

| |
|------------------------|
| 近畿地方整備局 奈良県 和歌山県 |
| 資料配布 |

| | |
|------|---------------------|
| 配布日時 | 平成23年9月9日 16時15分 |
|------|---------------------|

| | |
|----|--|
| 件名 | 「道路復旧支援チーム」による被災状況把握等のための現地調査に地質等の専門家を派遣 |
|----|--|

| 概要 | <p>本日9月9日に奈良県及び和歌山県、地方整備局で構成される「道路復旧支援チーム」が発足しました。</p> <p>「道路復旧支援チーム」において、各県内の道路における被災状況等を把握しますが、この度の大規模な被災箇所については、以下のとおり、地すべり・地質等の専門家を派遣し、現地調査及び対策工法の検討を実施しますのでお知らせいたします。</p> <p>調査日時：平成23年9月10日（土）～11日（日） 調査チーム：奈良県及び和歌山県に各々1班編成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>奈良県</th> <th>和歌山県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>独立行政法人 土木研究所職員 （地すべり及び地質等の専門家）</td> <td>3名</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>近畿地方整備局職員</td> <td>1名</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>4名</td> <td>3名</td> </tr> </tbody> </table> <p>降雨等の天候により、調査を中止する場合があります。 今後、これらの調査結果等を踏まえ、復旧見通しを明らかにし、早期の道路復旧を目指してまいります。</p> | | 奈良県 | 和歌山県 | 独立行政法人 土木研究所職員 （地すべり及び地質等の専門家） | 3名 | 2名 | 近畿地方整備局職員 | 1名 | 1名 | 合計 | 4名 | 3名 |
|-----------------------------------|---|------|-----|------|-----------------------------------|----|----|-----------|----|----|----|----|----|
| | 奈良県 | 和歌山県 | | | | | | | | | | | |
| 独立行政法人 土木研究所職員 （地すべり及び地質等の専門家） | 3名 | 2名 | | | | | | | | | | | |
| 近畿地方整備局職員 | 1名 | 1名 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 4名 | 3名 | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----|---|
| 取扱い | - |
|-----|---|

| | |
|------|--|
| 配布場所 | 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、奈良県政記者クラブ、和歌山県政記者クラブ、和歌山県地方新聞記者クラブ、和歌山県政放送記者クラブ |
|------|--|

| | |
|------|--|
| 問合せ先 | <p>国土交通省近畿地方整備局 道路部 道路計画第一課長 安谷 覚 Tel：06-6941-7435（直通）</p> <p>奈良県土木部 道路建設課長 牛嶋 肇 Tel：0742-27-7495（直通）</p> <p>和歌山県県土整備部 道路局道路建設課長 笠野和男 Tel：073-441-3090（直通）</p> |
|------|--|

(参考)

1. 調査予定箇所

| NO | 地名 | 被災状況 |
|----|----------------|---------|
| 1 | 奈良県五條市大塔町辻堂地区 | 崩土・土砂流出 |
| 2 | 奈良県五條市大塔町宇井地区 | 崩土・土砂流出 |
| 3 | 奈良県十津川村長殿地区 | 崩土・土砂流出 |
| 4 | 奈良県十津川村桑畑地区 | 崩土・土砂流出 |
| 5 | 和歌山県田辺市真砂地区 | 崩土 |
| 6 | 和歌山県みなべ町清川 | 崩土 |
| 7 | 和歌山県新宮市熊野川町玉置口 | 崩土 |

2. 位置図

