

2022 CIVIL3連携災害対策訓練 結果報告

【訓練日時】	2022年9月1日 9:00～14:00																																																																																																										
【実施団体】	<input type="checkbox"/> 大阪府測量設計業協会 <input checked="" type="checkbox"/> 関西地質調査業協会 <input type="checkbox"/> 滋賀県測量設計技術協会 <input type="checkbox"/> 建コン近畿支部																																																																																																										
【参加者】	応急対策本部:小宮理事長、窪田副理事長、田村防災委員長、大久保防災副委員長、西浦事務局長(在宅) 大阪支部:小路支部長、加藤委員、北委員 福井支部:田中理事(システム管理者)																																																																																																										
【被災状況報告】	応急対策時連絡系統図(案)に基づき、本部⇄各支部⇄支部会員の流れで実施した。 (被害状況確認内容) 1.事業継続の可否(可能、一部不能、不能) 2.事務所建物の被害(有、一部有、無) 3.救援の要求(有、無) 4.災害現場への派遣可能人数(〇〇人) 5.その他() (確認結果)																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">支部</th> <th colspan="3">1.事業継続の可否</th> <th colspan="3">2.事務所建物の被害</th> <th colspan="2">3.救援の要求</th> <th rowspan="2">4.災害現場への派遣可能人数</th> </tr> <tr> <th>事業継続</th> <th>一部不能</th> <th>不能</th> <th>有り</th> <th>一部有り</th> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>福井支部 (福井地質調査業協会)</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>滋賀支部</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>京都支部</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>大阪支部</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>兵庫支部</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>奈良支部</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>和歌山支部</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>37</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>39</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>									支部	1.事業継続の可否			2.事務所建物の被害			3.救援の要求		4.災害現場への派遣可能人数	事業継続	一部不能	不能	有り	一部有り	無し	有り	無し	福井支部 (福井地質調査業協会)	10	3	1	2	3	9	0	14	33	滋賀支部	5	0	0	5	0	0	0	5	29	京都支部	6	0	0	5	1	0	0	6	9	大阪支部	7	1	0	7	1	0	1	7	31	兵庫支部	4	0	0	4	0	0	0	4	5	奈良支部	3	0	0	2	1	0	0	3	7	和歌山支部	2	0	0	0	2	0	2	0	6	合計	37	4	1	25	8	9	3	39	120
支部	1.事業継続の可否			2.事務所建物の被害			3.救援の要求		4.災害現場への派遣可能人数																																																																																																		
	事業継続	一部不能	不能	有り	一部有り	無し	有り	無し																																																																																																			
福井支部 (福井地質調査業協会)	10	3	1	2	3	9	0	14	33																																																																																																		
滋賀支部	5	0	0	5	0	0	0	5	29																																																																																																		
京都支部	6	0	0	5	1	0	0	6	9																																																																																																		
大阪支部	7	1	0	7	1	0	1	7	31																																																																																																		
兵庫支部	4	0	0	4	0	0	0	4	5																																																																																																		
奈良支部	3	0	0	2	1	0	0	3	7																																																																																																		
和歌山支部	2	0	0	0	2	0	2	0	6																																																																																																		
合計	37	4	1	25	8	9	3	39	120																																																																																																		
【現地調査】	<p>大阪支部の協力により大阪市内の被災状況調査訓練を実施。応急対策本部、CIVIL3への報告はgroup lineによる動画配信、情報共有システムにより実施。</p> <p>①協会建物周辺(異常なし) ②地下道、防災施設(異常なし) ③橋脚・上部工(異常なし)</p>    <p>④河川津波の影響(異常なし) ⑤河川護岸(変状あり) ⑥韮公園液状化(異常なし)</p>   																																																																																																										