

様式 6

調査ルート情報

保護林名		林小班名		ルート No.	調査年月日
荒尾山モミ希少個体群保護林		荒尾山国有林 238 林班に小班		1	平成29年7月1日
現地調査実施者	所属	いろは森林協会	氏名	大林 保	
	所属	いろは森林協会	氏名	小林 護	
現地調査を実施した全員	所属	いろは森林協会	氏名	中林 緑	
	所属		氏名		

1 調査ルート

起点座標 (世界測地系)	N: 35 度 37 分 33.14 秒	E: 139 度 15 分 25.56 秒
終点座標 (世界測地系)	N: 35 度 37 分 18.81 秒	E: 139 度 14 分 48.17 秒

2 調査地点 写真番号は「様式8」、留意事項は「様式7」と一致させる

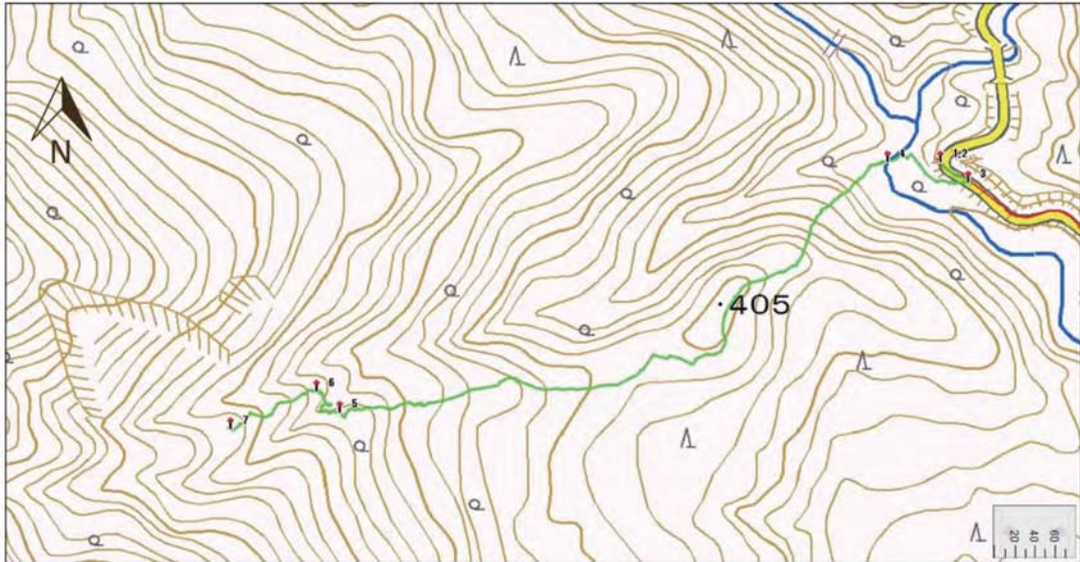
留意事項 様式7に図示	鍵の有無 (有の場合は所有者名及び連絡先) なし				
GPS 機種	GARMIN OREGON 450				
代表林分・特記事項等	座標 (世界測地系) (分、秒は小数点表記でもよい) / GPS 補正機能			写真番号	
代表林分	N: 35 度 37 分 24.25 秒	E: 139 度 15 分 12.12 秒	1		
	<input type="checkbox"/> なし ・ <input type="checkbox"/> 海保ビコン ・ <input checked="" type="checkbox"/> MSAS ・ <input type="checkbox"/> GLONASS ・ <input type="checkbox"/> 平均化 ・ <input type="checkbox"/> 後補正				
風害による倒木	N: 35 度 37 分 24.25 秒	E: 139 度 15 分 12.12 秒	2		
	<input type="checkbox"/> なし ・ <input type="checkbox"/> 海保ビコン ・ <input checked="" type="checkbox"/> MSAS ・ <input type="checkbox"/> GLONASS ・ <input type="checkbox"/> 平均化 ・ <input type="checkbox"/> 後補正				
シカの足跡	N: 35 度 37 分 24.25 秒	E: 139 度 15 分 12.12 秒	3		
	<input type="checkbox"/> なし ・ <input type="checkbox"/> 海保ビコン ・ <input checked="" type="checkbox"/> MSAS ・ <input type="checkbox"/> GLONASS ・ <input type="checkbox"/> 平均化 ・ <input type="checkbox"/> 後補正				
萌芽食痕	N: 35 度 37 分 24.25 秒	E: 139 度 15 分 12.12 秒	4		
	<input type="checkbox"/> なし ・ <input type="checkbox"/> 海保ビコン ・ <input checked="" type="checkbox"/> MSAS ・ <input type="checkbox"/> GLONASS ・ <input type="checkbox"/> 平均化 ・ <input type="checkbox"/> 後補正				
	N: 度 分 秒	E: 度 分 秒			
	<input type="checkbox"/> なし ・ <input type="checkbox"/> 海保ビコン ・ <input type="checkbox"/> MSAS ・ <input type="checkbox"/> GLONASS ・ <input type="checkbox"/> 平均化 ・ <input type="checkbox"/> 後補正				
時刻	1日目	行駐車 9:45	到着 10:30	調査了 12:55	帰駐車 13:30
24 時式	2日目	行駐車 :	到着 :	調査了 :	帰駐車 :

- ・ GPS の補正機能は、実際に使用した機能を選ぶ (ビーコンを受信する機能があっても、計測時に受信できなかった場合は選ばない)。複数の機能を組み合わせることが望ましく、使用した全ての機能を記入する。
- ・ 1 地点の調査が 2 日にまたがる場合、2 日目の行駐車から帰駐車までの時刻を「2 日目」の欄に記入する (必ず 1 日ごとに行駐車と帰駐車を記入する)。

様式 7 調査ルート到達経路情報(地図)

保護林名	林小班名	ルート No.	調査年月日
荒尾山モミ希少個体群保護林	荒尾山国有林 238 林班に小班	1	平成29年7月1日

詳細図（駐車位置から調査ルートまで）



- ※ 1/5,000 の地図を使用
- ※ 調査ルートへの到達の目標となる地物や経路を記入し、適宜、GPS の座標位置や写真番号等を添える。
(次回調査時に使用しますので、できるだけ詳しく書いてください。)
- ※ 既設歩道の有無等

概略図（市街地から駐車位置、調査ルートまで）

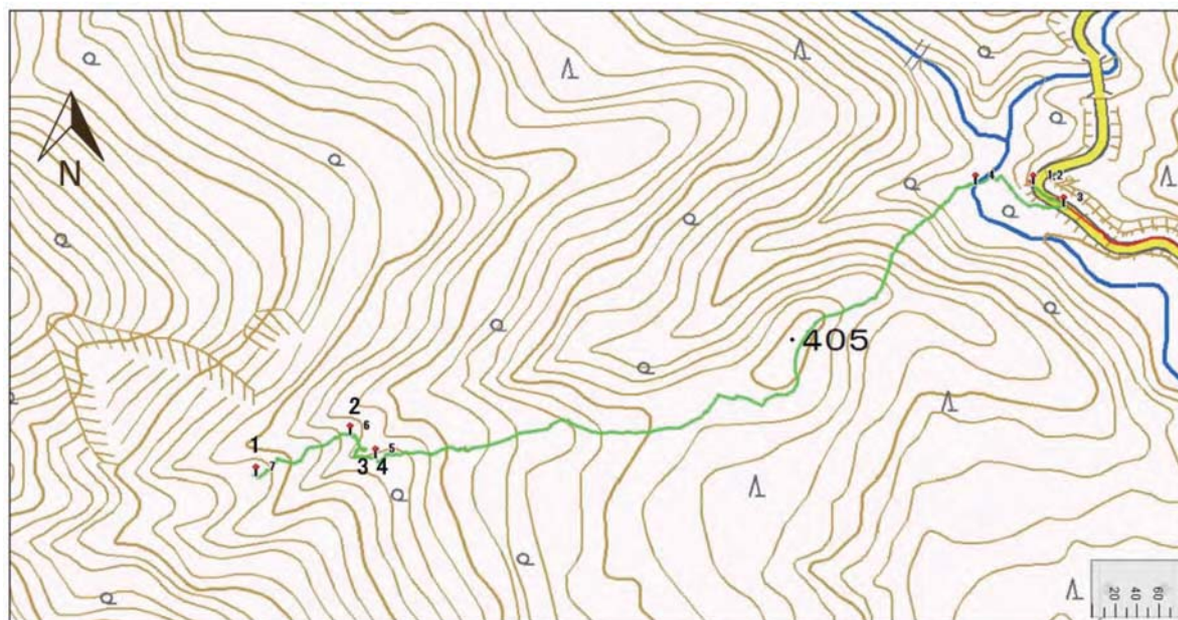


- ※ 1/20,000～1/25,000 の地図を使用
- ※ 調査ルートの位置と経路を色鉛筆で示す。また、適宜、GPS の座標位置や写真番号等を添える。
- ※ 鍵の位置等、様式 6 到達情報／留意事項の該当箇所を示す。
- ※ 路面状況（砂利、狭い、荒れている等）等

様式 8 調査ルート・調査地点等位置図

保護林名	林小班名	ルート No.	調査年月日
荒尾山モミ希少個体群保護林	荒尾山国有林 238 林班に小班	1	平成29年7月1日

調査ルート図



※写真番号・カメラ番号・調査地点番号等は様式 9（動物調査の場合は様式 24、様式 27）と対応する。

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I-1
- I-2
- I-3
- J
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- Q
- R

様式 9 調査ルート情報(写真)

保護林名	林小班名	プロット No.
荒尾山モミ希少個体群保護林	荒尾山国有林 238 林班に小班	1
調査年月日		2 枚中 1 枚目
平成29年7月1日		

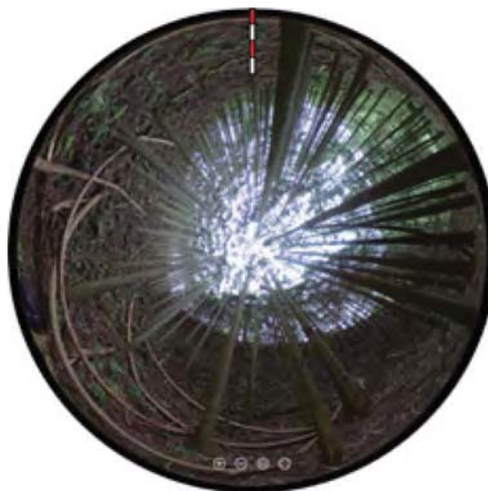
写真番号 : 1

代表的な林分



写真番号 : 2

風害による倒木



写真番号 : 3

シカの痕跡 (足跡)



様式 9 調査ルート情報(写真)

保護林名	林小班名	プロット No.
荒尾山モミ希少個体群保護林	荒尾山国有林 238 林班に小班	1
調査年月日		2 枚中 2 枚目
平成29年7月1日		

写真番号 : 4

萌芽食痕_____



写真番号 :

写真番号 :

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I-1
- I-2
- I-3
- J
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- Q
- R