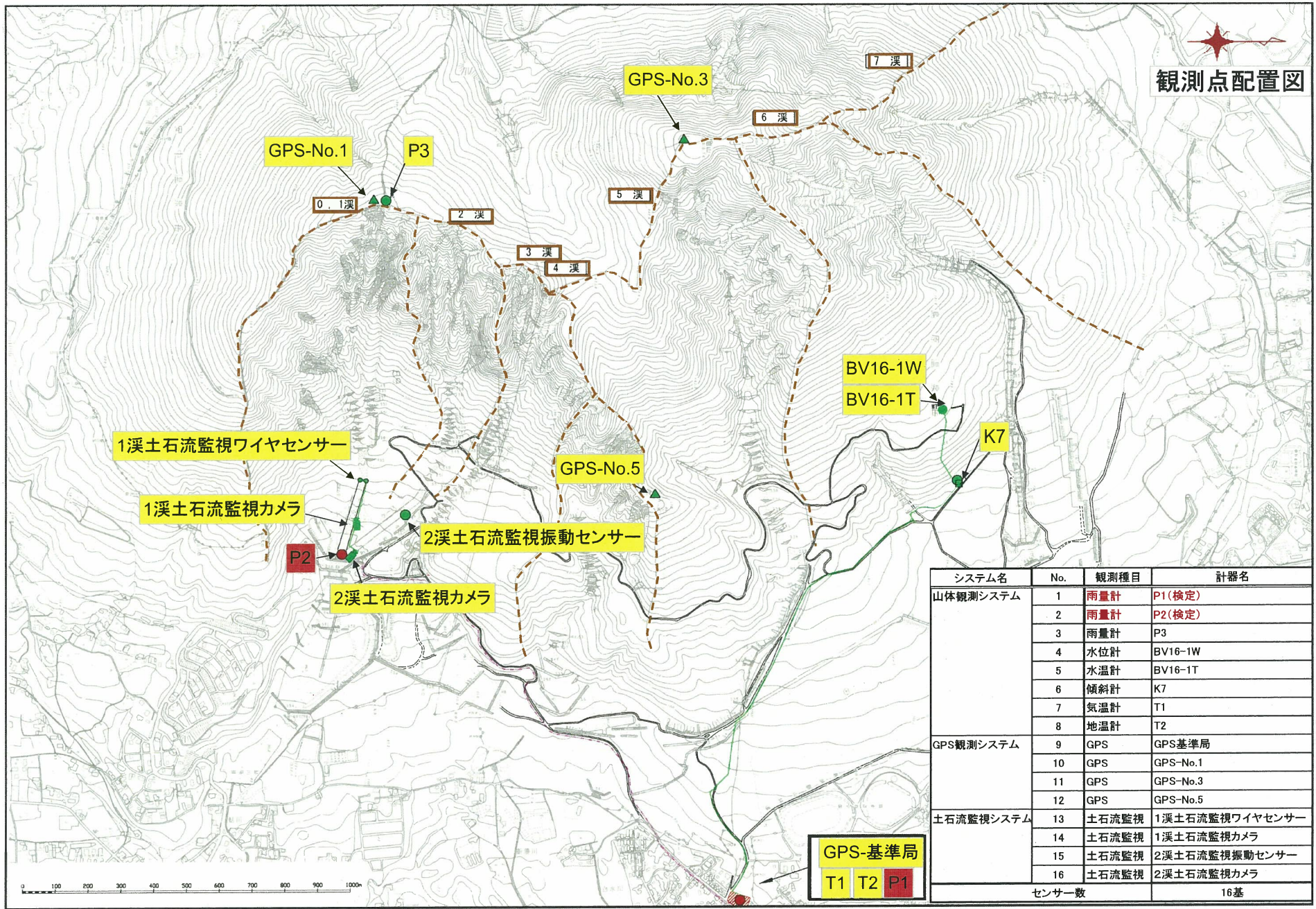


観測点配置図



システム名	No.	観測種目	計器名
山体観測システム	1	雨量計	P1(検定)
	2	雨量計	P2(検定)
	3	雨量計	P3
	4	水位計	BV16-1W
	5	水温計	BV16-1T
	6	傾斜計	K7
	7	気温計	T1
	8	地温計	T2
GPS観測システム	9	GPS	GPS基準局
	10	GPS	GPS-No.1
	11	GPS	GPS-No.3
	12	GPS	GPS-No.5
土石流監視システム	13	土石流監視	1溪土石流監視ワイヤセンサー
	14	土石流監視	1溪土石流監視カメラ
	15	土石流監視	2溪土石流監視振動センサー
	16	土石流監視	2溪土石流監視カメラ
センサー数			16基

GPS-基準局
T1 T2 P1

システムブロック図

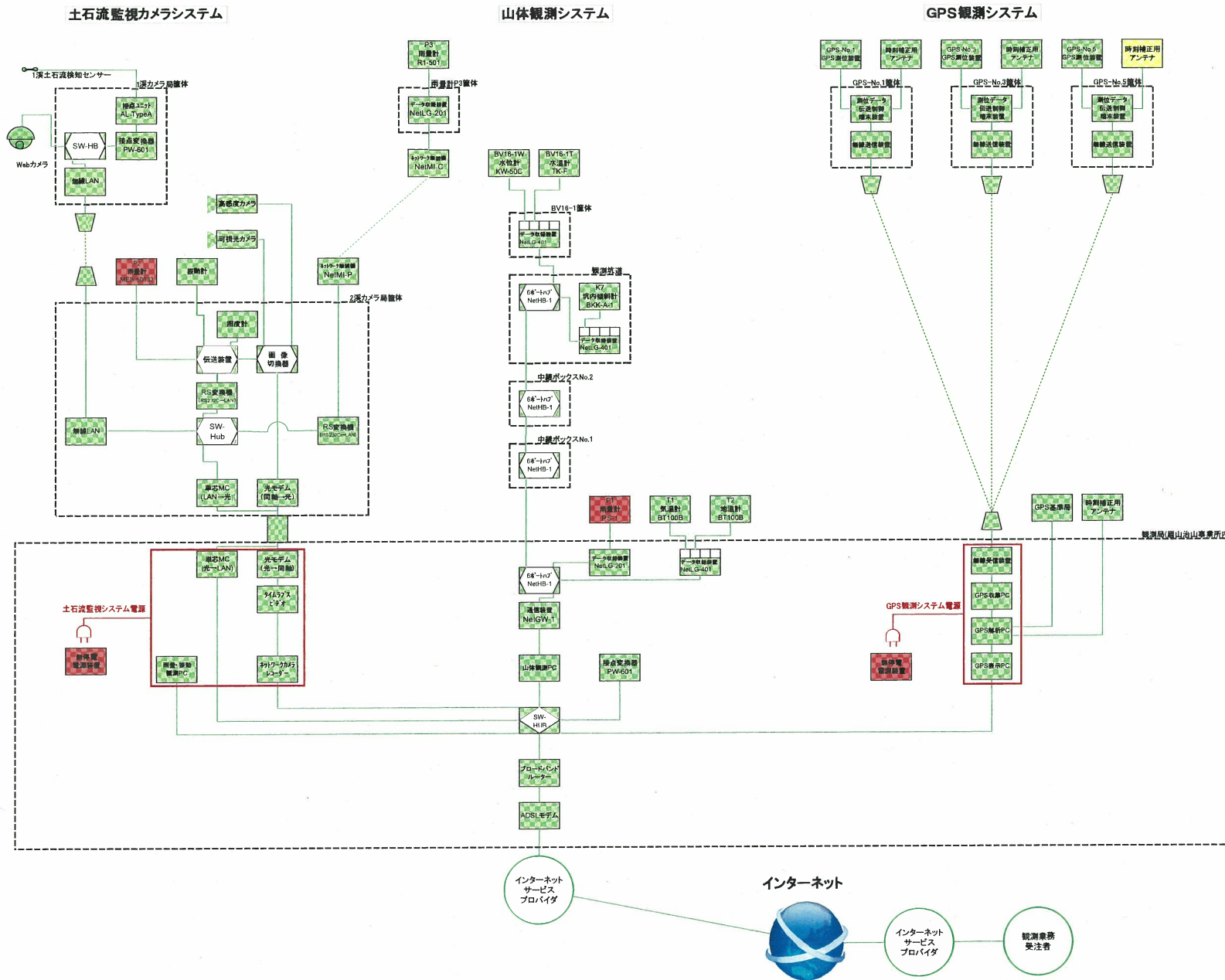


表-1 眉山観測システム 一覧表

システム名	No.	観測種目	計器名
山体観測システム	1	雨量計	P1(検定)
	2	雨量計	P2(検定)
	3	雨量計	P3
	4	水位計	BV16-1W
	5	水温計	BV16-1T
	6	傾斜計	K7
	7	気温計	T1
	8	地温計	T2
GPS観測システム	9	GPS	GPS基準局
	10	GPS	GPS-No.1
	11	GPS	GPS-No.3
	12	GPS	GPS-No.5
	土石流監視システム	13	土石流監視
14		土石流監視	1溪土石流監視カメラ
15		土石流監視	2溪土石流監視振動センサー
16		土石流監視	2溪土石流監視カメラ
センサー数			16基

表-2 システム更新機器一覧表

No.	名称	規格・仕様 型式/製造者	設計 数量	単位	備考
	観測局更新部品				
1	無停電電源装置 本体+増設バッテリー	容量：3kVA 20分バックアップ	1.0	式	GPS観測局
2	無停電電源装置 本体+増設バッテリー	容量：3kVA 20分バックアップ	1.0	式	土石流監視装置
3	雨量計 気象庁検定更新	転倒杓型雨量計	2.0	台	雨量局P1, P2

計器撤去位置図

