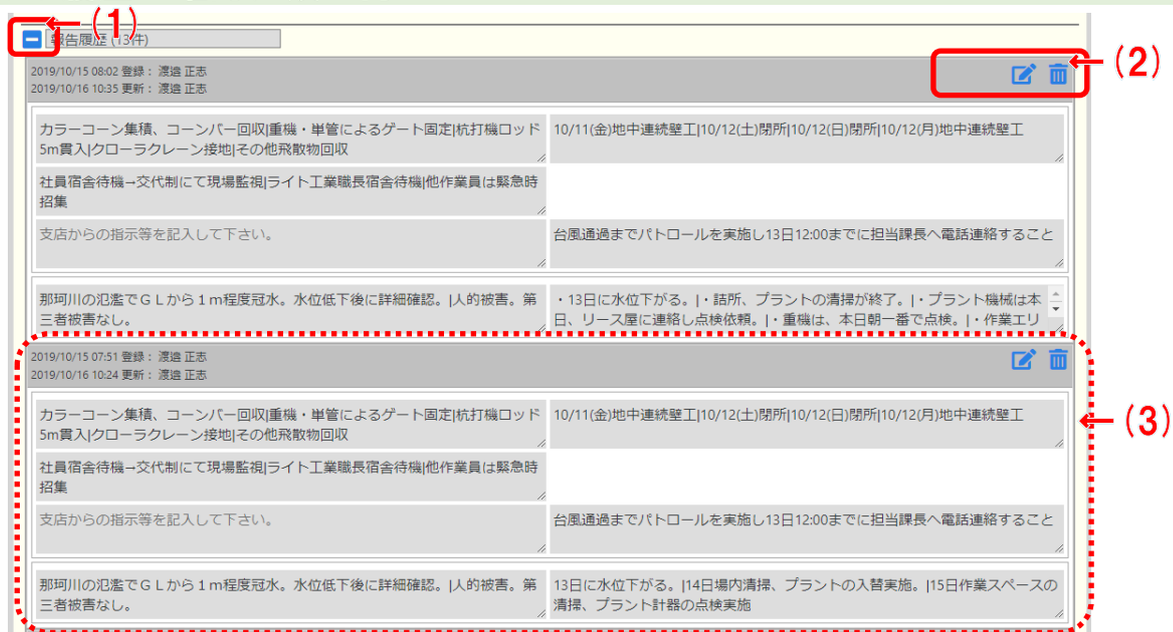
## 9.2. アップロード済の報告資料の確認、削除



### 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



### 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

2019/10/15 08:02 登録： 渡邊 正志 2019/10/16 10:35 更新： 渡邊 正志		<b>保存</b> 	
<b>事前対策内容</b>	<b>対策中</b> <b>確認中</b> <b>対策完了</b>	<b>開所閉所</b>	<b>開所</b> <b>閉所</b>
事前 対策状況 (500文字以内)	カラーコーン集積、コンバー回収重機・単管によるゲート固定 杭打機ロッド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)開所 10/12(日)開所 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 ライト工業職長宿舍待機 他 作業員は緊急時招集	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
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。	報告者	藤原 邦洋
被害有無	<b>被害あり</b> <b>被害なし</b> <b>確認中</b>	被害対応状況 (500文字以内)	・13日に水位下がる。 ・詰所、プラントの清掃が終了。 ・ブ ラント機械は本日、リース屋に連絡し点検依頼。 ・重機は、 本今朝一番で点検。 ・作業エリアは、今日、明日で清掃予
被害状況 (500文字以内)	那珂川の氾濫でG Lから1m程度冠水。水位低下後に詳細確 認。 人的被害。第三者被害なし。		

### 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。

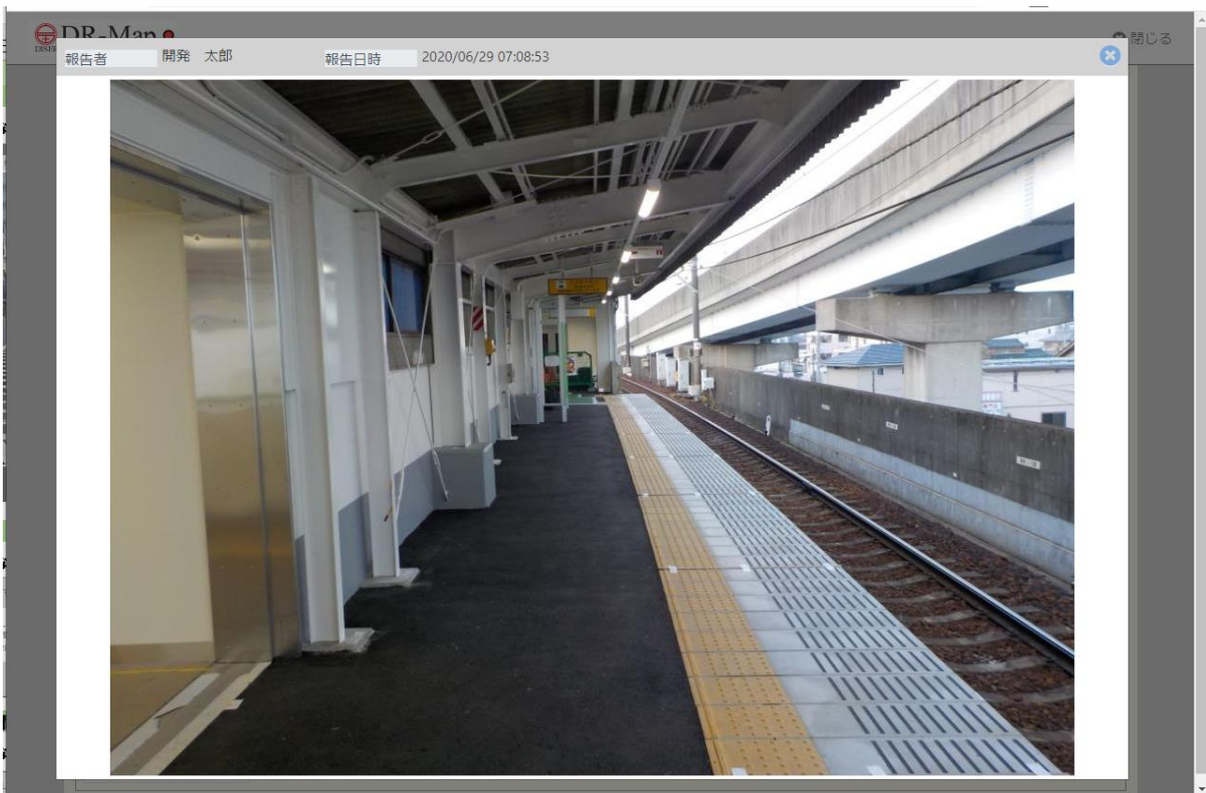
※ 新規欄も履歴欄も同じです。

※ 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。

報告資料を削除します。よろしいですか？

ファイル名:	20121215_123235.jpg
報告者:	戸田 秀茂
報告日時:	2019/11/28 16:40:16

### 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。

このデータを削除して宜しいですか？

登録者:	2019/12/02 09:58
登録日時:	戸田 秀茂
更新者:	2019/12/02 10:36
更新日時:	戸田 秀茂

## 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）

The screenshot shows the DR-Map interface with the following details:

- (1)** Close button (閉じる) in the top right corner.
- (2)** Save button (保存) in the top right area.
- (3)** '被害あり' (Damage) status selected in the '被害有無' (Damage Status) section.
- (4)** File upload area with a '(4-a)' button for selecting files.

#### 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

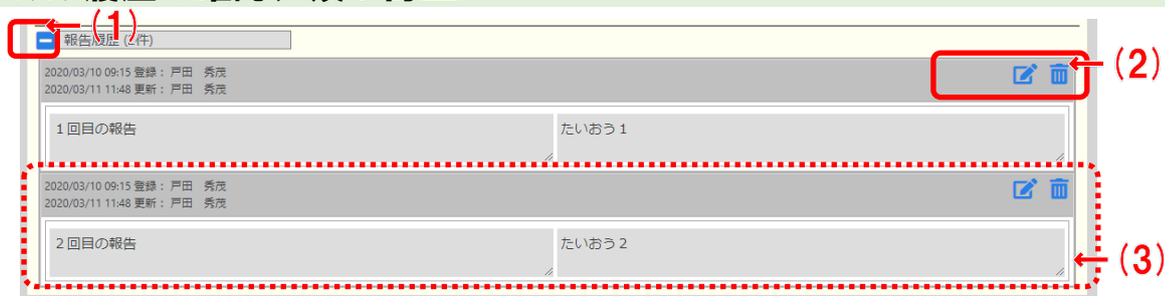
## 10.2. アップロード済の報告資料の確認、削除



### 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。

## 10.4. 報告履歴欄全体の折り畳み時



### 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

被害有無	被害あり	被害なし	確認中	報告者	京橋 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)	たいおう 1

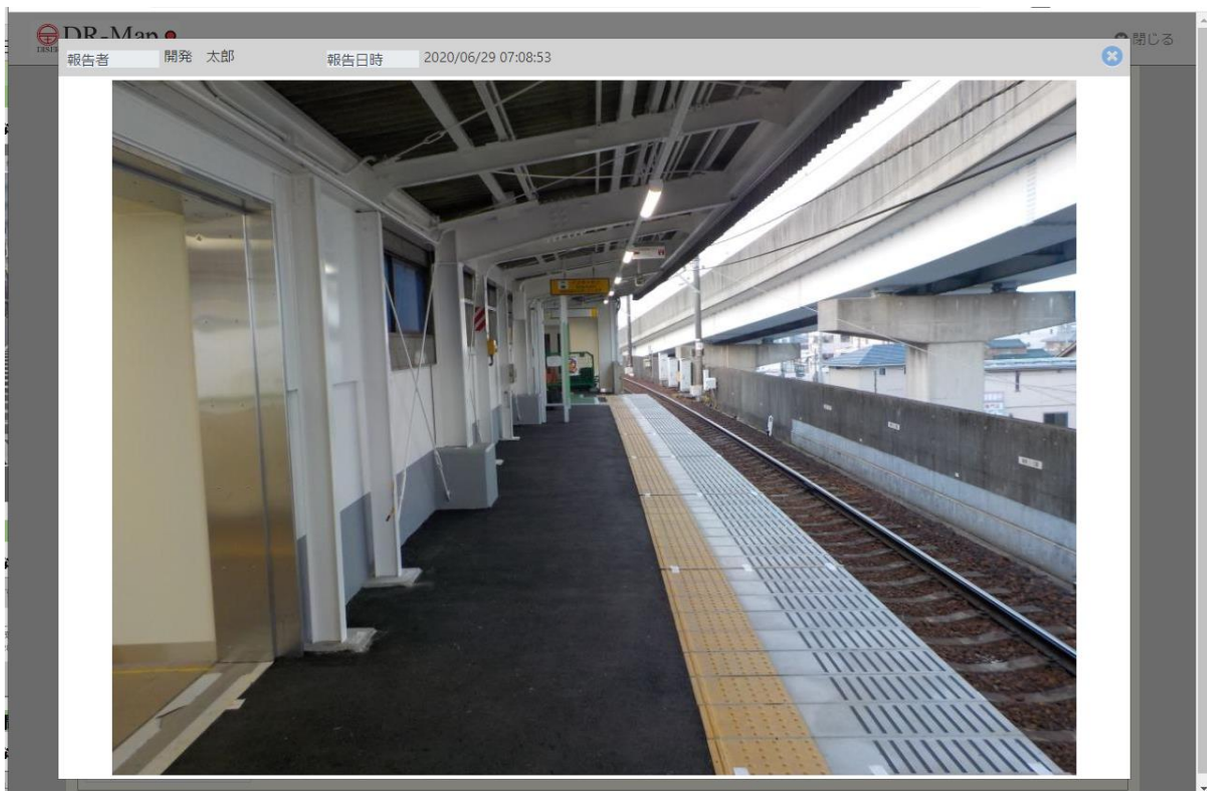
### 項目説明

- (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。

報告資料を削除します。よろしいですか?

ファイル名:	20121215_123235.jpg
報告者:	戸田 秀茂
報告日時:	2019/11/28 16:40:16

削除 キャンセル

### 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。

このデータを削除して宜しいですか？

登録者:	2019/12/02 09:58
登録日時:	戸田 秀茂
更新者:	2019/12/02 10:36
更新日時:	戸田 秀茂

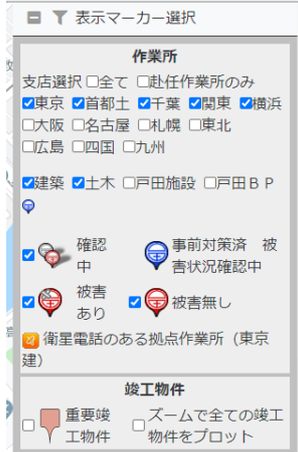
## 11. FAQ

### 11.1. 会社からPCを使い、拠点の被害状況等を入力する

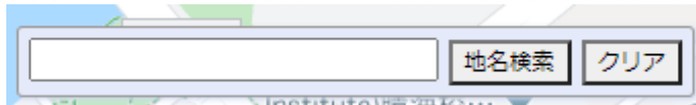
- 1) 「地図画面」の表示範囲を移動して対象の拠点を表示範囲に含める。



(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。



- 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。

「事前対策内容」～「被害対応状況」の値は次に入力する人の初期値として引き継がれます。(地図画面の設定欄にある報告履歴の表示日時以降の報告がある場合に報告履歴欄に表示されます)

「報告資料」は過去の履歴も全て引き継がれます。

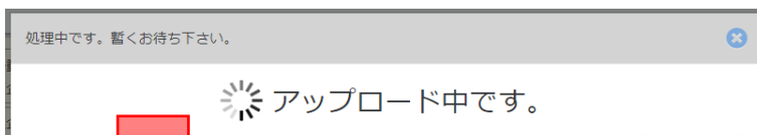
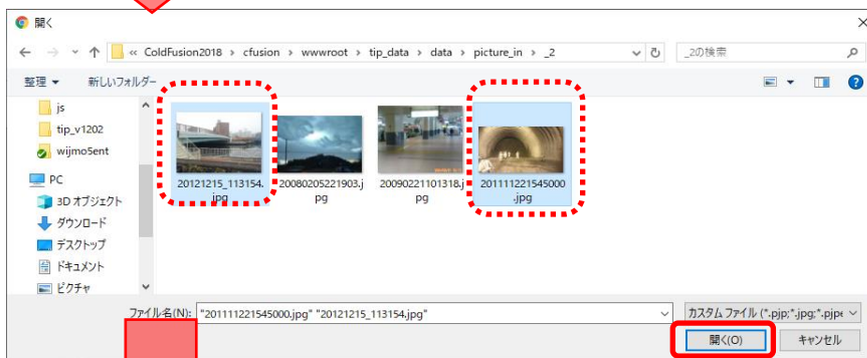
4) 報告資料として写真等があれば「入力画面」から添付を行う。  
 (写真等の添付はSDカード等を使いデジカメやスマホから写真をPCに取込、そのファイルを選択して下さい)

[方法1] 報告資料欄に写真のファイルをドラッグ&ドロップしてアップロード

報告資料欄に添付したいファイルをドロップ

アップロード中です。

[方法2] 報告資料欄のアップロードボタンを押下して選択した写真をアップロード



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。



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)



## 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。

- 1) 「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)



- ・地図上の何処かを連続で押下するとその地点を中心に詳細表示します。
- ・地図上の何処かを押下したまま上下左右に移動すると地図も移動します。

- 「+」…拡大表示 (表示範囲を狭くして詳細な地図を表示)
- 「-」…縮小表示 (表示範囲を広くして簡略した地図を表示)



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。



個々の施設上に配置されているピンを押下すると施設の詳細情報がダイアログ表示されます。



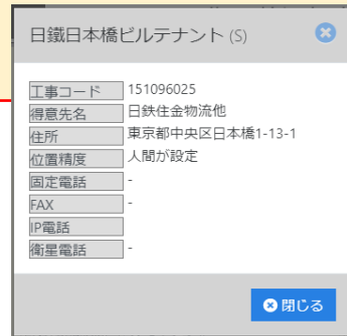
6) 施設の詳細情報ダイアログから "状況を入力する"を押下して「入力画面」に遷移する。



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。



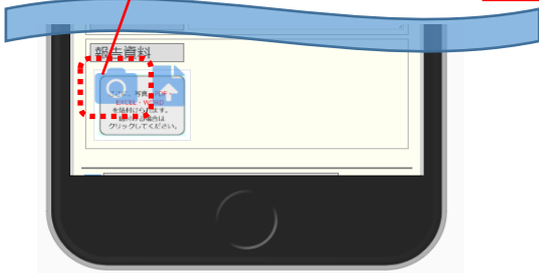
モバイルで施設情報の詳細を確認する場合、このボタンを押下して下さい。  
 ※表示例は下記参照。



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。  
 ※アップロードもPC版と同様に操作できます。

**【注意事項】**

- ・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。
- ・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。



## 11.3. 明細欄のフィルタ、ソートの使い方

- 1) 「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】

↑昇順 ↓降順  
条件フィルタ | 値フィルタ  
検索  
 すべて選択  
 (67-下) 丸井錦糸町改  
 (67-下) 日経雑・田口  
 (69-上) 北里学園・建  
 (71上) 昭和女子大・建  
 (72-上) 早稲田(建)  
適用 キャンセル クリア

### 【条件フィルタ】

↑昇順 ↓降順  
条件フィルタ | 値フィルタ  
抽出条件の指定  
指定の値を含む  
工事  
 AND  OR  
(設定しない)  
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：指定なし】

No	被害	竣工年	施設名
新着順	支店	CS	工事コード
震度	建土	対応	工事件名

### 【ソート：昇順】

No	被害	竣工年 ▲	施設名
新着順	支店	CS	工事コード
震度	建土	対応	工事件名

### 【ソート：降順】

No	被害	竣工年 ▼	施設名
新着順	支店	CS	工事コード
震度	建土	対応	工事件名

- 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ル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、ピロティ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。車路への漏水のため実質的 的な被害はなし。 18Fテラスに設置しているベンチの固定ワイヤー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。  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モワイヤー

- 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。

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			
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ベ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。 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モ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 太郎	
強風時の倒木に備え、ピロティ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ベンチの固定ワイヤー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。[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ベンチの固定ワイヤー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。[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	

このデータを削除して宜しいですか？	
登録者	2019/10/13 07:43
登録日時	渡邊 要
更新者	2020/06/29 09:22
更新日時	開発 太郎
<input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="閉じる"/>	

報告履歴 (10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ベンチの固定ワイヤー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。[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	

削除後の履歴件数が表示される。

## 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。