

令和7年度 長崎森林管理署測量・建設コンサルタント等業務発注見通し(発注予定情報)(治山事業)

令和7年12月11日

長崎森林管理署長 瀨本 高光

1 / 1

[illegible]

(注) この発注見通し(発注予定情報)の内容は、公表日時点のものであり、公表後に変更または追加することがあり得る。

1. 令和7年度補正予算が成立し、予算示達がなされ効力を有することを条件とするものである。
2. 実際の発注時期等が異なる場合や記載のない業務を発注する場合がある。

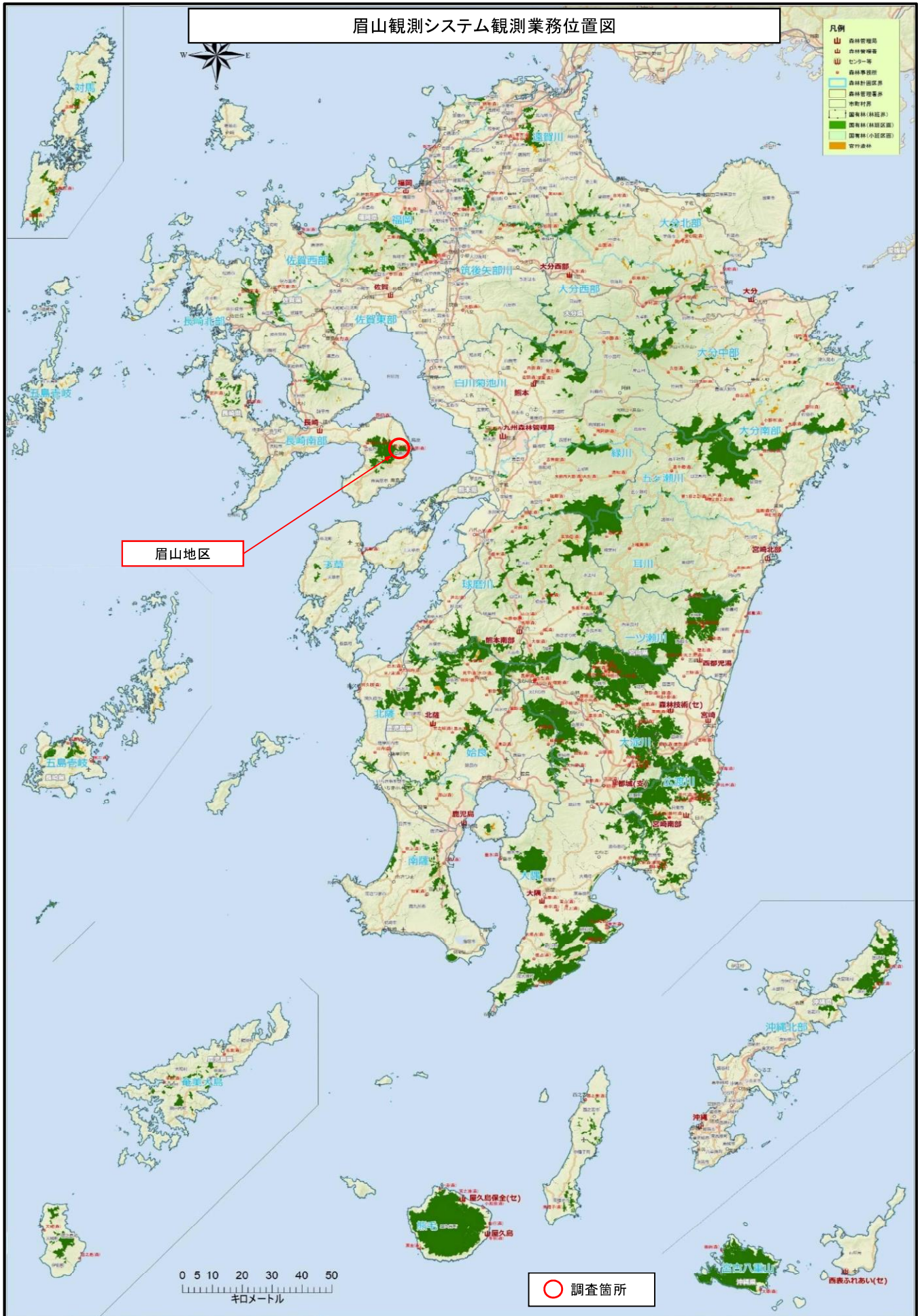
眉山観測システム観測業務位置図

- 凡例
- 山 森林管理局
 - 山 森林管理署
 - 山 センター等
 - 森林事務所
 - 森林計画図区界
 - 森林管理署界
 - 市町村界
 - 国境
 - 国有林(林班区画)
 - 国有林(小班区画)
 - 官庁森林

眉山地区

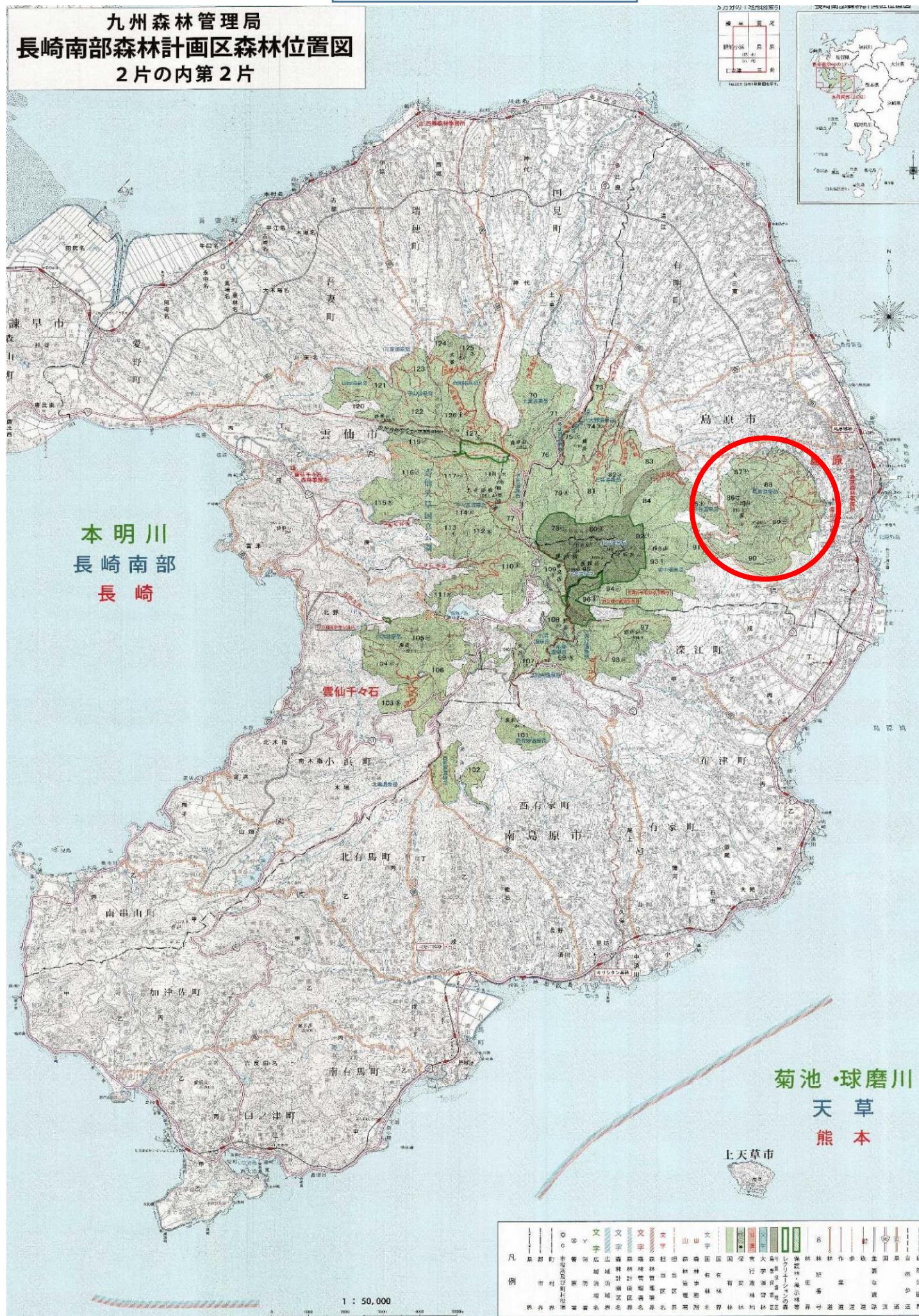
○ 調査箇所

0 5 10 20 30 40 50
キロメートル

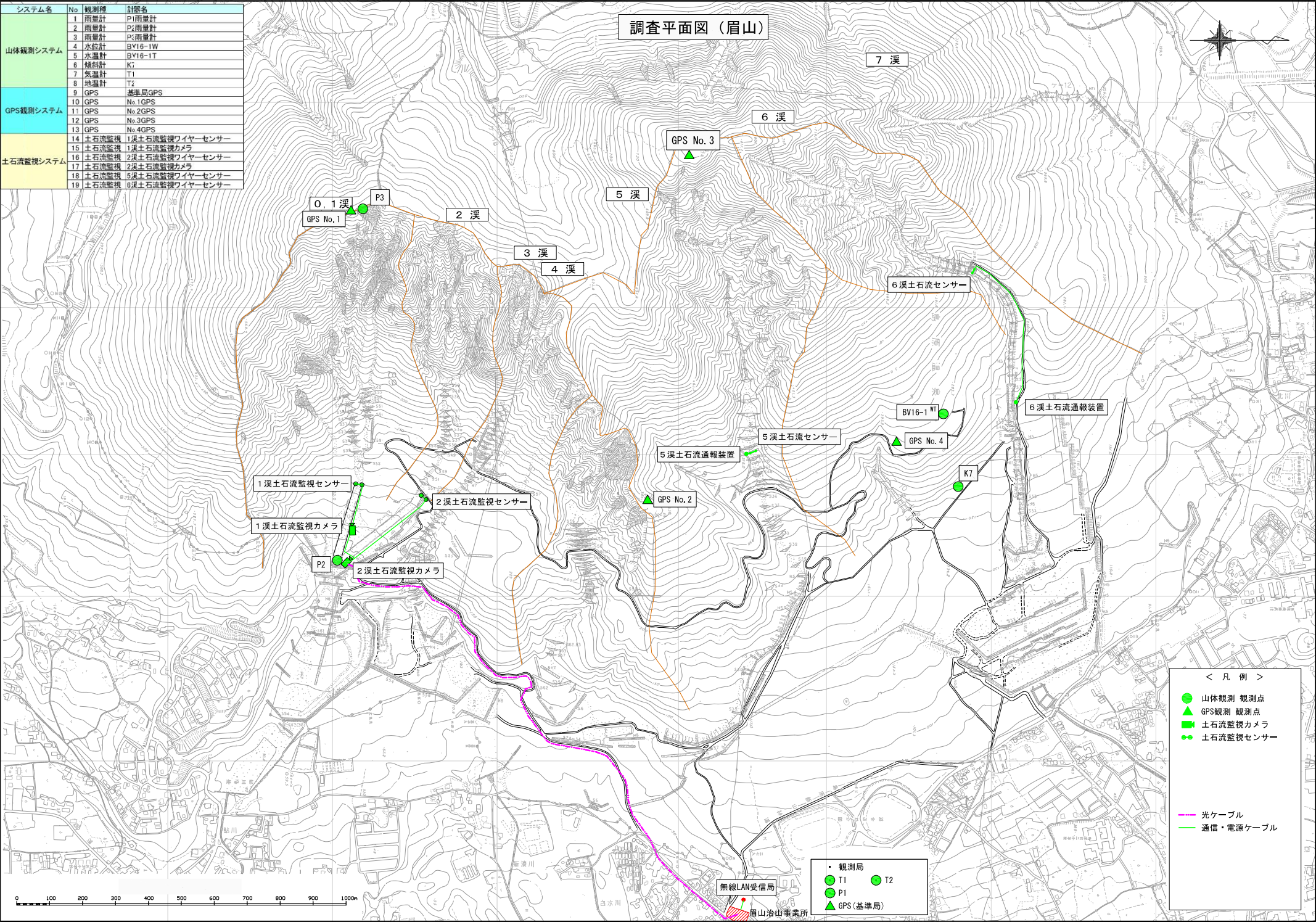


位置図

九州森林管理局
長崎南部森林計画区森林位置図
2 片の内第 2 片



システム名	No	観測種	計器名
山体観測システム	1	雨量計	P1雨量計
	2	雨量計	P2雨量計
	3	雨量計	P3雨量計
	4	水位計	BV16-1W
	5	水温計	BV16-1T
	6	傾斜計	K1
	7	気温計	T1
	8	地温計	T2
GPS観測システム	9	GPS	基準局GPS
	10	GPS	No.1GPS
	11	GPS	No.2GPS
	12	GPS	No.3GPS
	13	GPS	No.4GPS
土石流監視システム	14	土石流監視	1溪土石流監視ワイヤーセンサー
	15	土石流監視	1溪土石流監視カメラ
	16	土石流監視	2溪土石流監視ワイヤーセンサー
	17	土石流監視	2溪土石流監視カメラ
	18	土石流監視	5溪土石流監視ワイヤーセンサー
	19	土石流監視	6溪土石流監視ワイヤーセンサー



調査平面図（眉山）

< 凡 例 >

- 山体観測 観測点
- ▲ GPS観測 観測点
- 土石流監視カメラ
- 土石流監視センサー
- 光ケーブル
- 通信・電源ケーブル

- 観測局
- T1
- P1
- ▲ GPS (基準局)
- T2

無線LAN受信局

眉山治山事業所