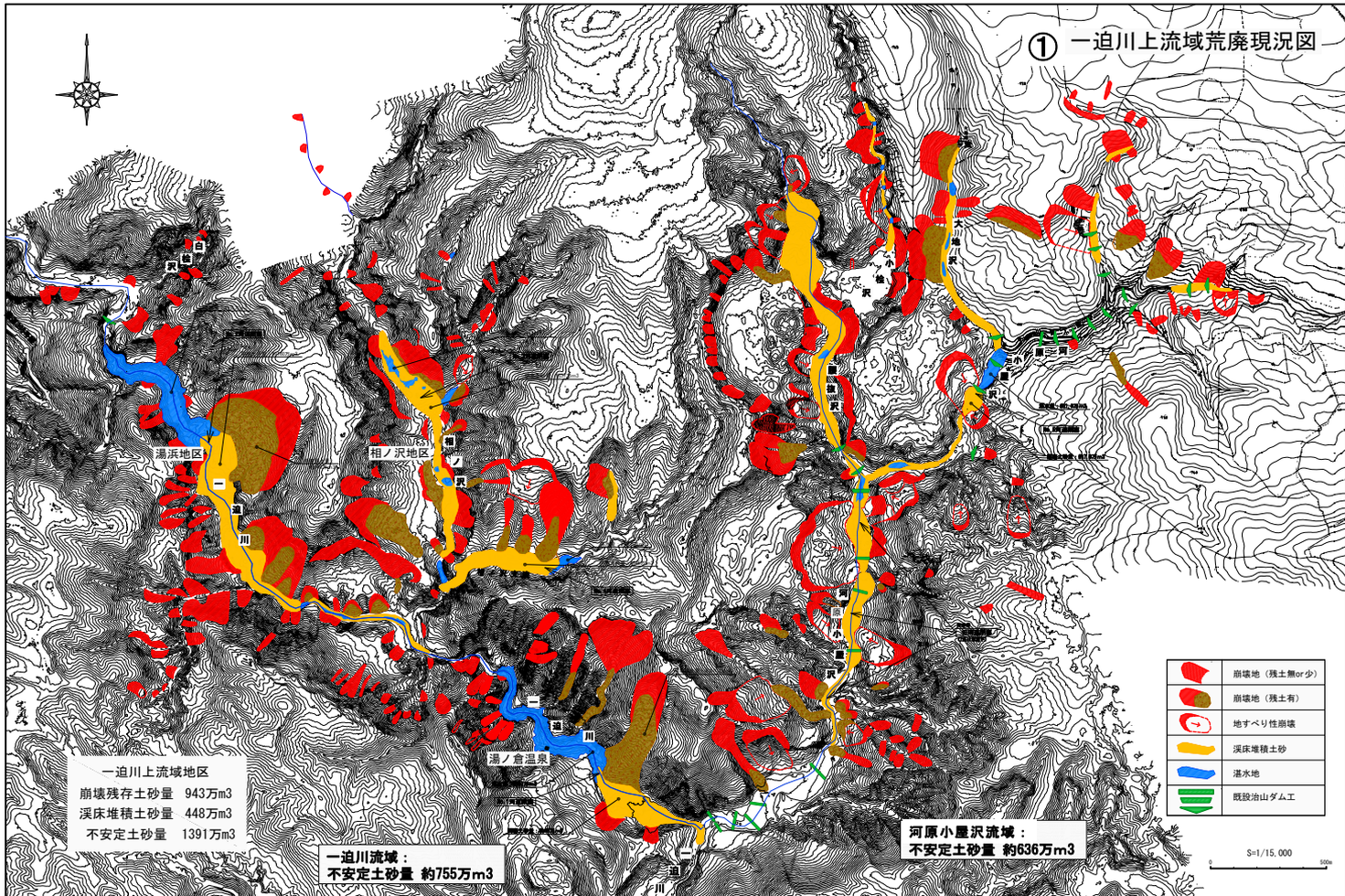


6. 各流域の荒廃状況

- ①一迫川上流域
- ②二迫川上流域
- ③三迫川上流域
- ④耕英地区（卸沢、行者滝、洞万）
- ⑤産女川上流域
- ⑥磐井川上流域
- ⑦胆沢川上流域前川流域
- ⑧胆沢川上流域尿前沢
- ⑨市野々原地区地すべり

① 一迫川上流域荒廃現況図



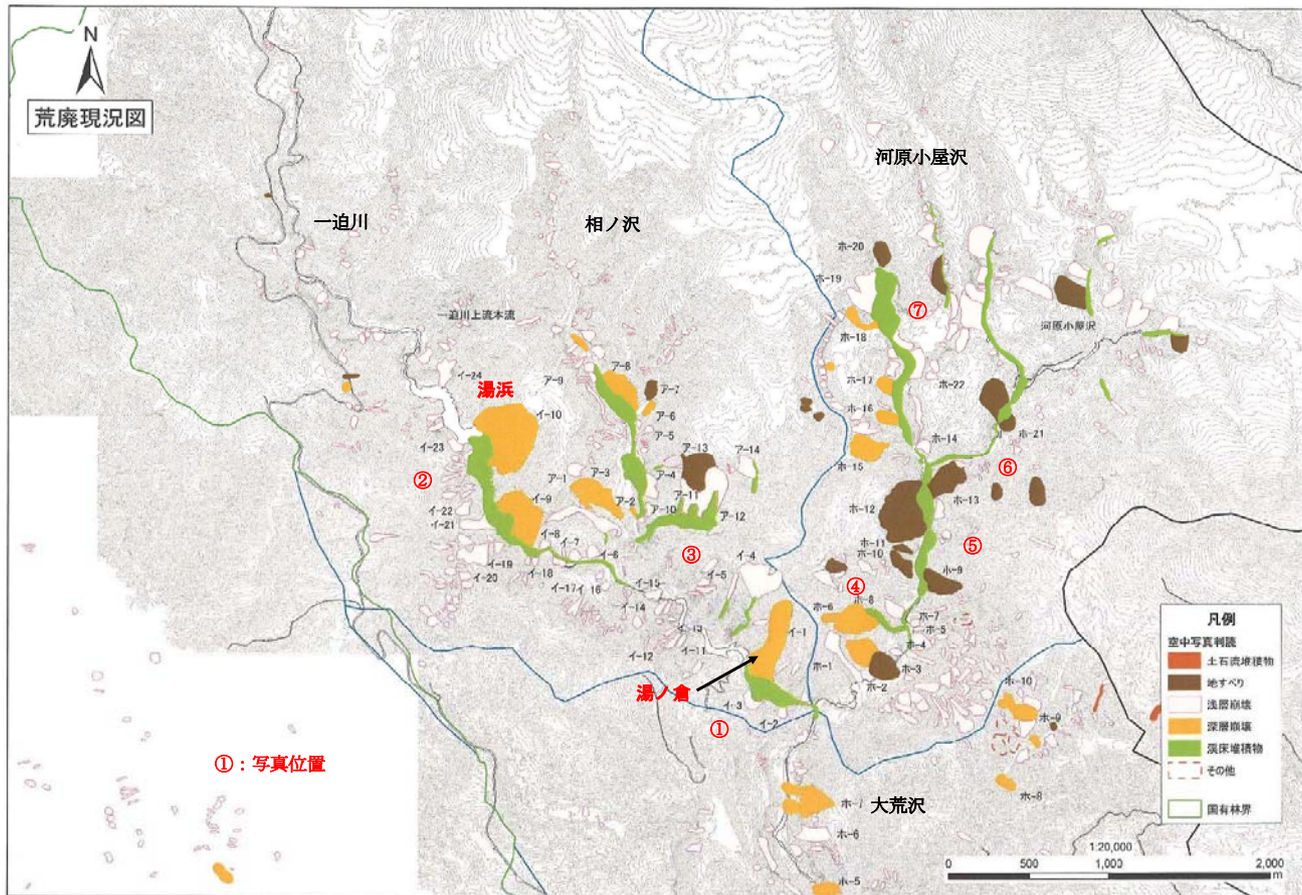
一迫川上流域地区
 崩壊残存土砂量 943万m³
 溪床堆積土砂量 448万m³
 不安定土砂量 1391万m³

一迫川流域：
 不安定土砂量 約755万m³

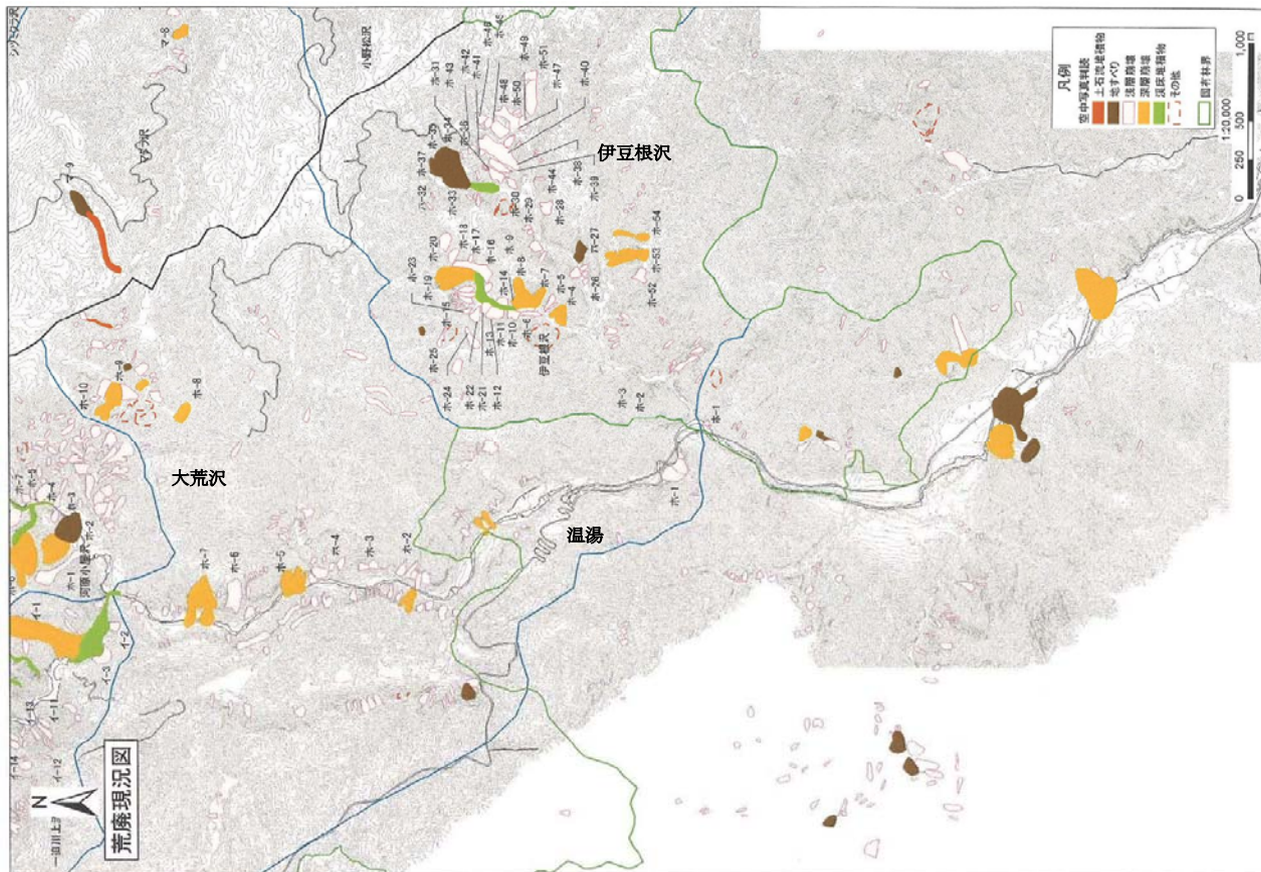
河原小屋沢流域：
 不安定土砂量 約636万m³

	崩壊地（残土無or少）
	崩壊地（残土有）
	地すべり性崩壊
	溪床堆積土砂
	浸水地
	既設治山ダム工

S=1/15,000



一迫川上流域現況図および写真位置図(1)



一迫川上流域現況図および写真位置図(2)

● 一迫川上流域の荒廃現況写真

地区名 ①湯ノ倉地区

溪流荒廃状況



上空写真

湯ノ倉地区河道閉塞
6月25日撮影



地区名 ①湯ノ倉地区

溪流荒廃状況



上空写真 湯ノ倉地区河道閉塞 6月25日撮影

地区名 ①湯ノ倉地区

山腹荒廃状況



冠頭部滑落崖(溶結凝灰岩)



不安定土砂堆積状況

● 一迫川上流域の荒廃現況写真

地区名 ②湯浜地区

溪流荒廃状況



上空写真

湯浜地区河道閉塞
6月25日撮影

地区名 ②湯浜地区

溪流荒廃状況



上空写真 湯浜地区河道閉塞
6月25日撮影

地区名 ②湯浜地区

溪流荒廃状況



湯浜地区河道閉塞(土砂ダム)



河道閉塞の頂部付近 (7月15日)



河道閉塞の湛水状況 (7月15日)

地区名 ②湯浜地区

溪流荒廃状況



河道閉塞の土砂ダム下流側浸食状況(7月15日)



土砂ダム中腹からの湧水

地区名 ②湯浜地区

山腹荒廃状況



山腹崩壊不安定土塊堆積状況



山腹崩壊土砂

● 一迫川上流域の荒廃現況写真

地区名 ③相ノ沢地区(本流, 支流)

溪流荒廃状況



上空写真

6月25日撮影 (相ノ沢本流)



上空写真

左写真の崩壊地上流 (河道閉塞)

地区名 ③相ノ沢地区(本流, 支流)

溪流荒廢狀況



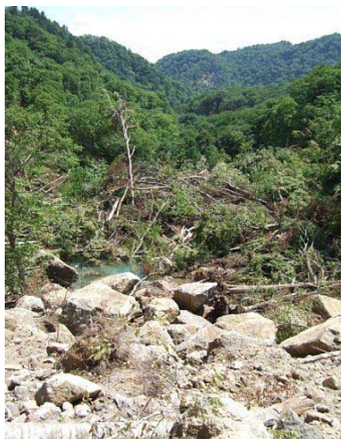
上空写真 6月25日撮影 (相ノ沢本流・支流合流点)



上空写真 相ノ沢支流河道閉塞

地区名 ③相ノ沢地区(本流, 支流)

溪流荒廃状況



河道閉塞の天盤付近 (7月15日)



相ノ沢本流河道閉塞(土砂ダム)



河道閉塞の湛水状況 (7月15日)

地区名 ③相ノ沢地区(本流, 支流)

溪流荒廃状況



相ノ沢支流 河道閉塞の原因となった崩壊地



相ノ沢支流 河道閉塞の堆砂状況



相ノ沢支流 河道閉塞の湛水状況 (7月15日)

地区名 ③相ノ沢地区(本流, 支流)

山腹荒廃状況



相ノ沢本流・支流合流点の崩壊地末端(本流側) 不安定土砂は溪岸に無い

粘土付着



相ノ沢本流・支流合流点の崩壊地末端(本流側) 対岸に粉体が吹き上がり、粘土が樹木に付着

地区名 ③相ノ沢地区(本流, 支流)

山腹荒廃状況



相ノ沢本流・支流合流点の崩壊地滑落崖(不安定土砂堆積状況)



相ノ沢本流と一迫川合流点上流の崩壊地(河道閉塞無し)

● 一迫川上流域の荒廃現況写真

地区名④河原小屋沢下流地区(第2河道閉塞跡, 第3河道閉塞跡, 第4河道閉塞)

第2河道閉塞跡地上空写真 7月12日撮影



第3河道閉塞跡地上空写真

7月12日撮影



河原小屋沢下流上空写真第2、第3河道閉塞箇所 6月25日撮影



第2、第3河道閉塞跡地上空写真

7月10日撮影



地区名 ④河原小屋沢下流地区(第2河道閉塞跡, 第3河道閉塞跡, 第4河道閉塞)

溪流荒廃状況



第2河道閉塞湛水跡地



第2河道閉塞の跡地 (7月14日)



第2河道閉塞土砂ダム(7月11日)



地区名 ④河原小屋沢下流地区(第2河道閉塞跡, 第3河道閉塞跡, 第4河道閉塞)

溪流荒廃状況



第3河道閉塞跡地(土砂ダム)



第3河道閉塞の湛水跡地 (7月14日)



第3河道閉塞形成時 湛水状況(7月11日)

地区名 ④河原小屋沢下流地区(第2河道閉塞跡, 第3河道閉塞跡, 第4河道閉塞)

溪流荒廃状況



第4河道閉塞の空中写真 (6月25日)



第4河道閉塞(土砂ダム)



第4河道閉塞 湛水状況 (7月14日)

④河原小屋沢下流地区(第2河道閉塞跡, 第3河道閉塞跡, 第4河道閉塞)

箇所名: 第2河道閉塞箇所崩壊地
山腹荒廃状況



第2河道閉塞の原因となった崩壊



第2河道閉塞の原因となった崩壊滑落崖



不安定土砂堆積状況

地区名 ④河原小屋沢下流地区(第2河道閉塞跡, 第3河道閉塞跡, 第4河道閉塞)

箇所名: 第3河道閉塞箇所崩壊地
山腹荒廃状況



第3河道閉塞の原因となった崩壊



第3河道閉塞の原因となった崩壊滑落崖

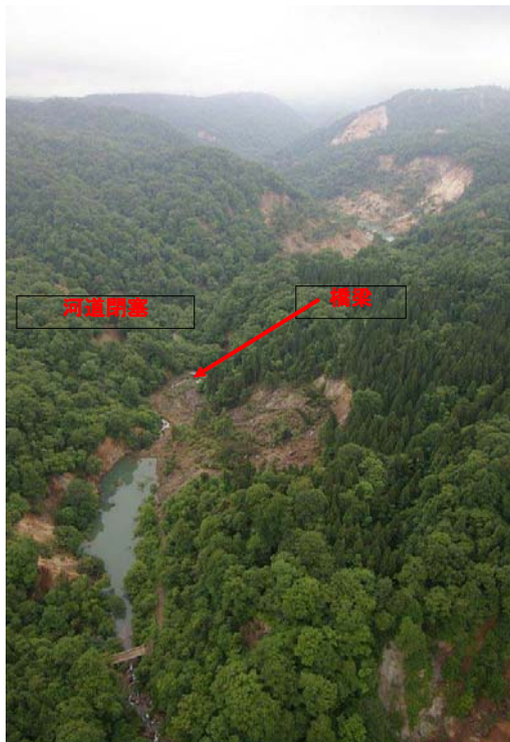


不安定土砂堆積状況

● 一迫川上流域の荒廃現況写真

地区名 ⑤河原小屋沢上流地区(第5河道閉塞跡, 大地沢, 小桧沢, 腰抜沢)

溪流荒廃状況



第5河道閉塞の上空写真 6月25日撮影 (河原小屋沢)

地区名 ⑥河原小屋沢上流地区(第5河道閉塞跡, 大地沢, 小桧沢, 腰抜沢)

溪流荒廃状況



第5河道閉塞跡地(土砂ダム)



崩壊末端に位置する橋梁



第5河道閉塞 (土砂ダム)



第5河道閉塞 湛水状況(7月15日)

地区名 ⑦河原小屋沢上流地区(第5河道閉塞跡, 大地沢, 小桧沢, 腰抜沢)

溪流荒廃状況



腰抜沢 溪流・山腹荒廃状況(6月25日撮影)



溪流荒廃状況(7月15日)