

[地震] DR-Map 簡易マニュアル

Ver : 1.00 更新日時 : 2021/12/01 09:00

目次

- 0. 地震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. 施工実績 要救援ピン押下時
 - 2.2.3. 地震(震源地)ピン押下時
 - 2.2.4. 地震発生時の表示について
- 3. 地震DR-Map：報告集計リスト画面
 - 3.1. 報告集計リスト画面
- 4. 地震DR-Map：作業所一覧画面
 - 4.1. 作業所一覧画面
 - 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. 地震DR-Map：作業所報告履歴画面
 - 5.1. 作業所報告履歴画面
 - 5.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて

6. 地震DR-Map：戸田施設一覧画面
 - 6.1. 戸田施設一覧画面
 - 6.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて
7. 地震DR-Map：戸田施設報告履歴画面
 - 7.1. 戸田施設報告履歴画面
 - 7.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて
8. 地震DR-Map：協力会社一覧画面
 - 8.1. 協力会社一覧画面
 - 8.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて
9. 地震DR-Map：協力会社報告履歴画面
 - 9.1. 協力会社報告履歴画面
 - 9.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて
10. 地震DR-Map：戸田BP一覧画面
 - 10.1. 戸田BP一覧画面
 - 10.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて
11. 地震DR-Map：戸田BP報告履歴画面
 - 11.1. 戸田BP報告履歴画面
 - 11.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて
12. 地震DR-Map：作業所/戸田施設状況報告画面
 - 12.1. 新規入力（報告履歴なし）
 - 12.2. アップロード済の報告資料の確認、削除
 - 12.3. 履歴の確認、及び訂正
 - 12.4. 報告履歴欄全体の折り畳み時
 - 12.5. 報告履歴：編集モード時
 - 12.6. 補足
 - 12.6.1. 報告資料欄：サムネイル画像押下時
 - 12.6.2. 報告資料欄：削除ボタン押下時
 - 12.6.3. 履歴欄：削除ボタン押下時
13. 地震DR-Map：戸田BP/協力会社状況報告画面
 - 13.1. 新規入力（報告履歴なし）
 - 13.2. アップロード済の報告資料の確認、削除
 - 13.3. 履歴の確認、及び訂正
 - 13.4. 報告履歴欄全体の折り畳み時
 - 13.5. 報告履歴：編集モード時
 - 13.6. 補足
 - 13.6.1. 報告資料欄：サムネイル画像押下時
 - 13.6.2. 報告資料欄：削除ボタン押下時
 - 13.6.3. 履歴欄：削除ボタン押下時

14. FAQ

- 14.1. 会社からPCを使い、拠点の被害状況等を入力する
- 14.2. 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
- 14.3. 明細欄のフィルタ、ソートの使い方
- 14.4. 入力画面：新規欄の登録手順
- 14.5. 入力画面：履歴欄の修正手順
- 14.6. 入力画面：履歴欄の削除手順
- 14.7. 入力画面：報告資料の削除に対する注意点
- 14.8. 入力画面：報告資料の差し替えに対する注意点

0. [地震] DR-Mapについて

- [地震] DR-Mapは、地震の発生時に、施工中作業所/戸田施設/戸田BP拠点/協力会社の状況を地図上で報告するためのシステムです。
- 施工中作業所/戸田施設/戸田BP拠点/協力会社の地震被害状況等の情報を状況報告より入力してください。
- 「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。

0.1. 以前の[地震] 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. 地震発生時の操作方法(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、[地震] DR-Map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 14.1.又は 14.2.を参照して下さい。
26頁目… 14.1. 会社からPCを使い、施設の被害状況等を入力する
29頁目… 14.2. 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

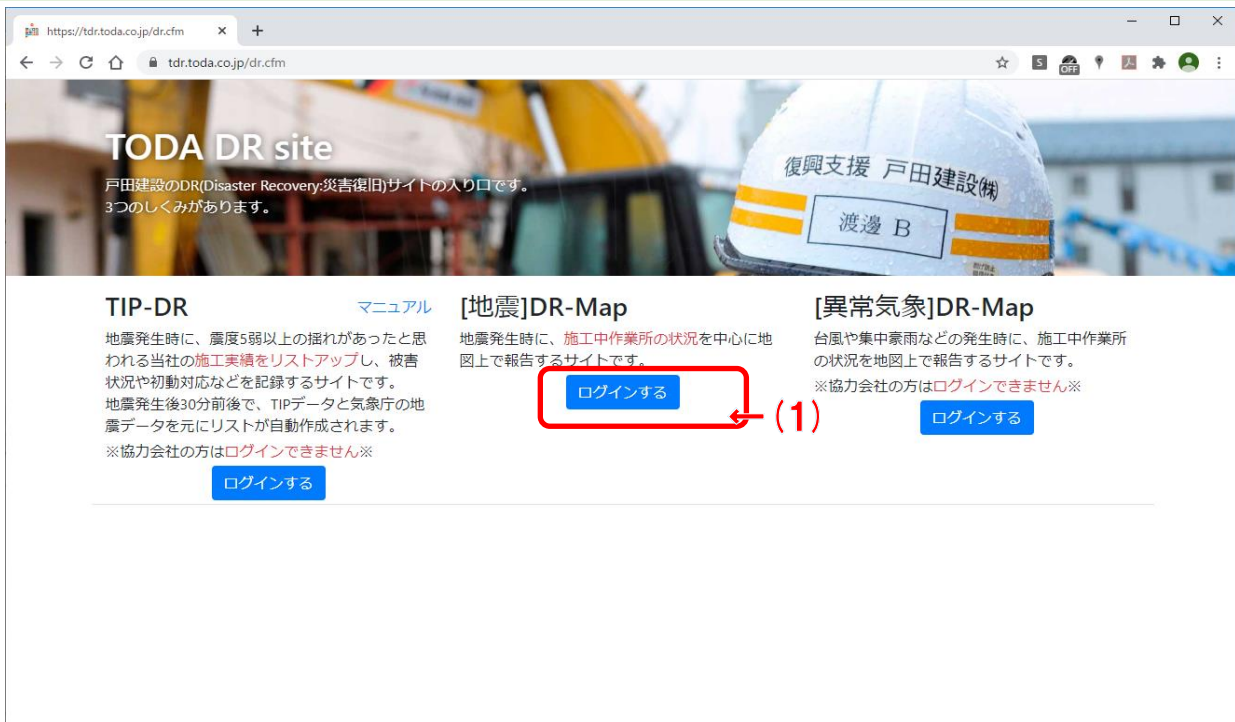
1.1. 緊急時ポータル画面



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遷移します。

1.2. 災害復旧サイトメニュー画面



項目説明

- (1) 地震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。

1.3. 認証画面

サインイン

sts.toda.co.jp/adfs/ls/idpinitiatedsignon.aspx?SAMLRequest=FZJdb4lwFib%2FCuk95UM02AgGBTISxtHFXemYaxXOLtCynrjs%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。

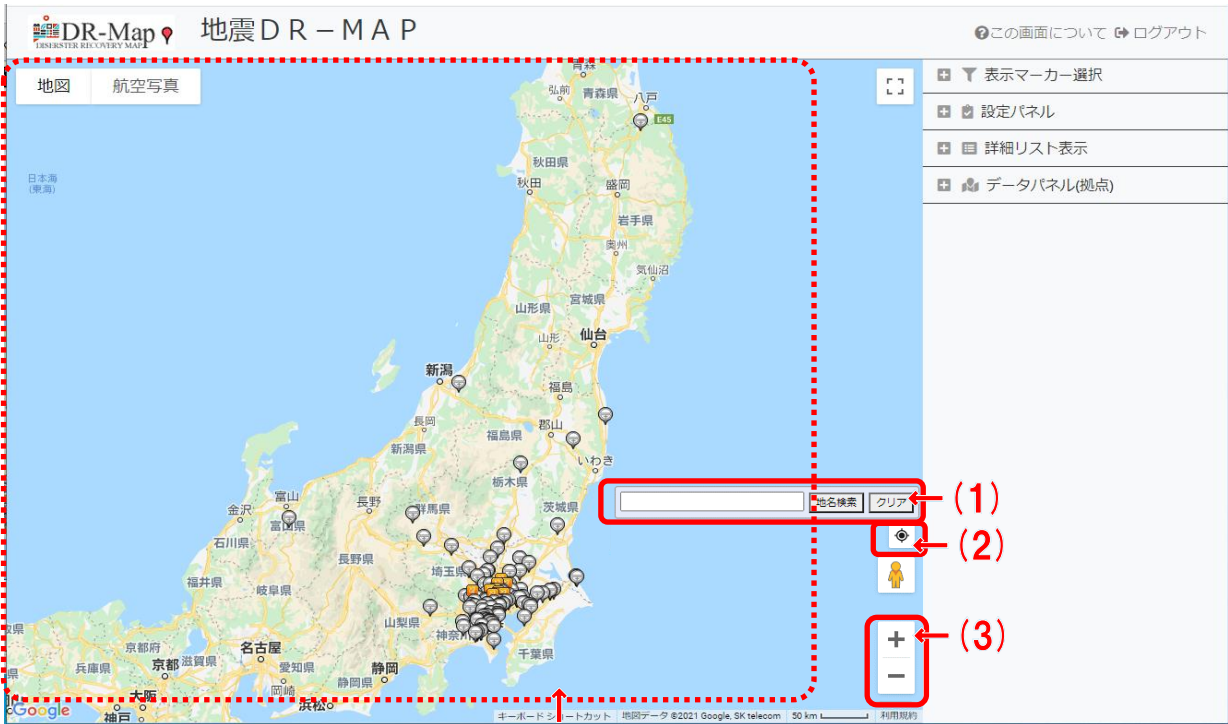
© 2013 Microsoft

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、地震DR-Mapの画面に遷移します。

2. 地震DR-Map：地図画面

2.1. 地図画面



(4)

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	----	無し	有り		確認中
要救援	----	----	無し	要救援	----
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		

ウ) 協力会社

報告	無し	有り
拠点マーカー		

c) 施工実績 要救援マーカー

報告	無し	有り		
被害	----	無し	有り	
要救援	----	----	無し	要救援
施工実績 要救援マーカー				

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。

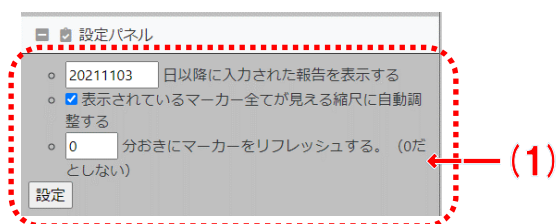
2.1.1. 地図画面：表示マーカー選択欄



項目説明

- (1) 作業所の表示マーカーの条件を指定します。
- 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B P、協力会社
…指定した種類の作業所を表示します。
 - e) 状況不明、被害あり、被害無し、施工実績 要救援
…指定した被害状況の作業所を表示します。

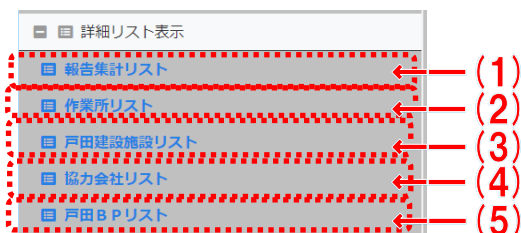
2.1.2. 地図画面：設定パネル



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) 作業所リスト画面を表示します。
- (3) 戸田建設施設リスト画面を表示します。
- (4) 協力会社リスト画面を表示します。
- (5) 戸田BP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。

2.2. 補足

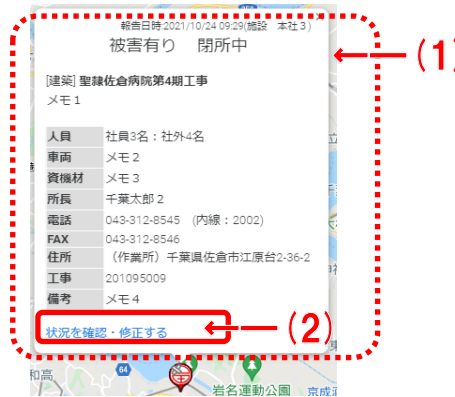
2.2.1. 拠点ピン押下時

建築、土木拠点の場合

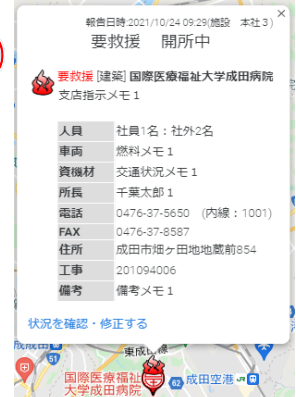
【報告なし】



【報告あり】

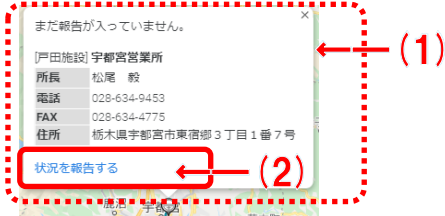


【報告あり(要救援)】

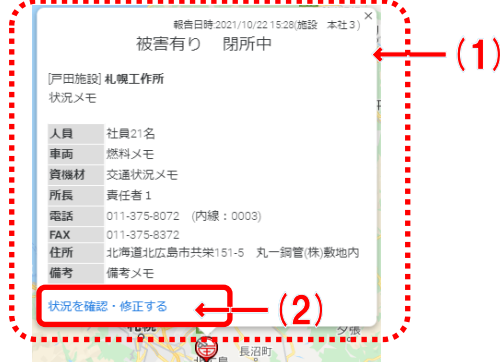


戸田施設の場合

【報告なし】

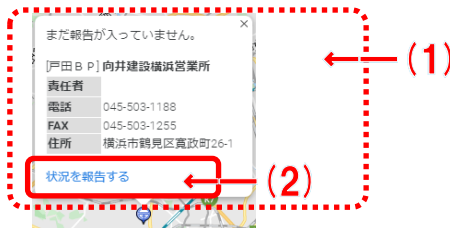


【報告あり】

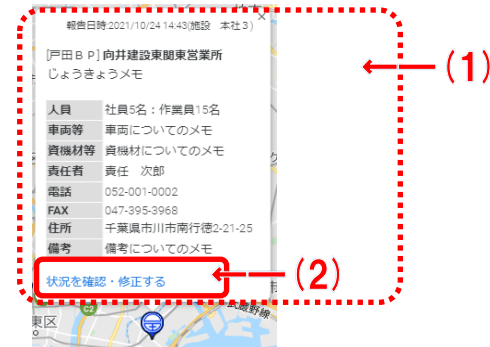


戸田BP、協力会社の場合

【報告なし】



【報告あり】

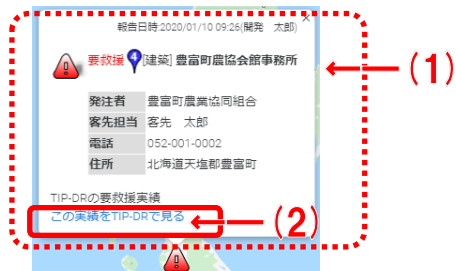


項目説明

- (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」「状況を確認・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. 施工実績 要救援ピン押下時

【報告あり(要救援)】



項目説明

- (1) 施工実績物件の情報が表示されます。
- (2) 「この実績をTIP-DRで見る」を押下すると、TIP-DRの入力画面に遷移して状況を入力できます。

2.2.3. 地震(震源地)ピン押下時



項目説明

- (1) 地震の発生日時、震源地情報が表示されます。

2.2.4. 地震発生時の表示について



項目説明

- (1) タイトル部に対応中の地震情報が表示されます。
- (2) 地図上に発生中の地震の震源地が表示されます。

3. 地震DR-Map：報告集計リスト画面

3.1. 報告集計リスト画面

DR-Map 報告集計リスト 閉じる

作業所報告集計

支店	報告	件数	開所中	要救援	被害あり	被害なし	状況不明
東京	建	42	7	2	2	3	35
首都圏	土	49	2	1	0	1	47
千葉	建	11	3	1	1	2	7
関東	建	14	0	0	0	0	14
	土	16	0	0	0	0	16
	計	30	0	0	0	0	30
横浜	建	17	0	0	0	0	17
大阪	建	26	0	0	0	0	26
	土	15	0	0	0	0	15
	計	41	0	0	0	0	41
名古屋	建	21	7	1	2	4	14
	土	12	2	1	1	1	9
	計	33	9	2	3	5	23
札幌	建	14	0	0	0	0	14
	土	5	0	0	0	0	5
	計	19	0	0	0	0	19
東北	建	15	0	0	0	0	15
	土	19	0	0	0	0	19
	計	34	0	0	0	0	34
広島	建	16	0	0	0	0	16
	土	10	0	0	0	0	10
	計	26	0	0	0	0	26
四国	建	10	0	0	0	0	10
	土	6	1	0	0	1	5
	計	16	1	0	0	1	15
九州	建	20	1	1	0	0	19
	土	13	1	1	1	1	10
	計	33	2	2	1	1	29
全国	建	206	18	5	5	9	187
	土	145	6	3	2	4	136
	管	104	4	2	2	4	96
	計	455	28	10	9	17	419

項目説明

(1) 作業所報告集計のリストです。

4. 地震DR-Map：作業所一覧画面

4.1. 作業所一覧画面

履歴	支店	内線	報告者	拠点名	開所開所	被害有無	車両内訳
建士管	内線	部長	住所	本日作業	当社人員	交通状況	
拠点ID	工事長	状況詳細	後日作業	社外人員	備考		
報告	東京	建築	高志	(973) 丸井	開所	被害無	
履歴	東京	建築	成田	東京都中野区中野3-34-15中村ビル5階	継続		
報告	東京	建築	齋藤年広	日本郵便赤羽郵便局模様替	開所		
履歴	東京	建築	成田	東京都北区赤羽南1-12-10			
報告	東京	建築	中村邦博	永坂産業京橋ビルテナント			
履歴	東京	建築	成田	東京都中央区京橋1-10-1			
報告	東京	建築	鈴木清繁	京成上野ビル排煙機更新	開所	不明	
履歴	東京	建築	成田	東京都台東区上野6-15-1	継続		
					未定		

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作業所/戸田施設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作業所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

履歴	支店	内線	報告者	拠点名	開所開所	被害有無	車両内訳
建士管	内線	部長	住所	本日作業	当社人員	交通状況	
拠点ID	工事長	状況詳細	後日作業	社外人員	備考		

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)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
支店CD	支店名	建士管CD	建士管	拠点ID	拠点名	住所	部長	工事長	報告者	内線	更新日時	開所開所	本日作業	後日作業	被害有無	状況詳細
18	首都土	D	土木	2806	京急川崎	神奈川県川崎市	戸田	鶴田	+							
20	千葉	K	建築	4094	船橋第一	(作業所) 中島	曾我	齋藤英樹								
15	東京	K	建築	3970	日本郵便	東京都北区日向	成田	齋藤年広								
35	横浜	K	建築	4006	横浜台庁P	横浜市中区野坂		黒川史朗								
18	首都土	D	土木	3813	都水道上北	東京都杉並区	菅原	麻野清貴								
18	首都土	D	土木	3469	都水道豊沙	東京都江戸区	戸田	鶴田	鷹取寛							
18	首都土	D	土木	4093	都水道豊沙	東京都江戸区	戸田	鶴田	鷹取 寛							
25	関東	K	建築	3836	早稲田大寺	埼玉県本庄市	廣瀬	林	高田信							
15	東京	K	建築	3147	富益坂ビル	東京都渋谷区	森田	芦田	高田正一							
18	首都土	D	土木	2769	西武鉄道	東京都中野区	山本	菅原	高津秀輝							
18	首都土	D	土木	3692	都水道玉手	東京都北区	戸田	鶴田	高木栄							
35	横浜	K	建築	4045	横浜新港	横浜市中区野坂		関川	飯塚和芳							
25	関東	D	土木	3641	北陸地整	富山県富山市	松田	戸嶋	長谷川智幸							
15	東京	K	建築	4115	明治安田	東京都台東区	日向	見越	長谷克己							
15	東京	K	建築	4098	京成上野	東京都台東区	日向	成田	鈴木清繁		#####	開所	継続	未定	不明	

5. 地震DR-Map：作業所報告履歴画面

5.1. 作業所報告履歴画面

No	報告者	更新日時	状況詳細	開所箇所	被害有無	車両内訳
8	矢島雅夫	2018/12/14 14:16 24742	永代通りに設置した仮覆工がずれ、現道が一部通行不可となった。応急復旧の為、社員・作業員・重機・資材（土砂他）の応援を要請します	開所 中止	不明	4tDT、4tトラック 4 交通渋滞発生したが、完了後に緩和
7	矢島雅夫	2018/09/28 11:54		開所 不明	不明	2
3	矢島雅夫	2013/12/07 12:42	10:50田中所長が現地到着 11:00松藤土木到着、復旧作業開始	開所 不明	被害有（救援不要）	
2	矢島雅夫	2013/12/07 11:41	9:00支援要請を受け田中所長を現地に派遣指示 丸藤土木(藤原社長)へ復旧作業と応急資材を手配 (作業員3名、4tDT1台、砕石1m3)	開所 不明	被害有（救援不要）	
1	齋木 晶弘	2013/12/07 07:48	路面の陥没が発生しました。現在、一般道が通行止め状況です。土工3名BH1台 4tトラックの救援をお願いします。	開所 不明	被害有（救援不要）	3tトラック 2台

項目説明

- (1) 作業所一覧で選択した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	状況詳細	開所箇所	被害有無	車両内訳
----	-----	------	------	------	------	------

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. 地震DR-Map：戸田施設一覧画面

6.1. 戸田施設一覧画面

履歴	支店	報告者	拠点現場名	開所開所	被害有無	車両内訳
建士管 拠点ID	内線	住所 状況詳細	本日作業 後日作業	当社人員 社外人員	交通状況 備考	
報告 2021/10/24 10:28 履歴	戸田施設 1001	施設太郎 (2)	戸田建設本社 東京都中央区京橋 1-7-1	開所 継続	被害有 (要救援)	車両めも 1 1 交通状況めも 1 2 備考めも 1
報告 2021/10/24 10:29 履歴	戸田施設 201	施設次郎 (3)	戸田建設千葉支店 千葉県千葉市中央区新千葉 1-4-3 WESTR	開所 中止	被害有 (救援不要)	めも 2 21 めも 3 22 めも 4
報告 2021/10/24 10:29 履歴	戸田施設 3	-	福岡県福岡市中央区白金 2丁目 13番 12号 (4)	開所 継続 未定	被害無	
報告 2021/10/24 10:31 履歴	戸田施設 401	施設四郎	駒込研修センター 東京都文京区本駒込 3丁目 40-11	開所 継続	不明	めも 2 41 めも 3 42 めも 4
報告 履歴	戸田施設 6	-	戸田建設東京支店 東京都中央区京橋 1-7-1	未定		

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作業所/戸田施設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戸田施設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

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。

6.1.2. 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)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
支店CD	支店名	建士管	建士管	拠点ID	拠点現場名	住所	報告者	内線	更新日時	開所開所	本日作業	後日作業	被害有無	状況詳細	当社人員	社外人員	車両内訳	交通状況	備考	詳細欄
77	戸田拠点	S	戸田施設	1	戸田建設東京中支施設太郎1	1001	#####	開所	継続	開所	被害有 (身状況めも 1)	1	2	車両めも 1	交通状況	備考めも 1	資料あ			
77	戸田拠点	S	戸田施設	2	戸田建設千葉千葉施設次郎	201	#####	開所	中止	開所	被害有 (身めも 1)	21	22	めも 2	めも 3	めも 4	資料あ			
77	戸田拠点	S	戸田施設	3	戸田建設福岡福岡	#####	#####	開所	継続	未定	被害無									
77	戸田拠点	S	戸田施設	4	駒込研修東京支施設四郎	401	#####	開所	継続	未定	不明	めも 1	41	42	めも 2	めも 3	めも 4			

7. 地震DR-Map：戸田施設報告履歴画面

7.1. 戸田施設報告履歴画面

No	報告者	更新日時	内線	状況詳細	開所開所	本日作業	後日作業	被害有無	当社人員	社外人員	車両内訳	交通状況	備考
5	-	2018/12/14 13:50			開所	不明	不明	被害無					
4	-	2017/12/11 13:29		建物・人員ともに異常なし	開所	不明	不明	被害無					
3	-	2016/12/10 07:43		被害甚大のため使用不能。多摩建築総合営業所に支店災害対策本部を設置予定。	開所	不明	不明	被害有（救援不要）					
2	-	2016/12/10 07:42		被害甚大のため使用不能。多摩建築総合営業所に支店災害対策本部を設置予定。	開所	不明	不明	被害無					
1	-	2016/11/18 21:48			開所	不明	不明	被害無					

項目説明

- (1) 戸田施設一覧で選択した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	内線	状況詳細	開所開所	本日作業	後日作業	被害有無	当社人員	社外人員	車両内訳	交通状況	備考
----	-----	------	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

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. 地震DR-Map：協力会社一覧画面

8.1. 協力会社一覧画面

履歴	建士管	責任者	拠点名	社員	提供可能な車両/重機等
	拠点ID	電話番号	住所	作業員	提供可能な資機材/備用品/燃料等
報告	協力会社	責任太郎	向井建設 (建) 東京都千代田区神田須田町2丁目8-1		車両メモ1 2 3 燃料メモ1 2 3
履歴	協力会社	協力太郎 3	加向建設株式会社 静岡県名古屋市千代田区丸米町1-67		備考メモ1 2 3 めも2 0 2 めも2 0 3
報告	協力会社		株式会社藤井工務店 北海道札幌市北区新琴似7条17-4-3		めも2 0 4
履歴	協力会社		株式会社菅野左官店 宮城県仙台市青葉区大町2-9-21		
報告	協力会社		株式会社菅野左官店 宮城県仙台市青葉区大町2-9-21		
履歴	協力会社				

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協力会社/戸田BP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協力会社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。

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。

8.1.2. 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)

更新日時	KID	協力会社名	責任者	電話番号	協力会社の社員	作業員	提供可能な	提供可能な備考
2021/10/28 17:30	15	株式会社嵐山ハードウェア	責任太郎	092-939-3260	093-3257-1	4	8	車両メモ1燃料メモ1備考メモ1 2 3
2021/10/25 2:37	10	加向建設株式会社	協力太郎	052-354-0	めも2 0 1	19	18	めも2 0 2めも2 0 3めも2 0 4
2021/11/18 5:12	11	株式会社藤井工務店		011-768-6005				

9. 地震DR-Map：作業所報告履歴画面

9.1. 作業所報告履歴画面

責任者		協力会社状況	社員	提供可能な車両/重機等
No	電話番号			提供可能な資機材/備蓄品/燃料等
更新日時		作業員	備考	
3	協力太郎 3 052-354-3333 2021/10/25 02:37		めも 2 0 1	19
			18	めも 2 0 3
				めも 2 0 4 ← (1)
1	協力太郎 052-354-0301 2021/10/24 18:12	めも 1	11	めも 2
				めも 3
			12	めも 4

項目説明

- (1) 作業所一覧で選択した1拠点に対する過去の報告を一覧で表示します。

9.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて

責任者	協力会社状況	社員	提供可能な車両/重機等
No	電話番号	作業員	提供可能な資機材/備蓄品/燃料等
更新日時			

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。

10. 地震DR-Map：戸田BP一覧画面

10.1. 協力会社一覧画面

履歴	建士管	責任者	協力会社名	住所	社員	提供可能な車両/重機等
	拠点ID	電話番号	住所	協力会社状況	作業員	提供可能な資機材/備蓄品/燃料等
報告	戸田BP	(2)	向井建設本社	東京都千代田区神田須田町2丁目8-1		
履歴	100	03-3257-1301				
報告	戸田BP		遠藤硝子本社	東京都墨田区江東橋1丁目11-9		
履歴	101	03-3631-0758				
報告	戸田BP		向井建設横浜営業所	横浜市鶴見区真砂町26-1		
履歴	102	045-503-1188				
報告	戸田BP	責任 次郎	向井建設東関東営業所	千葉県市川市南行徳2-21-25	5	車両についてのメモ
2021/10/24 14:43	103	052-001-0002		じょうきょうメモ	15	資機材についてのメモ
履歴	103					
報告	戸田BP	BP太郎2	向井建設北関東営業所	さいたま市緑区太田窪1-20-16	3	めも2 2
2021/10/24 14:45	104	001-002-20003			3	めも2 3
履歴	104				5	めも2 4

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協力会社/戸田BP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戸田BP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。

10.1.1. 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。

10.1.2. 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)

更新日時	KID	協力会社名	責任者	電話番号	協力会社の社員	作業員	提供可能な	提供可能な	備考
2021/10/24 14:43	103	向井建設東関東営業所	責任 次郎	047-307-5	じょうきょう	5	15	車両について	資機材について
	102	向井建設横浜営業所		045-503-1188					
	101	遠藤硝子本社		03-3631-0758					
	100	向井建設本社		03-3257-1301					
2021/10/24 14:45	104	向井建設北関東営業所	BP太郎2	048-811-3	めも2 1	3	5	めも2 2	めも2 3
								めも2 4	

11. 地震DR-Map：作業所報告履歴画面

11.1. 作業所報告履歴画面

No.	責任者	電話番号	更新日時	協力会社状況	社員	作業員	提供可能な車両/重機等	提供可能な資機材/備用品/燃料等	備考
3	テスト責任者	047-307-5451	2019/11/19 09:05	人員います。指示を待ちます		4	ハイエース4台	ブルーシート12枚	
1	テスト責任者	047-307-5451	2019/11/07 11:17	テスト状況		5	テスト車両	テスト資機材	
2	テスト責任者②	047-307-5451	2019/11/07 11:17	テスト状況②		10	テスト備考		
						5	テスト車両②	テスト資機材②	
						10	テスト備考②		

項目説明

- (1) 作業所一覧で選択した1拠点に対する過去の報告を一覧で表示します。

11.1.1. 明細に対するフィルタ、ソートについて

No.	責任者	電話番号	更新日時	協力会社状況	社員	作業員	提供可能な車両/重機等	提供可能な資機材/備用品/燃料等	備考
-----	-----	------	------	--------	----	-----	-------------	------------------	----

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。

12. 地震DR-Map：作業所/戸田施設状況報告画面

12.1. 新規入力（報告履歴なし）

項目説明

- (1) a) 「閉じる」を押下すると一覧画面を表示します。
- (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) 開所閉所、被害有無、状況詳細等を入力して下さい。
- (4) 本日作業、明日以降作業等を入力して下さい。
- (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。

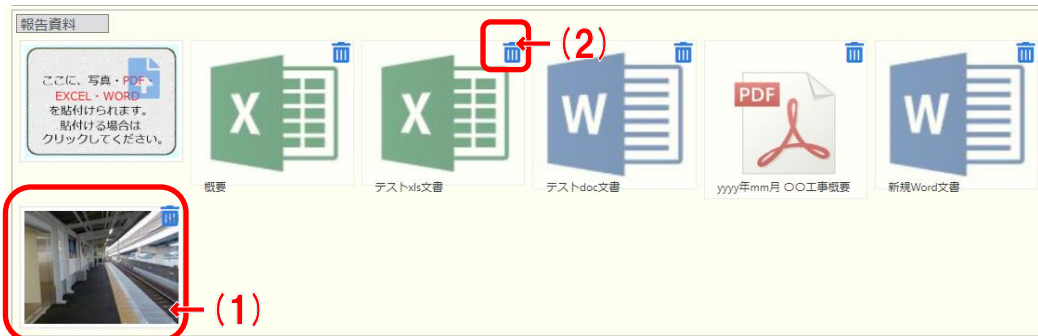
※報告資料をアップロードした際に入力値も自動で保存されます。

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

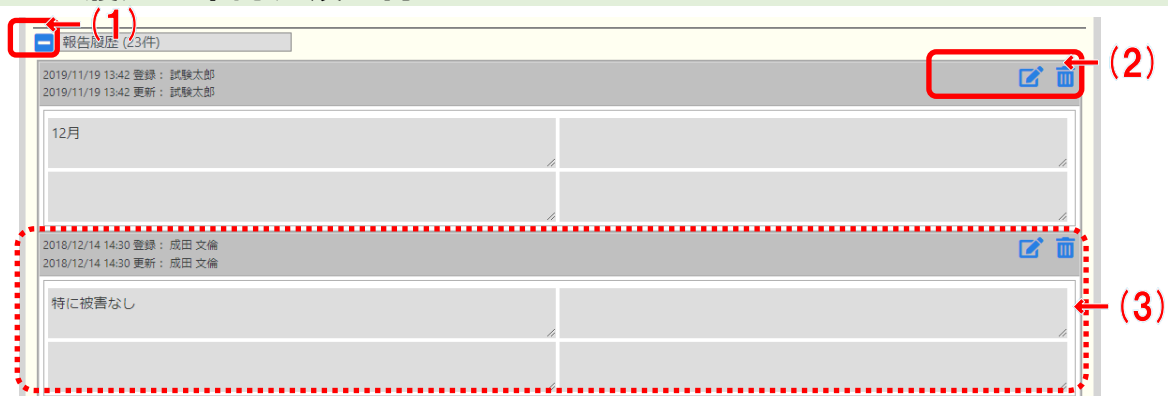
12.2. アップロード済の報告資料の確認、削除



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。

12.3. 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。

12.4. 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。

12.5. 報告履歴：編集モード時

2019/11/19 13:42 登録： 試験太郎
2019/11/19 13:42 更新： 試験太郎

保存 (1)

開所閉所	開所 閉所	被害有無	被害あり(要救援) 被害あり(救援不要) 被害なし 確認中
当社人員	1 名	社外人員	1 名
状況詳細 /発注者対応 /支店指示 (500文字以内)	12月	車両/重機 /資機材/備蓄品 /燃料等 (500文字以内)	車両・重機・資機材・備蓄品・燃料等を記入して下さい。
現場周辺 交通状況 (500文字以内)	交通状況を記入して下さい。	備考 (500文字以内)	備考を記入して下さい。
所長	野口 高志	内線	
本日作業	継続 中止	明日以降作業	開所 閉所 未定

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。

12.6. 補足

12.6.1. 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。



12.6.2. 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

12.6.3. 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

削除 閉じる

13. 地震DR-Map：戸田BP/協力会社状況報告画面

13.1. 新規入力（報告履歴なし）

項目説明

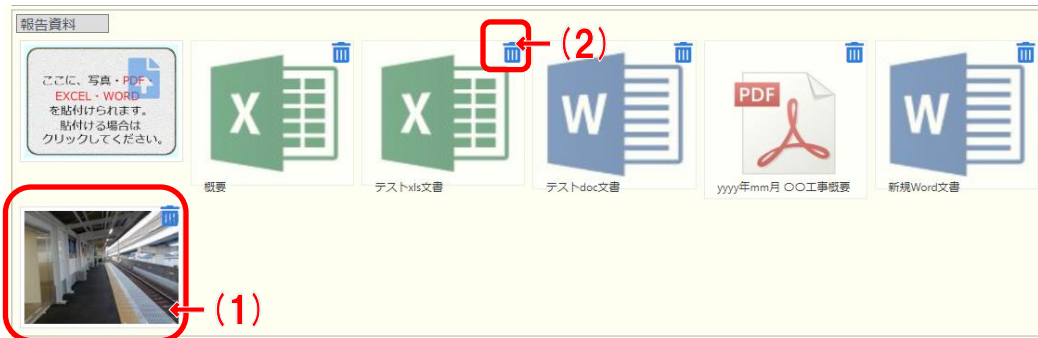
- (1) a) 「閉じる」を押下すると一覧画面を表示します。
- (2) a) 「保存」ボタンを押下すると入力値を保存します。（新規欄のデータ保存です）
b) 「閉じる」ボタンを押下すると入力値を保存せずに一覧画面に戻ります。
※報告資料をアップロードした際に自動保存された内容は破棄されません
- (3) 確認した被害状況を入力して下さい。
- (4) 報告資料として写真やPDF、EXCEL、WORDがアップロードできます。
アップロードする場合は(4)欄にファイルをドラッグ&ドロップして頂くか、
(4-a)ボタンを押下して表示されるファイル選択ダイアログを使用してファイルを指定して下さい。
※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

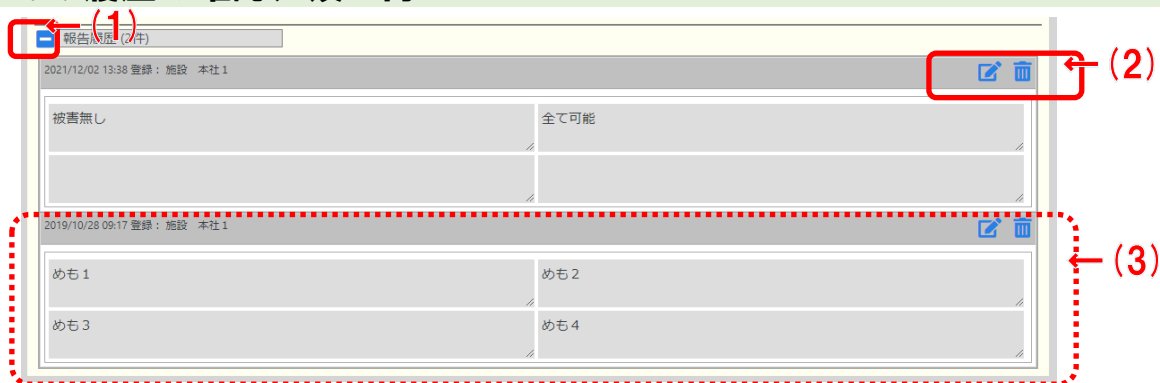
13.2. アップロード済の報告資料の確認、削除



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。

13.3. 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。

13.4. 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。

13.5. 報告履歴：編集モード時

2019/10/28 09:17 登録：施設 本社 1

保存 (1)

応援可能人数

社員 15 名 作業員 25 名

当社の状況 (500文字以内) めも 1

提供可能な車両/重機等 (500文字以内) めも 2

提供可能な資機材/備用品/燃料等 (500文字以内) めも 3

備考 (500文字以内) めも 4

責任者 協力太郎 電話 090-111-0001

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。

13.6. 補足

13.6.1. 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。



13.6.2. 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

13.6.3. 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

削除 閉じる

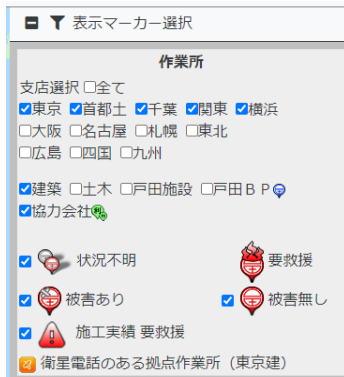
14. FAQ

14.1. 会社からPCを使い、拠点の被害状況等を入力する

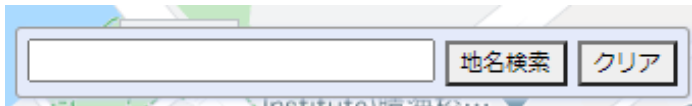
- 1) 「地図画面」の表示範囲を移動して対象の拠点を表示範囲に含める。



(対象の拠点が表示されない場合、支店、建築/土木/戸田施設/戸田BP/協力会社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。

「開所閉所」～「明日以降作業」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)

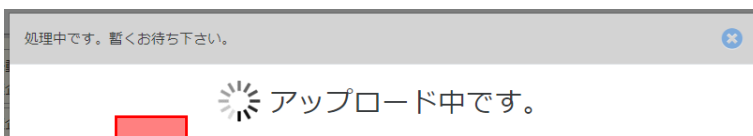
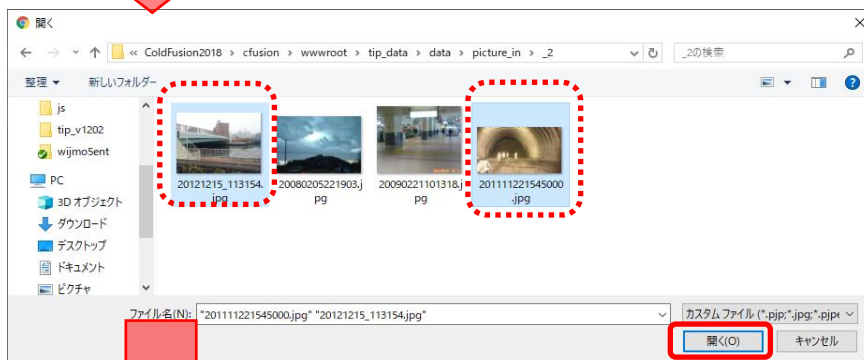
[方法1] 報告資料欄に写真のファイルをドラッグ&ドロップしてアップロード

報告資料欄に添付したいファイルをドロップ

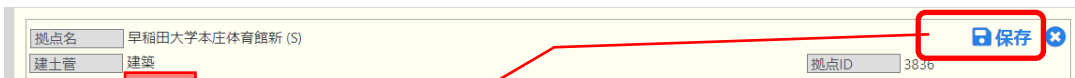
処理中です。暫くお待ち下さい。

アップロード中です。

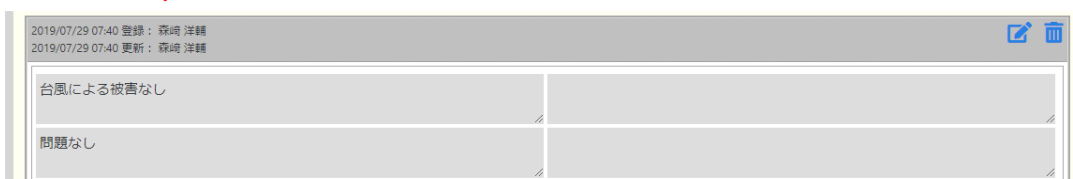
[方法2] 報告資料欄のアップロードボタンを押下して選択した写真をアップロード



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)



14.2. 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。



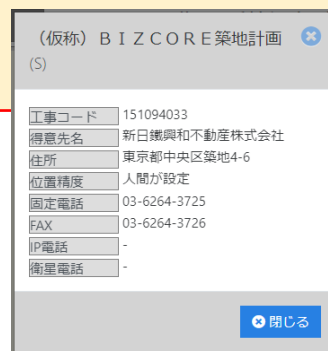
7) 「入力画面」から報告を入力する

※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。



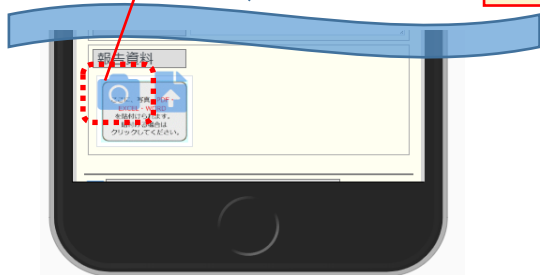
モバイルで施設情報の詳細を確認する場合、このボタンを押して下さい。
※表示例は下記参照。



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。



14.3. 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)

14.4. 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)

14.5. 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。

2018/12/14 13:10 登録：横山 純一
2018/12/14 13:10 更新：横山 純一

仮設便所、資材棚の転倒。仮設給水管破断。	特になし
通行人の増加・混雑	



- 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。

2018/12/14 13:10 登録：横山 純一
2018/12/14 13:10 更新：横山 純一

開所開所 開所 閉所 被害有無 被害あり(要救援) 被害あり(救援不要) 被害なし 確認中

当社人員	3	名	社外人員	20	名
状況詳細 /発注者対応 /支店指示 (500文字以内)	仮設便所、資材棚の転倒。仮設給水管破断。		車両/重機 /資機材/備用品 /燃料等 (500文字以内)	特になし	
現場周辺 交通状況 (500文字以内)	通行人の増加・混雑		備考 (500文字以内)	備考を記入して下さい。	
所長	加戸尚久		内線	22747	
本日作業	<input type="checkbox"/> 継続 <input type="checkbox"/> 中止		明日以降作業	<input type="checkbox"/> 開所 <input type="checkbox"/> 開所 <input type="checkbox"/> 未定	



2018/12/14 13:10 登録：横山 純一 2018/12/14 13:10 更新：横山 純一		✎ 🗑
仮設便所、資材棚の転倒。仮設給水管破断。	特になし	
通行人の増加・混雑		

14.6. 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。

2018/12/14 13:10 登録：横山 純一 2018/12/14 13:10 更新：横山 純一		✎ 🗑
仮設便所、資材棚の転倒。仮設給水管破断。	特になし	
通行人の増加・混雑		



このデータを削除して宜しいですか？		✕
登録者	2018/12/14 13:10	
登録日時	横山 純一	
更新者	2018/12/14 13:10	
更新日時	横山 純一	
		🗑 削除 + 閉じる



🗑 報告履歴 (10件)

削除後の履歴件数が表示される。

14.7. 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。

14.8. 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。