

【参考資料】

表-参考1 TEC-FORCE 等による現地派遣実績

No.	派遣された班編成ならびに活動内容
1	東北地方整備局の要請により、河川班の2名を派遣、江合川、鳴瀬川の堤防被害等の調査を実施(H23/3/11～14)
2	東北地方整備局の要請により、橋梁班の2名を派遣、国道45号等の被災橋梁の調査等を実施(H23/3/11～14)
3	東北地方整備局の要請により、道路防災班の2名を派遣、東北地方整備局災害現地対策本部における道路災害情報取りまとめの技術的な支援等を実施(H23/3/11～14)
4	本省住宅局の要請により、建築構造の専門家1名を茨城空港の天井調査に派遣(H23/3/12)
5	地すべり等の発生状況等把握するため、砂防班1名を宮城県に派遣(H23/3/12)
6	東北地方整備局の要請により、砂防班2名を福島県に派遣し、地すべり等の発生状況等把握(H23/3/12)
7	下水道の被害調査、現地本部立ち上げ支援等のため、下水道班1名を宮城県に派遣(H23/3/12～15)
8	本省航空局の要請により、空港班(舗装)1名が仙台空港の被災調査(H23/3/13～15)
9	茨城県の要請により、砂防班2名を水戸市に派遣し、急傾斜地崩壊防止施設被災への対応を指導(H23/3/14)
10	下水道の被害調査、現地本部立ち上げ支援等のため、下水道班2名を宮城県に派遣(H23/3/14～15)
11	東北地方整備局の要請により、第2次橋梁班を追加派遣し、被災橋梁の診断を実施(H23/3/14～16)
12	本省住宅局の要請により、建築構造班3名を宮城、福島県の建築物被害調査(H23/3/14～16)
13	建築構造班2名を茨城県の建築物被害調査に派遣(H23/3/15～16)
14	東北地方整備局の要請により、港湾班(津波、設計)1名を仙台空港、仙台塩釜港等の被災調査に派遣(H23/3/15～19)
15	東北地方整備局の要請により、第3次橋梁班を追加派遣し、被災橋梁の診断を実施(H23/3/16～18)
16	東北地方整備局の要請により、港湾班(津波・地震)3名を釜石港、久慈港等の被災調査に派遣(H23/3/16～19)
17	茨城県の要請により、橋梁の専門2名を茨城県北部の橋梁診断に派遣(H23/3/17)
18	本省砂防部の要請により、砂防班1名を宮城、岩手、福島県の土砂災害調査に派遣(H23/3/18、29)
19	河川班3名を追加派遣し、新北上川等の河口部周辺の堤防被災状況を調査(H23/3/18～20)
20	下水道の被害調査、現地本部立ち上げ支援等のため、下水道班2名を宮城県に派遣(H23/3/18～22)
21	東北地方整備局の要請により、海岸班2班5名を派遣し、仙台湾沿岸の堤防被害調査等の技術支援(H23/3/19～20)
22	強震計周辺の被災状況調査のため、地震防災班3名を茨城県へ派遣(H23/3/21)
23	下水道の被害調査、現地本部立ち上げ支援等のため、下水道班2名を宮城県に派遣(H23/3/21～25)
24	本省航空局の要請により、空港班(舗装)2名を派遣し、仙台空港の被災調査を実施(H23/3/21～27)
25	建築構造班1名を茨城県の建築物被害調査(木造)に派遣(H23/3/23)
26	下水道の被害調査、現地本部立ち上げ支援等のため、下水道班2名を宮城県に派遣(H23/3/24～28)
27	建築構造班2名を福島、宮城及び岩手県の建築物被害調査(RC造等)に派遣(H23/3/24～26)
28	建築構造班1名を千葉、茨城県の建築物被害調査(地盤)に派遣(H23/3/24)
29	建築構造班1名を栃木、福島県の建築物被害調査(木造)に派遣(H23/3/24～25)
30	関東地方整備局の要請により、下水道班3名を茨城、千葉県の被災調査に派遣(H23/3/24～25)
31	岩手県の要請により、海岸班2名を派遣し、田老町等の堤防被害、津波痕跡高の調査の支援(H23/3/27～30)
32	港湾の津波被害調査のため、港湾班1名を岩手県に派遣(H23/3/27～30)
33	東北地方整備局の要請により、海岸班1名を派遣し、津波の痕跡調査に関する技術指導を実施(H23/3/28～30)

34	東北地方整備局の要請により、橋梁班2名を派遣し、福島市内の被災橋梁を調査(H23/3/29)
35	建築物の津波被害調査のため、建築構造班2名を岩手、宮城県に派遣(H23/3/30~4/2)
36	(旧耐震基準の鉄骨造)建築物被害調査のため、建築構造班1名を茨城県に派遣(H23/3/30~31)
37	関東地方整備局の要請により、建築構造班1名を住宅復旧調査のため千葉県に派遣(H23/3/31)
38	関東地方整備局の要請により、下水道班2名を液状化被害の調査のため千葉県に派遣(H23/3/31)
39	本省住宅局の要請により、当面の緊急復旧等の方策を検討するための基礎的な情報収集のため、建築構造班1名を被災状況把握のため宮城、岩手県に派遣(H23/3/31~4/3)
40	強震計周辺の被災状況調査のため、地震防災班2名を宮城、岩手県へ派遣(H23/4/1~5)
41	東北地方整備局の要請により、港湾班(津波、設計)2名を小名浜港、相馬港等の被災調査に派遣(H23/4/5~7)
42	関東地方整備局の要請により、港湾班(津波)1名を鹿島港、茨城港等の被災調査に派遣(H23/4/5~6)
43	下水道被害調査のため、下水道班1名を宮城県に派遣(H23/4/5~7)
44	下水道被害調査のため、下水道班2名を茨城県に派遣(H23/4/6)
45	被災橋梁調査のため、橋梁班1名を東北地方整備局管内に派遣(H23/4/5~7)
46	建築物の津波被害調査(木造)のため、建築構造班3名を宮城県に派遣(H23/4/6~8)
47	建築物の津波被害調査のため、建築構造班1名を岩手県に派遣(H23/4/6~9)
48	土砂災害の危険性調査のため、砂防班4名を宮城県へ派遣(H23/4/7~8)
49	東北地方整備局の要請により、ダム班2名をダムの変状調査のため福島、宮城県に派遣(H23/4/7~9)
50	建築物の被害調査(鉄骨造)のため、建築構造班1名を茨城県に派遣(H23/4/11~12)
51	土砂災害の危険性調査のため、砂防班4名を宮城、岩手県へ派遣(H23/4/11~12)
52	関東地方整備局の要請により、港湾班(施設設計)1名を被災状況把握のため鹿島港、茨城港に派遣(H23/4/12~14)
53	本省砂防部の依頼により、砂防班2名を土砂災害の実態調査のため福島県に派遣(H23/4/13)
54	海岸保全施設の被害調査のため、海岸班2名を福島県に派遣(H23/4/13)
55	東北地方整備局の要請により、橋梁班2名を被災橋梁の調査のため岩手県および宮城県へ派遣(H23/4/13~16)
56	建築物の被害調査(地盤)のため、建築構造班2名を宮城、福島県に派遣(H23/4/15~16)
57	建築物の被害調査(火災)のため、建築防火班3名を岩手県および宮城県に派遣(H23/4/20~22)
58	建築物の地震動被害調査(木造)のため、建築構造班1名を茨城県に派遣(H23/4/21)
59	建築物の被害調査のため、建築構造班3名を宮城、福島県に派遣(H23/4/21~22)
60	建築物の被害調査(火災)のため、建築防火班2名を青森県および岩手県に派遣(H23/4/26~28)
61	建築物の地震動被害調査(木造)のため、建築構造班1名を宮城、栃木県に派遣(H23/4/27~29)
62	本省河川局の要請により、ダム班1名をダムの変状調査のため山形、宮城県に派遣(H23/4/27~28)
63	海岸保全施設の被害調査のため、海岸班2名を岩手県および宮城県に派遣(H23/5/2~4)
64	港湾の津波被害調査のため、港湾班1名を青森県に派遣(H23/5/8~9)
65	下水道被害調査のため、下水道班2名を千葉県に派遣(H23/5/11)
66	下水道被害調査のため、下水道班2名を宮城県に派遣(H23/5/11~12)
67	建築物の被害調査(RC造)のため、建築構造班1名を福島、栃木、茨城県に派遣(H23/5/11~14)
68	本省下水道部等の要請により、下水道班6名を被害状況調査のため福島、宮城県に派遣(H23/5/23~24)
69	建築物の津波被害調査(木造)のため、建築構造班1名を岩手県に派遣(H23/5/24~27)
70	強震計周辺の被災状況調査のため、地震防災班3名を千葉県へ派遣(H23/5/26)

71	下水処理場の放射能汚泥調査のため、下水道班2名を福島県に派遣(H23/5/27)
72	下水道被害調査のため、下水道班2名を千葉県に派遣(H23/5/31)
73	建築物の被害調査(免震)のため、建築構造班2名を宮城県に派遣(H23/5/31~6/2)
74	本省住宅局の要請により、仮設住宅建設の支援のため、住宅班1名を東北地方整備局へ派遣(H23/6/11~18)
75	港湾の津波被害調査のため、港湾班1名を茨城県に派遣(H23/6/13)
76	下水道の被害状況調査のため、下水道班2名を宮城県に派遣(H23/6/15~17)
77	海岸保全施設の津波被害調査のため、港湾班2名を岩手県に派遣(H23/6/16~17)
78	下水道被害調査のため、下水道班2名を茨城県に派遣(H23/6/21)
79	建築物の津波被害調査のため、建築構造班1名を岩手県に派遣(H23/6/30~7/2)
80	建築物の被害調査(体育館)のため、建築構造班1名を茨城県に派遣(H23/7/1)
81	下水処理場被害調査のため、下水道班1名を福島県に派遣(H23/7/4)
82	建築物の被害調査(鉄骨造)のため、建築構造班1名を茨城県に派遣(H23/7/6)
83	下水道被害調査のため、下水道班3名を茨城県に派遣(H23/7/13)
84	下水道施設被害調査のため、下水道班2名を千葉県に派遣(H23/7/15)
85	海岸保全施設の津波被害調査のため、港湾班2名を宮城県に派遣(H23/7/19~20)
86	下水道被害調査のため、下水道班2名を宮城県に派遣(H23/8/17~19)
87	河川海岸等現地調査のため、河川班1名を宮城県に派遣(H23/8/22~23)
88	庁舎建物の防火関連調査のため、建築防火班1名を宮城県に派遣(H23/8/29~30)
89	海岸保全施設の津波被害調査のため、港湾班2名を宮城県に派遣(H23/8/31~9/1)
90	耐震化管渠の被災状況調査及び下水道被害調査のため、下水道班4名を宮城県に派遣(H23/9/12~14)
91	公営住宅の津波被害調査(木造)のため、建築構造班1名を宮城県に派遣(H23/9/22~24)
92	下水道被害調査のため、下水道班1名を岩手県に派遣(H23/10/11~12)
93	北上川・鳴瀬川・名取川・七北田川現地調査のため、河川班5名を派遣(H23/10/11~13)
94	民間住宅の津波被害詳細調査(木造)のため、建築構造班1名を宮城県に派遣(H23/10/13~15)
95	避難所の実態調査のため、地震防災班2名を派遣(H23/10/13~15)
96	下水処理場被害調査のため、下水道班1名を茨城県に派遣(H23/12/8)
97	下水道施設被害調査のため、下水道班2名を宮城県に派遣(H23/12/8)
98	下水処理場被害調査のため、下水道班2名を宮城県に派遣(H23/12/15~16)
99	下水処理場被害調査のため、下水道班1名を宮城県に派遣(H24/1/11)
100	下水道被害調査のため、下水道班1名を宮城県に派遣(H24/1/16~17)
101	北上川現地調査のため、河川班2名を派遣(H24/2/5~6)
102	下水道被害調査のため、下水道班2名を千葉県に派遣(H24/2/14)
103	地震後の道路管理者とその支援対応者、関係機関の災害対応調査のため、地震防災班7名を派遣(H24/2/29~3/2)
104	下水処理場被害調査のため、下水道班1名を宮城県に派遣(H24/3/14~15)

## 参考になるホームページアドレス一覧

### 1. 地震と被害

- 1) 気象庁：【災害時地震・津波速報】平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震  
[http://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/saigaiji/saigaiji\\_201101/saigaiji\\_201101.html](http://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/saigaiji/saigaiji_201101/saigaiji_201101.html)
- 2) 国土交通省：平成22年度国土交通白書  
<http://www.mlit.go.jp/hakusyo/mlit/h22/index.html>
- 3) 国土交通省：東日本大震災、災害情報(第116報)、平成24年12月3日  
[http://www.mlit.go.jp/saigai/saigai\\_110311.html](http://www.mlit.go.jp/saigai/saigai_110311.html)
- 4) 警察庁緊急災害警備本部：平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の被害状況と警察措置、平成24年12月19日  
<http://www.npa.go.jp/archive/keibi/biki/higaijokyo.pdf>
- 5) 消防庁災害対策本部：平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)について(第148報)、平成24年9月28日(金)17時00分  
<http://www.fdma.go.jp/bn/2012/detail/691.html>

### 2. 東日本大震災の発生と国、国土交通省及び国土技術政策総合研究所の対応

- 1) 東日本大震災復興関連立法  
<http://www.reconstruction.go.jp/topics/120312relevant%20legislation%23.pdf>
- 2) 政府に設けられた会議等  
平成23年東北地方太平洋沖地震緊急災害対策本部  
[http://www.bousai.go.jp/linfo/higashinohon\\_taisaku/index.html](http://www.bousai.go.jp/linfo/higashinohon_taisaku/index.html)  
東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会  
[http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/higashinohon/index\\_higashi.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/higashinohon/index_higashi.html)  
防災対策推進検討会議  
<http://www.bousai.go.jp/chubou/suishinkaigi/index.html>  
南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ  
[http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/taisaku\\_nankaitrough/index.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/taisaku_nankaitrough/index.html)  
南海トラフの巨大地震モデル検討会  
[http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/nankai\\_trough/nankai\\_trough\\_top.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/nankai_trough/nankai_trough_top.html)  
首都直下地震対策検討ワーキンググループ  
[http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/taisaku\\_shutochokka/index.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/taisaku_shutochokka/index.html)  
首都直下地震モデル検討会  
[http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/shuto\\_chokka/index.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/shuto_chokka/index.html)  
津浪避難対策検討ワーキンググループ(津波防災に関するワーキンググループ)  
[http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/taisaku\\_tsunami/index.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/taisaku_tsunami/index.html)
- 3) 国土交通省：東日本大震災の記録－国土交通省の災害対応－、平成24年3月11日  
<http://www.mlit.go.jp/saigai/kirokusyu.html>
- 4) 国土技術政策総合研究所ホームページ：東日本大震災関連情報  
<http://www.nilim.go.jp/lab/bbg/saigai/h23tohoku/index.html>

### 3. 地震動

- 1) 国土技術政策総合研究所ホームページ：河川・道路等施設の地震計ネットワーク情報  
<http://www.nilim.go.jp/japanese/database/nwdb/index.htm>
- 2) (独)防災科学技術研究所ウェブサイト：強震観測網(K-NET, KiK-net)  
<http://www.kyoshin.bosai.go.jp/kyoshin/>
- 3) 地震調査研究推進本部：海溝型地震の長期評価

[http://www.jishin.go.jp/main/p\\_hyoka02\\_kaiko.htm](http://www.jishin.go.jp/main/p_hyoka02_kaiko.htm)

#### 4. 津波

- 1) 東北地方太平洋沖地震津波合同調査グループ  
<http://www.coastal.jp/ttjt/index.php>
- 2) 国土技術政策総合研究所ホームページ：東日本大震災関連情報  
<http://www.ysk.nilim.go.jp/oshirase/uc.html>  
<http://www.nilim.go.jp/lab/bbg/saigai/h23tohoku/index.html>
- 3) 青森県ホームページ：青森県地震・津波被害想定調査  
[http://www.bousai.pref.aomori.jp/kansoku/higaisoutei/higaisoutei\\_top.htm](http://www.bousai.pref.aomori.jp/kansoku/higaisoutei/higaisoutei_top.htm)
- 4) 岩手県ホームページ：岩手県地震・津波シミュレーション及び被害想定調査  
[http://www.pref.iwate.jp/~hp010801/tsunami/yosokuzu\\_index.htm](http://www.pref.iwate.jp/~hp010801/tsunami/yosokuzu_index.htm)
- 5) 宮城県ホームページ：宮城県第四次地震被害想定調査について  
[http://www.pref.miyagi.jp/kikitaisaku/jishin\\_chishiki/H22\\_disaster\\_prevention\\_council\\_bukai/index.htm](http://www.pref.miyagi.jp/kikitaisaku/jishin_chishiki/H22_disaster_prevention_council_bukai/index.htm)
- 6) 福島県ホームページ：福島県津波想定調査結果の概要  
[http://www.cms.pref.fukushima.jp/pcp\\_portal/PortalServlet?DISPLAY\\_ID=DIRECT&NEXT\\_DISPLAY\\_ID=U000004&CONTENTS\\_ID=19543](http://www.cms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=19543)
- 7) 河川津波対策検討会、河川遡上津波のシミュレーション結果、第2回配布資料  
[http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai\\_blog/kasentsunamitaisaku/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/kasentsunamitaisaku/index.html)
- 8) 国土地理院：災害関連情報  
[http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h23\\_tohoku.html](http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h23_tohoku.html)
- 9) 国土交通省東北地方整備局、北上川等堤防復旧技術検討会資料  
[http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/K00360/taiheiyouokijishinn/kenntoukai/shiryou2\\_1.html](http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/K00360/taiheiyouokijishinn/kenntoukai/shiryou2_1.html)

#### 5. 液状化

- 1) 国土交通省報道発表資料：「液状化対策技術検討会議」の検討成果について，2011. 8. 31  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000154.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000154.html)

#### 6. 下水道分野

- 1) 下水道地震・津波対策技術検討委員会  
[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/crd\\_sewerage\\_tk\\_000170-1.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/crd_sewerage_tk_000170-1.html)

#### 7. 河川分野

- 1) 河川津波対策検討会：「河川への遡上津波対策に関する緊急提言」について  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000376.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000376.html)
- 2) 河川堤防耐震対策緊急検討委員会  
<http://www.jice.or.jp/sonota/t1/201110240.html>
- 3) 東北地方太平洋沖地震を踏まえた河口堰・水門等技術検討委員会  
<http://www.jice.or.jp/sonota/t1/201106150.html>
- 4) 北上川等堤防復旧技術検討会  
<http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/K00360/taiheiyouokijishinn/kenntoukai/index.htm>
- 5) 関東地方河川堤防復旧技術等検討会  
<http://www.ktr.mlit.go.jp/bousai/bousai00000057.html>

#### 8. 海岸分野

- 1) 平成23年法律第123号、津波防災地域づくりに関する法律、平成23年12月14日  
<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/point/tsunamibousai.html>
- 2) 国土交通省水管理・国土保全局海岸室・国土技術政策総合研究所海岸研究室、津波浸水想定の設定の手引き (ver. 2)

00)、平成24年10月

[http://www.mlit.go.jp/river/shishin\\_guideline/bousai/saigai/tsunami/shinsui\\_settei.pdf](http://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/bousai/saigai/tsunami/shinsui_settei.pdf)

- 3) 津波防災地域づくりに係る技術検討会、津波防災地域づくりに関する技術検討報告書、平成24年1月27日

[http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai\\_blog/tsunamibousaitiiki/houkokusyo\\_120127.pdf](http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/tsunamibousaitiiki/houkokusyo_120127.pdf)

- 4) 施行通知、内閣府政策統括官(防災担当)・国土交通省総合政策局長・土地・建設産業局長・都市局長・水管理・国土保全局長・住宅局長、津波防災地域づくりに関する法律等の施行について、平成24年3月9日、

<http://www.mlit.go.jp/common/000204849.pdf>

## 9. 道路分野

- 1) 国土交通省 水管理・国土保全局：平成23年発生災害 国土交通省所管公共土木施設被害報告概要

[http://www.mlit.go.jp/river/toukei\\_chousa/bousai/saigai/kiroku/pdf/h23\\_houkoku.pdf](http://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/bousai/saigai/kiroku/pdf/h23_houkoku.pdf)

- 2) 内閣府：平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)について

<http://www.kantei.go.jp/saigai/pdf/201208281700jisin.pdf>

- 3) 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震 土木施設災害調査速報、国総研資料第646号・土研資料第4202号、平成23年7月

<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0646.htm>

## 10. 港湾分野

- 1) 国土技術政策総合研究所ホームページ：東日本大震災関連情報

<http://www.ysk.nilim.go.jp/oshirase/uc.html>

<http://www.nilim.go.jp/lab/bbg/saigai/h23tohoku/index.html>

- 2) 国土交通省：交通政策審議会港湾分科会防災部会

[http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s303\\_kouwanbousai01.html](http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s303_kouwanbousai01.html)

## 11. 建築分野

- 1) 防災科学技術研究所：強震観測網(K-NET, KiK-net)、

<http://www.kyoshin.bosai.go.jp/kyoshin/>

- 2) 気象庁：強震波形(平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震)、

[http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/kyoshin/jishin/110311\\_tohokuchiho-taiheiyouoki/index.html](http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/kyoshin/jishin/110311_tohokuchiho-taiheiyouoki/index.html)

- 3) 国土交通省：国土交通省港湾局港湾地域強震観測(港湾空港技術研究所地盤・構造部)、

<http://www.eq.pari.go.jp/kyosin/>

- 4) 東京都：東京都港湾局地震観測所で観測した地震動、

<http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/business/kisojoho/jishindou.html>

- 5) 国土技術政策総合研究所：津波避難ビル等の構造上の要件の解説(国土技術政策総合研究所資料第673号)、2012.3、

<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0673.htm>

## 12. 住宅分野

- 1) 地域型復興住宅推進協議会

岩手県：[www.hukkoujuutaku.sakura.ne.jp/](http://www.hukkoujuutaku.sakura.ne.jp/)

宮城県：[www.hukkoujutaku.com/](http://www.hukkoujutaku.com/)

福島県：[fukushima-hukkoujuutaku.org/](http://fukushima-hukkoujuutaku.org/)

- 2) 住宅金融支援機構 東日本大震災特設サイト

<http://www.jhf.go.jp/shinsai/index.html>

- 3) (独)建築研究所 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震関係特設ページ:

<http://www.kenken.go.jp/japanese/contents/topics/20110311/index.html>

## 13. 都市分野

- 1) 国土交通省HP:東日本大震災からの津波被災市街地復興手法検討調査のとりまとめについて

<http://www.mlit.go.jp/toshi/toshi-hukkou-arkaibu.html>

- 2) 国土交通省HP: 東日本大震災による液状化被災市街地の復興に向けた検討・調査について  
[http://www.mlit.go.jp/toshi/city/sigaiti/toshi\\_urbanmainte\\_tk\\_000004.html](http://www.mlit.go.jp/toshi/city/sigaiti/toshi_urbanmainte_tk_000004.html)
- 3) 国総研HP: 地域で取り組む地盤の液状化対策のための「地下水位低下の効果・影響簡易計算シート」(試行版)公開  
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/sokuhou/file/120801.pdf>
- 4) 国土交通省HP: 平成23年度補正予算建設技術研究開発助成制度「震災対応型技術開発公募」採択課題決定について  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000169.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000169.html)
- 6) 国土交通省HP: 平成24年度建設技術研究開発助成制度の採択課題決定について  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000189.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000189.html)
- 7) 国総研HP: 柱状ドレーンによる液状化対策効果の計測(実験結果概要)  
<http://www.nilim.go.jp/lab/jbg/takuti/20120509gaiyo.pdf>

#### 14. 公園緑地分野

- 1) 国土交通省報道発表資料: 『東日本大震災からの復興に係る公園緑地整備に関する技術的指針』  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10\\_hh\\_000097.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10_hh_000097.html)

#### 15. 国総研の研究活動

- 1) 国土技術政策総合研究所: 研究方針、平成24年7月  
<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/housin/housin24.pdf>