

がんばろう！東北

平成 23 年 7 月 27 日
東北地方整備局

緊急情報／防災情報

より安全な河川堤防構造の検討に向けた取り組みについて

～「北上川等堤防復旧技術検討会(第三回)」の開催～

東日本大震災で被災した河川堤防等については、洪水被害等の二次災害を防止するため、必要最低限の堤防機能（高さと幅）を確保する緊急的な災害復旧が完了しました。

今後の本格的な復旧に向けた被災メカニズムの解明や復旧工法の検討にあたっては、4月14日に「北上川等堤防復旧技術検討会」を設置し、専門家からの助言や指導を受けつつ進めております。

今回の第3回検討会では堤防被災メカニズム解明のため堤防開削箇所での現地調査（堤防被災の要因となる液状化や噴砂の痕跡等の調査）を行い、意見を頂くことを目的とし、以下の日時、内容で行いますので、お知らせいたします。

◆日 時： 平成23年7月29日(金)

◆場 所： 現地調査（別添参照）
・阿武隈川：11:00～、鳴瀬川：14:00～
会 議（東北地方整備局隣 二日町東急ビル4F：B会議室）
・16:30～18:00

◆ 主な検討内容：

- ・ 堤防開削箇所現地調査
- ・ 堤防開削調査について
- ・ 追加調査結果等について

なお、会議の撮影等は冒頭のみとし、会議の内容は非公開とします。
また、現地調査での長靴、ヘルメットについては各自で用意願います。

これまでの検討会資料については以下 URL より確認できます。

<http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00360/taiheiyuokijishinn/kenntoukai/index.htm>

<発表記者会> 宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会

<問い合わせ先>

国土交通省 東北地方整備局
仙台市青葉区二日町9-15 電話 022-225-2171(代)

河川部 河川計画課長 ますだ 舩田 直樹 (内線 3611)

参考：堤防開削調査箇所
鳴瀬川下中ノ目上流地区(被災状況)



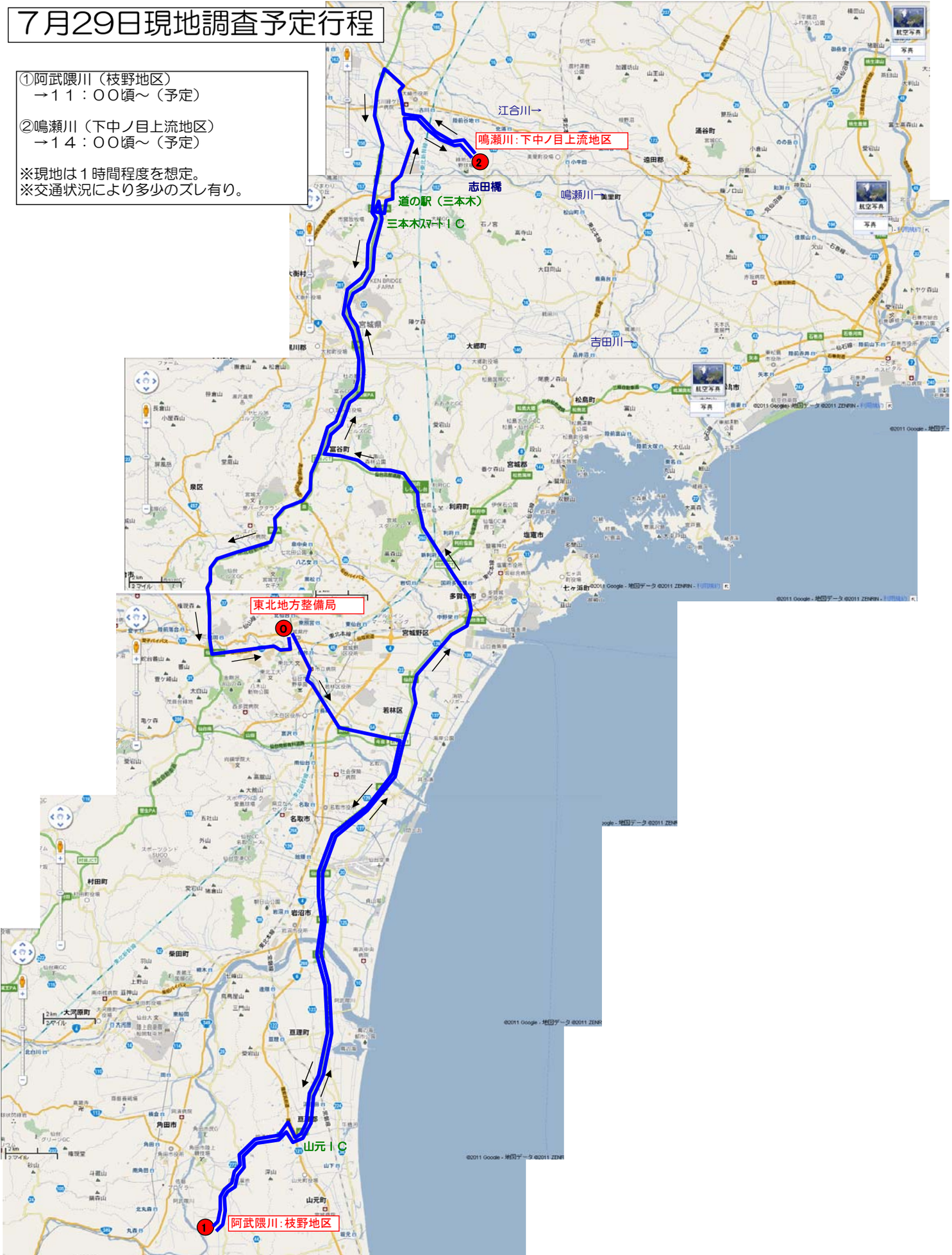
参考：堤防開削調査箇所
鳴瀬川下中ノ目上流地区(堤防開削状況7月15日時点)



7月29日現地調査予定行程

- ①阿武隈川(枝野地区)
→11:00頃~(予定)
- ②鳴瀬川(下中ノ目上流地区)
→14:00頃~(予定)

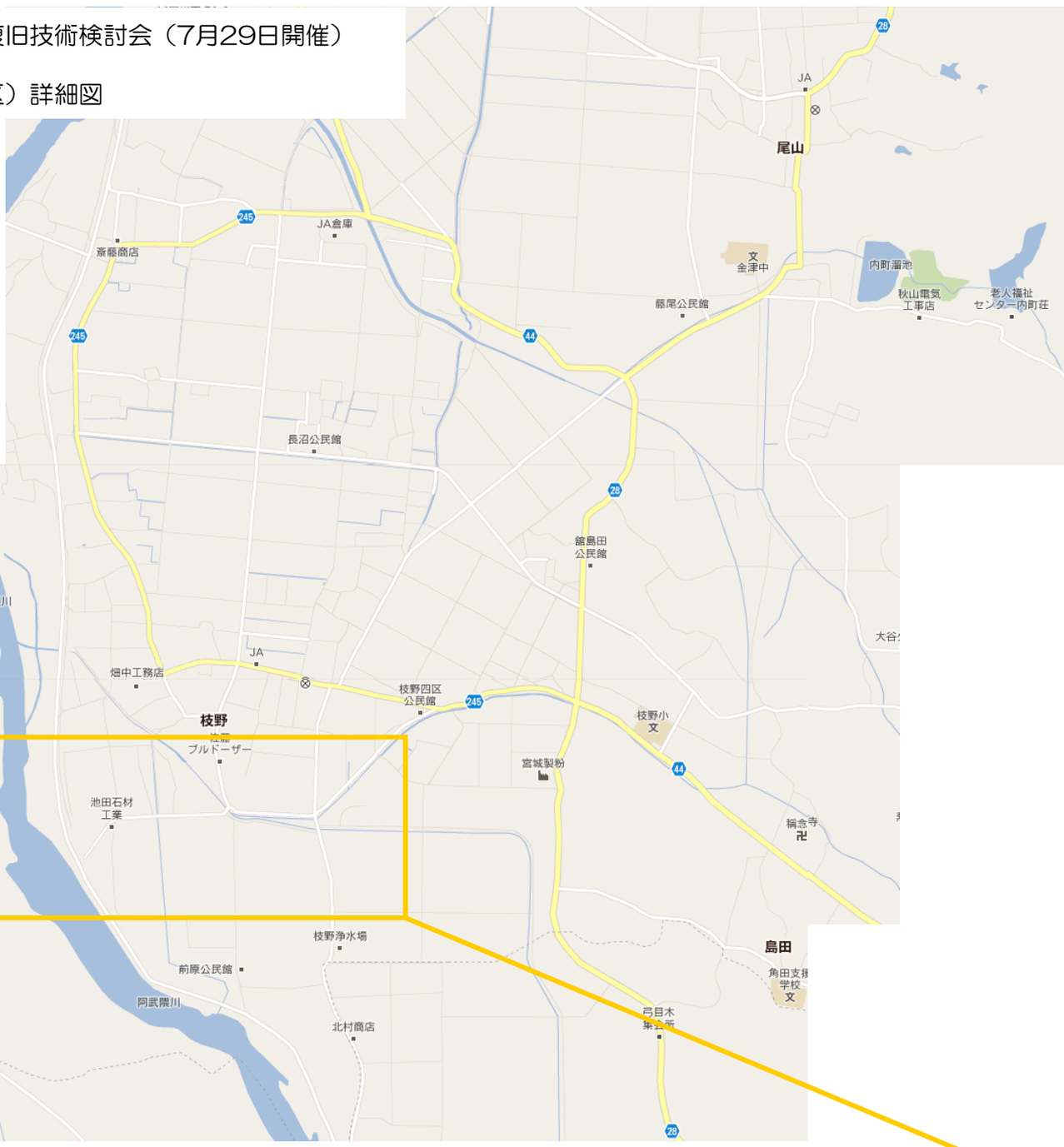
※現地は1時間程度を想定。
※交通状況により多少のズレ有り。



第3回北上川等堤防復旧技術検討会（7月29日開催）

堤防開削調査箇所

・阿武隈川（枝野地区）詳細図



第3回北上川等堤防復旧技術検討会（7月29日開催）
堤防開削調査箇所
・鳴瀬川（下中ノ目上流地区）詳細図



拡大図

鳴瀬川(下中ノ目上流地区)

第3回 北上川等堤防復旧技術検討会 会場位置図

- ・日時 平成23年7月29日(金)16:30~18:00
- ・場所 東北地方整備局隣 二日町東急ビル4F河川部B会議室



南1出口

