



平成 28 年 4 月 27 日

九州地方整備局

16時00分

【平成28年熊本地震対応】

『TEC-FORCE（土砂災害現地調査チーム）』により実施した

土砂災害危険箇所の点検結果を13市町村へ報告します

○熊本県からの要請を受けて、「平成28年熊本地震」後のさらなる土砂災害の防止、及び今後の警戒避難、応急的な対応に資することを目的に、緊急度の高い危険箇所に対し、TEC-FORCE（土砂災害現地調査チーム）による土砂災害危険箇所の緊急点検を実施しました。

○土砂災害危険箇所の点検結果について、TEC-FORCE（土砂災害現地調査チーム）が、4月28日（木）に市町村へ報告します。

1. 点検期間

平成28年4月19日（火）～4月27日（水）

2. 点検体制（土砂災害現地調査チーム）

北海道開発局、関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、近畿地方整備局、中国地方整備局、四国地方整備局、九州地方整備局、内閣府沖縄総合事務局の各緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）職員、国土技術政策総合研究所及び国立研究開発法人土木研究所の土砂災害専門家

3. 報告日時、場所、報告者市町村対応者

別紙のとおり

【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 河川部

地域河川課長 鹿毛 英樹

電話：090-7989-5910（携帯）

土砂災害危険箇所点検結果 TEC-FORCE(土砂災害現地調査チーム)市町村報告

■4月28日(木)

	市町村名	市町村対応者 ^{※1}	点検結果報告者	時間
1	熊本市	副市長(2名)、危機管理監	北海道、関東、中部、近畿、中国、沖縄、国総研	13時30分
2	宇城市 ^{※2}	市長、副市長、建設部長	北海道、関東、北陸、中国	9時
3	宇土市 ^{※3}	市長	関東	11時
4	菊池市	市長	近畿	9時
5	合志市 ^{※4}	市長	沖縄	8時50分
6	菊陽町	町長、副町長、総務部長、総務課長、産業建設部長、建設課長	沖縄	11時
7	大津町	町長、土木部長、土木部次長	中部	10時
8	阿蘇市	副市長、総務部長、土木部長、建設課長、建設課長補佐	中部、国総研	9時
9	南阿蘇村	副村長、総務課長	九州、国総研	11時
10	産山村	村長、建設課長	九州	8時30分
11	西原村	村長	九州、国総研	11時
12	益城町	町長、総務課長	九州、国総研	9時30分
13	嘉島町	町長、建設課長	沖縄	13時

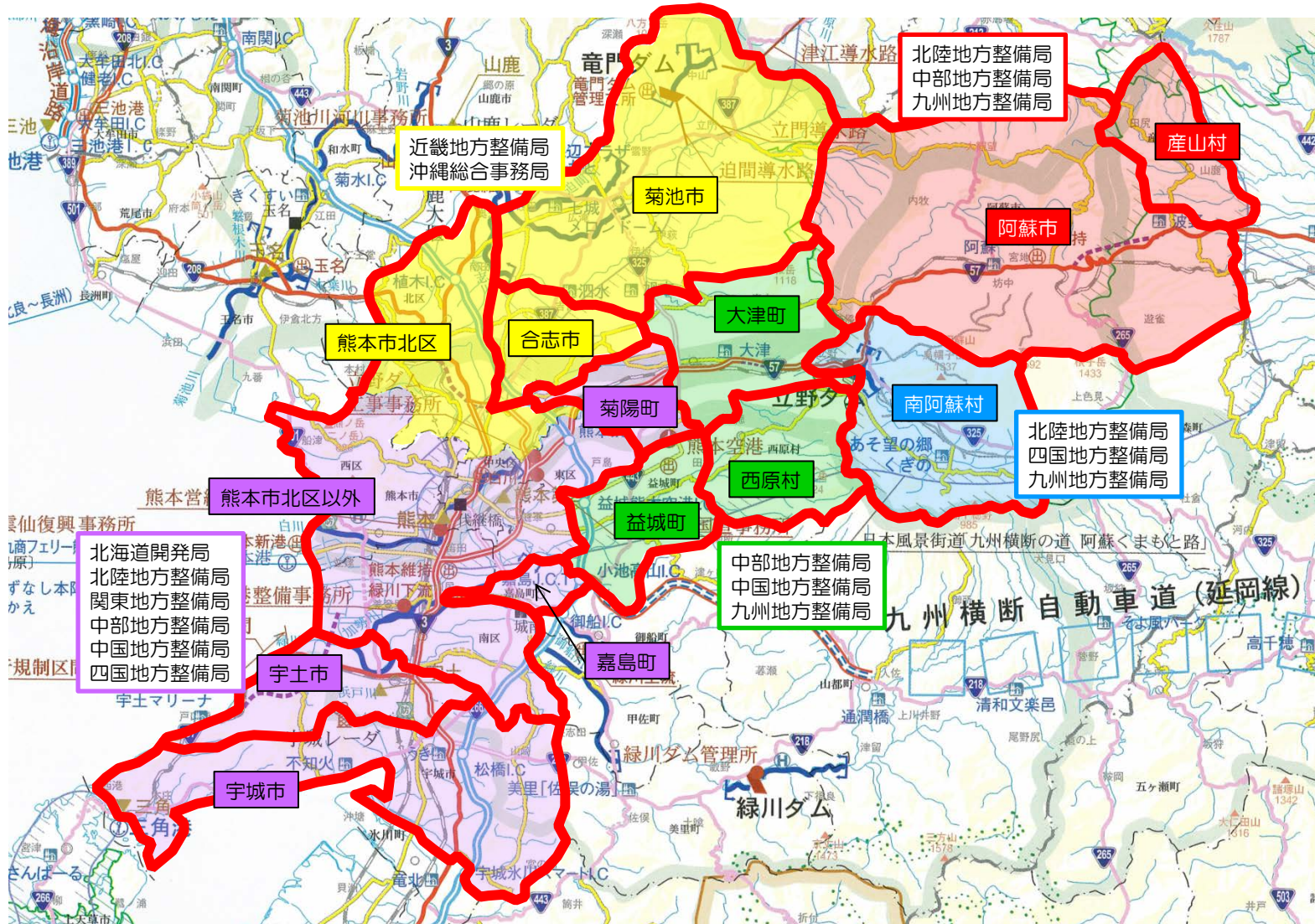
※1:市町村対応者は現在調整中ですので、今後変わることがあります。

※2:松橋庁舎

※3:宇土市民体育館

※4:合志庁舎

「平成28年熊本地震」後のさらなる土砂災害の防止、及び今後の警戒避難、応急的な対応に資することを目的に、熊本県の要請を受けて緊急度の高い危険箇所に対し、TEC-FORCE(土砂災害現地調査チーム)による土砂災害危険箇所の緊急点検を実施しました。



北海道開発局提供



関東地方整備局提供



北陸地方整備局提供

中部地方整備局提供



近畿地方整備局提供



中国地方整備局提供

四国地方整備局提供



沖縄総合事務局提供



九州地方整備局

2016. 4. 20 10:35

土砂災害危険箇所の緊急点検実施概要

『土砂災害現地調査チーム』による土砂災害危険箇所の緊急点検結果について
～二次災害の防止や警戒避難体制への活用が図られます～

＜目的＞

熊本県からの要請を受けて、「平成28年熊本地震」後のさらなる土砂災害の防止、及び今後の警戒避難、応急的な対応に資することを目的に、緊急度の高い危険箇所に対し、TEC-FORCE（土砂災害現地調査チーム）による土砂災害危険箇所の緊急点検を実施しました。

1. 点検期間

平成28年4月19日（火）～4月27日（水）

2. 点検体制

北海道開発局、関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、近畿地方整備局、中国地方整備局、四国地方整備局、九州地方整備局、内閣府沖縄総合事務局の各緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）、国土技術政策総合研究所及び国立研究開発法人土木研究所の土砂災害専門家

3. 点検内容

(1) 点検対象箇所

震度6強以上を記録した市町村を中心に、緊急度の高い危険箇所 約1,100箇所
(熊本市、菊池市、宇土市、宇城市、阿蘇市、合志市、大津町、菊陽町、産山村、西原村、南阿蘇村、嘉島町、益城町)

(2) 調査内容

- ・河道閉塞や崩壊、地すべりの発生状況
- ・溪流内における不安定な土砂、流木の堆積状況
- ・人家周辺の斜面の変状（崩壊の発生等）

4. 点検結果

(1) 地上調査又はヘリ調査により各危険箇所について、下記の『危険度』を評価しました。

A：応急的な対策が必要な箇所

B：当面巡視等の警戒の強化が必要な箇所

C：特に変化はなく緊急度は低いが、降雨状況によっては注意を要する箇所

(2) 点検結果

土石流危険溪流

地すべり危険箇所

急傾斜地崩壊危険箇所

※ABC評価については、精査中の為、当日公表します。

※本調査は一定の保全対象を有する土砂災害危険箇所の調査を優先して実施したものであり、本調査対象箇所以外においても崩壊等のおそれがありますので御注意願います。