



国土交通省 関東地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau.

平成27年9月18日(金)20時

国土交通省 関東地方整備局

農林水産省 関東農政局

茨城県 農林水産部 土木部

関東地方整備局 風水害対策本部は非常体制中です。

記者発表資料

台風18号等の災害に伴い常総市内で浸水により発生した土砂を 関係機関が連携して迅速に撤去しています

鬼怒川からの浸水により、常総市内に流出した土砂が用排水路や道路の側溝に堆積したことから、今後の降雨により再度浸水する恐れがあります。

このため、一刻も早く土砂の排除を行う必要があるため、農林水産省 関東農政局、茨城県、常総市、そして国土交通省 関東地方整備局が連携し、速やかに土砂の撤去を行っています。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、茨城県政記者クラブ、栃木県政記者クラブ、
埼玉県政記者クラブ、筑西市記者クラブ、宇都宮市政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 災害対策本部
総括班総合掛 防災課長 徳嵩 公明(とくたけ きみあき)
電話048-600-1421(災害対策室直通)

農林水産省 関東農政局
防災課長 野村 栄作(のむら えいさく)
電話048-740-0563

茨城県 農林水産部
農村計画課 技術総括補佐 豊田 雄一郎(とよた ゆういちろう)
電話029-301-4145

土木部
道路維持課 道路保全強化推進室 室長補佐 米川 博之(よねかわ ひろゆき)
電話029-301-4445

**常総市内の道路側溝や用排水路に堆積した土砂について、
関係機関が連携して迅速に撤去しています。**

氾濫域内の水路や道路の側溝に土砂がたまり、大雨が降ると十分な排水ができず溢れてしまい、二次災害が発生する恐れがあります。土砂は、都市下水路、農業用排水路、国道・県道・市道の側溝など広範囲に広がり、複数の施設管理者の連携が必要です。

降水が予測され、一刻も早く土砂を排除する必要があることから、農林水産省 関東農政局、茨城県、常総市、国土交通省 関東地方整備局が連携し、速やかに土砂を撤去することとしました。

関東地方整備局では9月17日から緊急的に土砂撤去作業を開始しました。

また、茨城県等では、農業用排水路等の被災箇所の調査を行い、支障があれば堆積土砂の撤去を行うこととしています。

関東農政局においても、小規模な水路の排水に対応できる小型ポンプの貸出に対応出来るよう用意をしています。

1. 主な経緯

- 9月10日（木） 鬼怒川 堤防決壊、越水により常総市内が浸水
排水ポンプ車による排水作業開始【関東地整】
- 9月14日（月） 農地及び農業用排水路等の現地調査【関東農政】
- 9月15日（火） 道路状況調査【関東地整】により広域的な土砂の堆積を確認
- 9月16日（水） 道路状況調査及び流域土砂追跡調査実施【関東地整】
水路等の土砂撤去【茨城県等】
農業用排水路等の調査を開始【茨城県等】
- 9月17日（木） 市道側溝の清掃と土砂撤去を開始【関東地整】
水路等の土砂撤去【茨城県等】

2. 取組内容

①浸水域における排水作業の進捗とともに明らかとなった、道路側溝や用排水路において土砂の堆積を関東地方整備局が確認し、関係者に伝達しました。

・9月15日、16日

関東地方整備局の TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）が、側溝の土砂堆積状況を把握するため道路状況調査を実施し、茨城県・常総市に情報を提供。

- ・ 9月16日
用排水路の概略断面を計測し、土砂堆積状況調査の結果を関東農政局・茨城県に情報を提供。

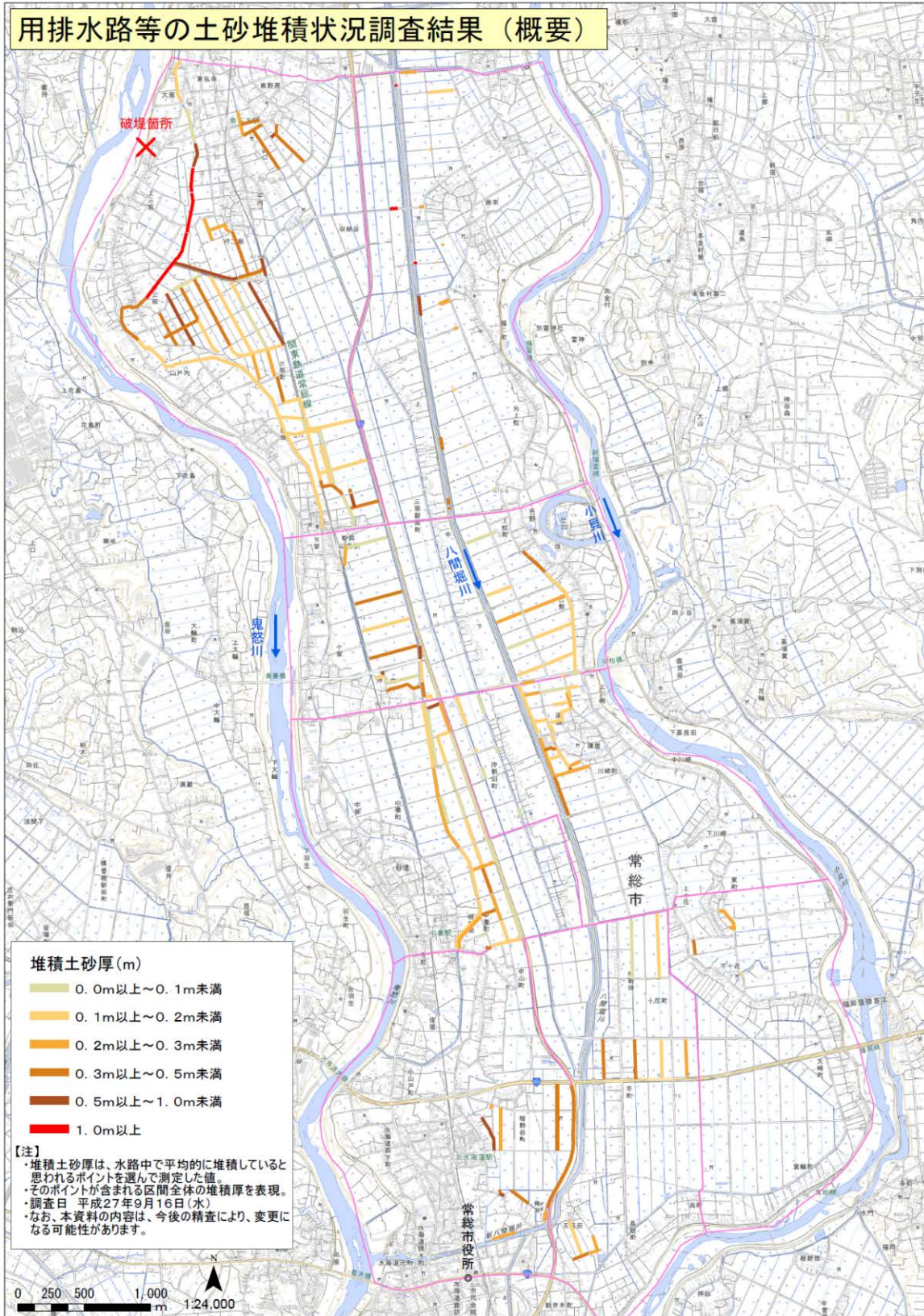
②関東農政局、茨城県、常総市と関東地方整備局が連携し堆積土砂に対応。

- ・ 9月15日
関係機関が情報を共有し、協力して対応することを確認しました。
- ・ 9月16日
農業用排水路等の災害復旧事業について、関東農政局と茨城県は協力して申請手続きの迅速化に努めることとしました。
- ・ 9月16日
茨城県が県管理道路の側溝土砂を調査し、現状を把握しました。
茨城県等が農業用排水路等の現状把握のための調査を開始しました。

③緊急作業

- ・ 当面、降雨が続くことが予想されるため、道路側溝の清掃と土砂等の撤去作業を緊急的に実施（関東地方整備局9月17日～、茨城県等9月18日～）
※関東地整 東京国道事務所の他、常総国道事務所で行っている圏央道の施工業者で構成される「常総国道圏央道工事安全協議会」が作業に従事
- ・ 水路等に関しては、茨城県等が撤去を実施(9月16日～)
- ・ 関東農政局は小規模な水路の排水に対応できる小型ポンプの貸出しに対応出来るよう用意をしています。
農業用排水路の管理者と調整を図り、水門の開放など排水対応を依頼。
(9月16日～)

3. 土砂堆積状況調査結果（概要）



国土交通省 関東地方整備局 調査・作成

4. 記録写真



道路側溝清掃作業【関東地整】実施状況（常総市三坂町：9/17 14時）