

昨夜からの雨による河道閉塞（天然ダム） 箇所について

昨夜からの雨により、河道閉塞（天然ダム）箇所では、水位の上昇並びにワイヤーセンサー等の切断等以下の情報が入りましたのでお知らせします。

【迫川の状況】

（土石流センサーの切断）

2：40 迫S-3ワイヤーセンサー切断

2：45 迫S-4ワイヤーセンサー切断

3：00 迫S-2ワイヤーセンサー切断

（水位の状況）朝4時現在の状況

湯浜地区：昨日の15時からピークで0.9m上昇（下降中）

湯ノ倉地区：昨日の15時から1.2m上昇（上昇中）

[越流する危険のある水位まで2.0m]

小川原地区：昨日の15時からピークで2.2m上昇（下降中）

浅布地区：昨日の15時からピークで1.3m上昇（下降中）

●現時点で被害報告なし

【磐井川の状況】

（土石流センサーの切断）

報告なし

（水位の状況）朝4時現在の状況

市野々原地区：昨日の15時から1.2m上昇（上昇中）

●現時点で被害報告なし

詳細は、ヘリの飛行が可能となり次第、上空より調査をする予定です。

（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、岩手県政記者クラブ
また、東北地方整備局災害現地対策本部（栗原市役所内）においても配布しています。

（問い合わせ先）

東北地方整備局 河川部 流域・水防調整官 平石 進（内3518）

河川計画課長 小浪 尊宏（内3611）

住所 仙台市青葉区二日町9-15

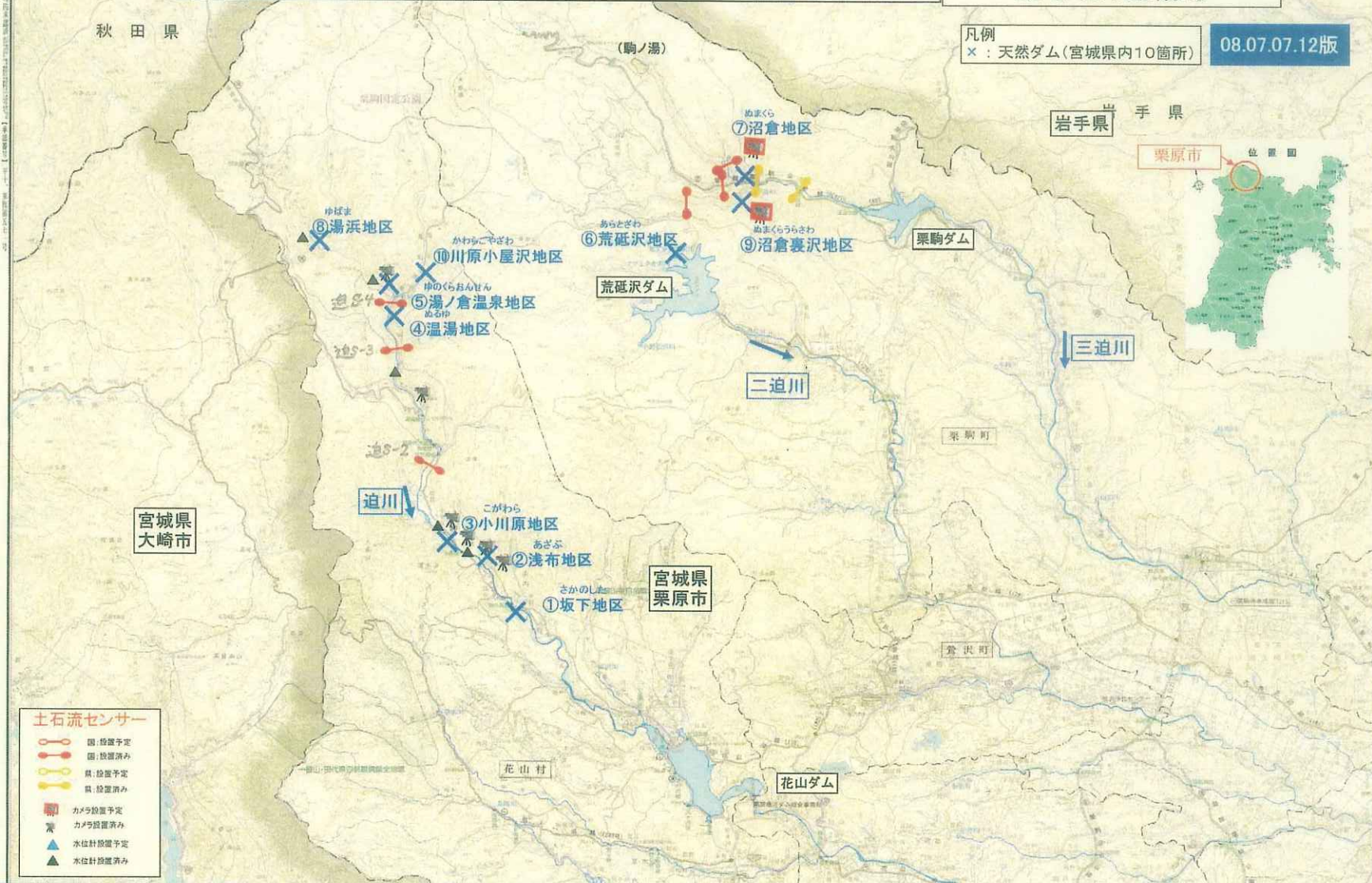
電話 022-261-7463（河川計画課直通）

宮城県内(迫川、三迫川)観測計器位置図

国土交通省
東北地方整備局

凡例
× : 天然ダム(宮城県内10箇所)

08.07.07.12版



土石流センサー

- 国:設置予定
- 国:設置済み
- 県:設置予定
- 県:設置済み
- カメラ設置予定
- カメラ設置済み
- 水位計設置予定
- 水位計設置済み

岩手県内(磐井川、産女川)観測計器位置図

国土交通省
東北地方整備局

08.07.07.12版

凡例

× : 天然ダム(岩手県内5箇所)



岩手県
一関市

宮城県
栗原市

土石流センサー

- 国:設置予定
- 国:設置済み
- 県:設置予定
- 県:設置済み
- カメラ設置予定
- カメラ設置済み
- 水位計設置予定
- 水位計設置済み