

災害対応工程管理システムBOSS操作マニュアル

東京大学生産技術研究所附属災害対策トレーニングセンター 沼田宗純 株式会社エイト日本技術開発 東京支社 防災保全部 福岡淳也



		項目	内容		
	01	BOSS概要• 全体構成説明		4~6	
	02	閲覧	BOSSに登録した災害対応の流れ・内容を確認したい	7	
			① 業務フロー・中工程フロー・詳細シートを閲覧する	8	
			②【業務フロー画面】組織別に中工程を表示する	10~11	
			③【中工程フロー画面】組織別に中工程を表示する	12~13	
	03	詳細シート 編集・登録	災害対応の内容(詳細シート)を編集・更新したい (※編集用ユーザーIDでのログイン時のみ可能)	14	
			① 詳細シートの全体概要・項目について	15	
通			② 詳細シートを編集・保存する	16	
常			③詳細シートにファイルを登録する	17	
			④ BOSSへのファイルアップロード	18~19	
			⑤ 詳細シートにURLを登録する	20	
	04	フロー編集	災害対応の流れ(中工程フロー図)を編集・更新したい (※編集用ユーザーIDでのログイン時のみ可能)	21	
			①中工程フローを編集・保存する	22	
			 新規中工程を作成する 	23	
			③ (1)コネクタ、(2)色、(3)枠、(4)カテゴリを設定する	24~27	
			④ (1)中工程を移動・コピー、(2)削除する	28~29	



	項目		内容	ページ
	05	災害モード時の 閲覧	災害時の対応状況を確認したい	30
			①フロー図上で対応状況を確認する	31
			② ガントチャートで対応状況を確認する	32~33
			③ サマリで対応状況を確認する	34~35
			④ ツイートで共有事項を確認する	36
災害	06	災害モード時の 進捗登録	災害時の対応状況を登録・共有したい	37
			① 災害対応状況を入力する	38
			② チェックリスト機能で対応状況を入力する	39
			③ ツイート機能で対応状況を入力する	40
	07	その他 登載機能	その他にできること	41
			①対象キーワードで登録されている情報を検索する	42
			② 地域防災計画が紐づけられているかどうかを確認する	43

BOSSの基本的な説明

(1)

災害対応工程管理システムBOSSの全体像【通常時】





災害対応工程管理システムBOSSの全体像【災害時】





業務フロー・中工程フロー・詳細シートを閲覧する

【基本的な閲覧機能の流れ】



業務フロー・中工程フロー・詳細シートを閲覧する



2 【業務フロー画面】 組織別に中工程を表示する



【業務フロー画面】組織別に中工程を表示する



【中工程フロー画面】組織別に中工程を表示する



【中工程フロー画面】組織別に中工程を表示する





詳細シートの全体概要・項目について

(1)

	項目	登録内容				
5 000521 #第2#ビート × + ・ × - □ × 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	業務概要	活動要領に基づき業務内容、担当職 名、関係する主な部隊 参考資料 等				
業務詳細シート 種野モート	目標実施時期	目標とする実施時期 (フロー図情報より自動入力)				
業務部 重量和約イムラインに直づく取取対策 中工理名牌 台版・気励情報等の整理、情報提供(始近部時)	担当部署	中工程を担当する班				
 業務度長 目標実施時税 台風度近時等の減災対策 8当時長 	実施方法と留意 事項	具体な実施方法・留意事項				
R地方法と編目専務: チェックリスト:	チェックリスト	発災時の対応におけるチェック項目				
	地域防災計画	関連する地域防災計画のページ				
^{数システム} ^{8±システム} ^{8±の対応資料:} Fole 詳細シート画面	関係資料	中工程実施に係る 帳票やマニュアルなどの参考資料 (URLやファイルを登録可能)				
	関連システム	中工程実施に係るシステム (URLやファイルを登録可能)				
	過去対応資料					
	その他					
赤枠内が特に各部署で登録・編集いただきたい項目						







【編集モード】



BOSSへのファイルアップロード





BOSSへのファイルアップロード





詳細シートにURLを登録する











新規中工程を作成する











(3)枠を設定





(4)カテゴリ(行)を設定する













フロー図上で対応状況を確認する



【業務フロー】ガントチャートで対応状況を確認する



【中工程フロー】ガントチャートで対応状況を確認する

 $\mathbf{2}$



【業務フロー画面】サマリで対応状況を確認する



【中工程フロー画面】サマリで対応状況を確認する

ツイートで共有事項を確認する

災害対応状況を入力する

チェックリスト機能で対応状況を入力する

1:中工程をクリックし 表示される中工程名称の サマリ ガン	Dリンクをクリン トチャート ッイート 風 発災 [災]			
 (共通) 時の代告 ○開始 ○終了 	○継続	○不要		
【共通】 設備、非 備等の点検と強化	BOSSRE ■ EFF#2→- × 0 005072 ← → C Bosss BOSS BOSS BERSE	= ±±50- x + Wr657015 災害対応工程管理システム 地震・風水害(自	然災害)	詳細シート画面
中工程フロー画面	業務詳細シート 🎇	<mark>善モード</mark> テスト災害: v		中工程フロー業務フロー
	都道府県 業務名称 中工程名称	災害対策本部の設置 ・ 運営 研修デモ用サンプル		
	● 開始	○終了	○継続	0 不要
	2:ツイート	内容を記入し、「投稿」を	をクリック	リセット
クリック後				
		ツイー	r	投稿
	·			······································

対象キーワードで登録されている情報を検索する

地域防災計画が紐づけられているかどうかを確認する

