

3. 岐阜県 土砂災害対策の現状

直轄区域における大規模崩壊と活火山

図面3



H17秋より活発化し噴煙を上げる“活火山 焼岳”



根尾白谷の大崩壊地(本巣市)



落合川上流域の荒蕪地(中津川市)

- ・土石流や崖崩れなどの土砂災害に対しては、砂防堰堤や崖崩れ対策等のハード対策を実施するだけでなく、大雨の時や土砂崩れ等の前兆現象が見受けられた時には、速やかに避難することが最も重要です。
- ・このため、県内の各市町村毎に土砂災害危険箇所図を作成し、危険区域内の全戸に配布したほか、県のホームページへの掲載や各土木事務所及びあなたのお住まいの市町村役所で閲覧することができます。
- ・また、平成13年には、ソフト対策を推進する「土砂災害防止法」が施行され、この法律に基づく土砂災害警戒区域等の指定に向けた基礎調査を行っています。
- ・ちなみに、土砂災害危険箇所13,083箇所に対し、1,857箇所(平成17年度末)で調査を完了し、順次土砂災害警戒区域等の指定を進めます。



防災センターCCTVタッチパネル

| 凡 | 土石流危険箇所(市町村単位) |
|-----|-------------------|
| ■ | … 1000箇所以上 |
| ■ | … 500箇所以上1000箇所未満 |
| ■ | … 100箇所以上500箇所未満 |
| ■ | … 100箇所未満 |
| □ | … 危険箇所なし |
| --- | … 直轄事業区域 |



土石流監視システム(市町村へ提供)



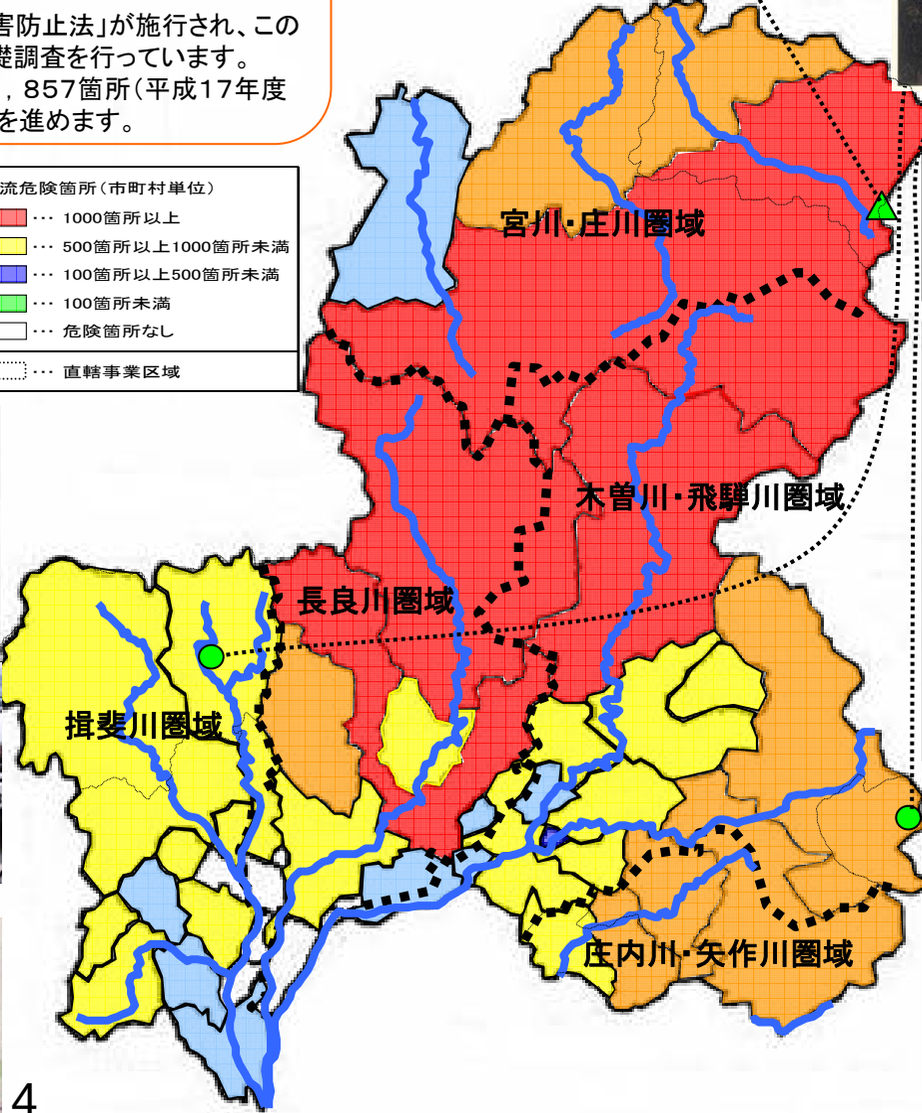
CCTVカメラによる防災情報の共有化(高山市役所内への配信状況)



管内市町の出先機関に提供

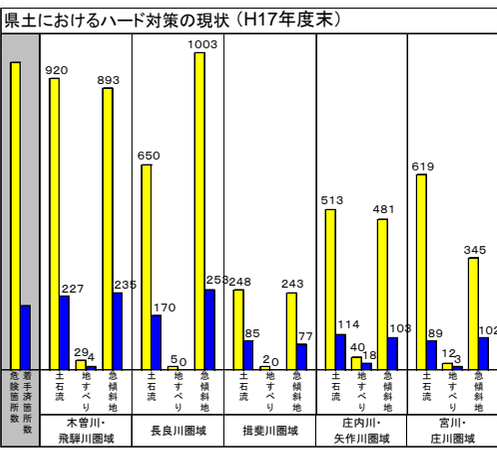


岐阜県土砂災害危険区域図



| 全国の土砂災害危険箇所数と岐阜県の箇所数及び順位 | 全国 | 岐阜県 | 順位 |
|--------------------------|---------|-------|-----|
| 土石流危険渓流 | 183,863 | 5,537 | 12位 |
| 地すべり危険箇所 | 11,288 | 88 | 36位 |
| 急傾斜地崩壊危険箇所 | 330,156 | 7,458 | 20位 |

※全国の箇所数はH14年公表、岐阜県はH14年公表値に旧山口村を考慮。



| 河川圏域 | 県土におけるソフト対策の現状(H17年度末) | |
|-----------|------------------------|---------------|
| | 実施済み | 未実施 |
| 木曾川・飛騨川圏域 | マップ配布率 100% | 基礎調査実施率 80.3% |
| 長良川圏域 | マップ配布率 100% | 基礎調査実施率 93.7% |
| 揖斐川圏域 | マップ配布率 100% | 基礎調査実施率 90.7% |
| 庄内川・矢作川圏域 | マップ配布率 100% | 基礎調査実施率 71.2% |
| 宮川・庄川圏域 | マップ配布率 100% | 基礎調査実施率 79.1% |