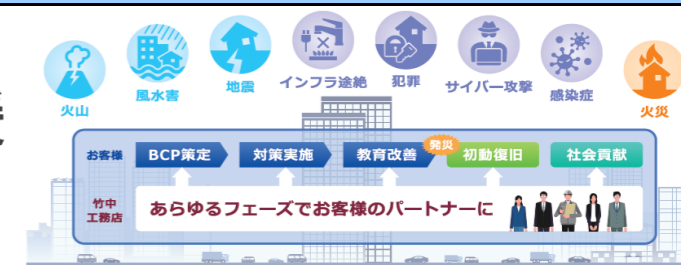


分野	<input type="checkbox"/> カーボンニュートラル <input type="checkbox"/> デジタル化（生産性向上、自動化/省人化）、IoT <input checked="" type="checkbox"/> BCP（防火・防災）/安全 <input type="checkbox"/> その他（シンプル・スリム・コンパクト、品質向上等）			問合せ先	URL: <a href="https://www.takenaka.co.jp/">https://www.takenaka.co.jp/</a>
	展示No	提案名	工法	新規性	部署名: 名古屋支店 豊田営業所
89	BCP総合支援－災害に強い施設づくりを支援します	—	—	担当名: 大場 常弘	メールアドレス: <a href="mailto:ohba.tsunehiro@takenaka.co.jp">ohba.tsunehiro@takenaka.co.jp</a>
会社名	所在地	株式会社 竹中工務店 〒460-8633 名古屋市中区錦2丁目2番3号			
				主要取引先	海外対応
				トヨタ自動車(株) その他グループ各社、 (株)中日新聞社、名古屋鉄道(株)、岡谷鋼機(株)、 三井不動産(株)、明治安田生命保険(相)、 三菱地所(株)、名古屋市 他	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <span style="font-size: 2em;">}</span> <input type="checkbox"/> 否 ※応相談

<< 提案内容 >>

提案の狙い	希望提案先
計画から実装まで、ソフトからハードまで、実効性の高い事業継続の実現に向けたBCPソリューションの紹介	<ul style="list-style-type: none"> <li>・BCPの実効性に課題をお持ちの企業様</li> <li>・BCPの見直し・更新をご検討の企業様</li> </ul>

従来	提案内容（技術・製品・サービス）
<b>BCP推進の課題</b> 課題①対策に漏れ抜けがないか、過剰になっていないか心配 課題②BCPで定めた対策や対応体制が、災害時に本当に機能するか不安 課題③世の中に新しいリスク・ハザードが出現したときの対応が難しい 課題④文書整備、対策工事、教育訓練それぞれ相談先が別で困る	課題④ ソリューション <b>施設を支えるBCP総合支援</b> 様々なリスクに対応、計画、対策工事、教育訓練まで一気通貫でご支援します



課題① ソリューション例

## 水害リスク・対策診断

現実的な目標を決めて対策推進

- ・対策が必要な箇所の漏れ抜けがないようにリスク調査を事前実施
- ・ハード整備の目標設定やレベル別対策メニューの提案などで対策の合理化

浸水リスク調査 → ヒアリング条件の整理 → レベル別対策案の提案 → 対策の実装

課題② ソリューション例

## 地震後点検計画支援

初動対応に必要な管理者ご自身での点検

- ・地震後、建屋に入ってよいか/使用を継続してよいか、お客様自身での点検を支援
- ・点検のポイントの実地レクチャー、点検シートの作成支援、社内周知支援

課題③ ソリューション例

## 噴火リスク・対策診断

未知の事象を把握するところからお手伝い

- ・新たなリスク・ハザードが出現したとき、迅速に事業継続への影響度を共有
- ・対応方針検討、既存BCPの適用検討、新規マニュアル整備支援、対策検討支援

施設の降灰対策の流れ

- 被害リスクを知る
- 対策手段を把握する
- 優先度をつけて対策する

セールスポイント	問題点（課題）と対応方法	開発進度	（ 2024年 8月 現在 ）			特許の有無	
施設づくりのゼネコンならではのサービスとして日頃の維持管理と並行でBCP総合アドバイザーを提供します	高度な専門性をワンストップで提供するため 専門部署：レジリエンスソリューション推進室を設立、BCAO主任管理士など資格保有者を配置	<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 納入実績有				なし	
		従来との比較	項目	コスト	質量	生産/作業性	
			数値割合	建設事業付帯サービス、フィービジネスで対応	—	総合的なBCPによる対策の合理化が可能	カーボンニュートラル効果