

平成20年6月24日
国土交通省 東北地方整備局

平成20年岩手・宮城内陸地震により発生した天然ダム (河道閉塞) 箇所 の 監視・観測 の 実施状況等 について

天然ダムについて、引き続き直轄砂防災害関連緊急事業により、工事を実施中です。

工事に当たり、工事の安全と地域住民の安全・安心確保のため、天然ダムの監視・観測を実施しておりますので、その状況についてお知らせします。

なお、今後の現地調査結果により、機器の設置予定数に変更となる場合があります。

(発表記者会) 宮城県政記者会、岩手県政記者クラブ、東北電力記者会、東北専門記者会
※国土交通本省においても発表しています。

また、東北地方整備局災害現地対策本部(栗原市役所)においても配布しております。

(問い合わせ先)

東北地方整備局 河川部 河川調査官	久米 英輝 (内 3513)
	夜間直通 022-261-7305
河川情報管理官	阿部 幸雄 (内 3514)
	夜間直通 022-211-8402
流域・水防調整官	平石 進 (内 3518)
	夜間直通 022-227-6005

住所 仙台市青葉区二日町9-15

電話 022-225-2171 (昼間)

河道閉塞箇所の観測計器設置状況

	予定数	うち設置済数
● 土石流センサー	12 基	4 基
● 映像配信	10 箇所	6 箇所
● 水位観測機器	7 基	3 基

H20. 6. 24 15時現在

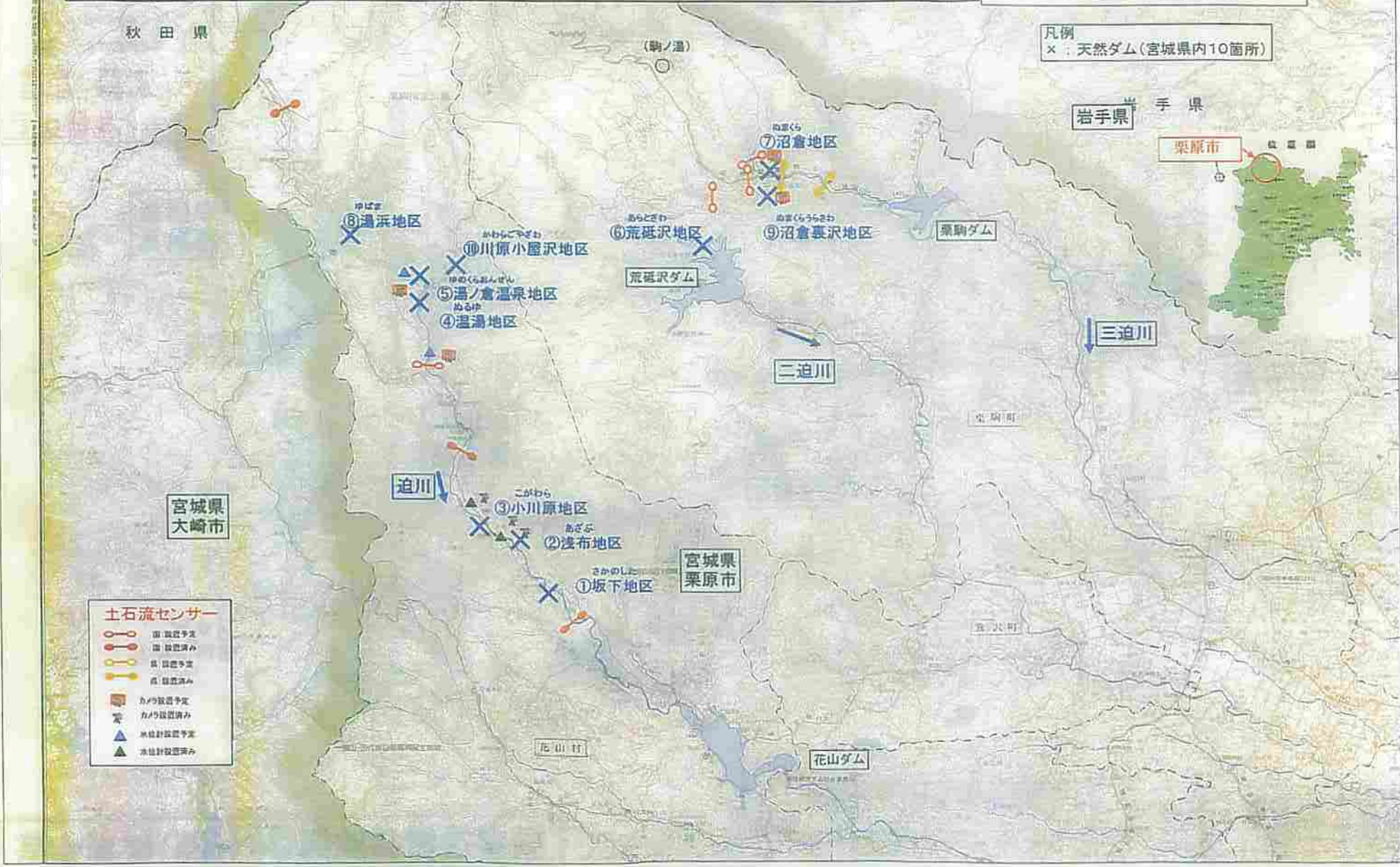
河川名	地区名	所在地	観測計器						備考
			土石流センサー		映像配信設備		水位観測機器		
			予定数	うち設置済数	予定数	うち設置済数	予定数	うち設置済数	
碧井川	(いちののぼら)市野々原地区	一関市	1	1	2	2	1	1	
	(つきのきだいら)機木平地区	一関市	2	1	/		1	現地調査中	
	(すかわ)須川地区	一関市	1	現地調査中	/		1	現地調査中	
	(うぶすめかわ)産女川地区	一関市	2		1	1	/		
迫川	(さかのした)坂下地区	栗原市	1	1	/		/		
	(あざぶ)浅布地区	栗原市	1	1	1	1	1	1	
	(こがわら)小川原地区	栗原市			2	2	1	1	
	(ぬるゆ)温湯地区	栗原市	1	準備中	1	準備中	1	準備中	
	(ゆのくらおんせん)湯ノ倉温泉地区	栗原市	/		1	現地調査中	1	現地調査中	
二迫川	(あらとざわ)荒砥沢地区	栗原市	/						
三迫川	(ぬまくら)沼倉地区	栗原市	2	準備中	1	現地調査中	/		
	(ぬまくらうらさわ)沼倉裏沢地区	栗原市	1	準備中	1	現地調査中	/		

宮城県内(迫川、二迫川、三迫川)観測計器位置図

国土交通省
東北地方整備局

凡例
x : 天然ダム(宮城県内10箇所)

- 土石流センサー**
- 濁りセンサー
 - 濁りセンサー
 - 濁りセンサー
 - 濁りセンサー
 - カナラ観測予定
 - カナラ観測済み
 - 水位計観測予定
 - 水位計観測済み

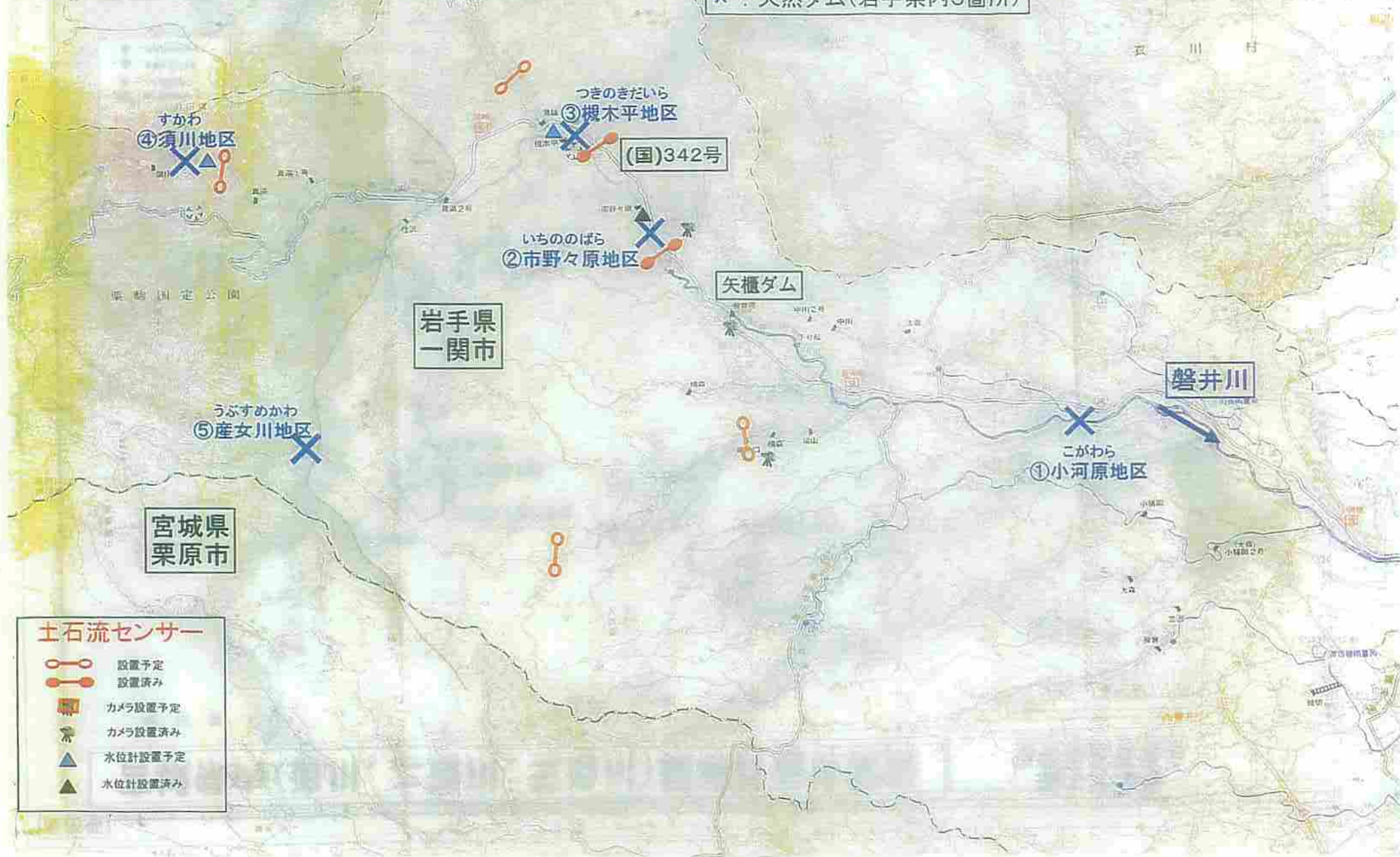


岩手県内(磐井川)観測計器位置図

国土交通省
東北地方整備局

凡例

× : 天然ダム(岩手県内5箇所)



土石流センサー

-  設置予定
-  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