

資料2別添 平成18年度実施調査一覧表

区分		調査項目・頻度	遺産地域			隣接地区	
			遺産地域A地区	特定管理地区(知床岬)	遺産地域B地区		
モニタリング 調査	植生	詳細調査	植生回復調査	■亜高山高茎草本群落防鹿柵(20×20m)内外 ■ガンコウラン群落防鹿柵(15×15m)内外 ■山地高茎草本群落防鹿柵(エオルシ)	■幌別・岩尾別:100平米運動地各種防鹿柵内外		
		詳細調査	密度操作実験対象地域 シカ採食圧調査		■岩尾別:4×100m混合ベルト調査区(毎木、ササ高・ 被度、シカ不食草) 2ヶ所設置・調査	■真鯉:4×100m ライン調査区(毎木、ササ高・被度、シカ 不食草) 1ヶ所設置・調査	
		広域的調査	シカ採食圧広域調査	■混合ベルト調査区(4×100m)による広域調査(毎木、ササ高・被度、シカ不食草) ←半島中央部～隣接地域にかけて35プロット調査区設置 ■遠音別岳周辺植生・シカ採食圧調査 ←4×100m 混合ベルト調査区(森林部)、および1×20m ベルト調査区(高山植生)			
	広域的調査	広域的調査	在来種の分布調査	■海岸部希少・在来植物群落調査(相泊-知床岬-ポトピラベツ)			
		詳細調査	シカ生息動向調査		■航空カウント(12月、2-3月)	■ルサ-相泊:ライトセンサス(毎月1回)、および日中 センサス(冬季) ■幌別・岩尾別:ライトセンサス(春・秋)	■ウトロ-真鯉:日中センサス(冬季)
	詳細調査	詳細調査	自然死亡状況調査		■自然死亡数調査(5月)	■ルサ-相泊:自然死亡数調査(2-5月) ■幌別・岩尾別:自然死亡数調査(2-5月) *道路管理者と連携	
		広域的調査	越冬群分布調査				
	広域的調査	広域的調査	シカ季節移動調査	■知床岬:シカ季節移動調査 ■岩尾別～真鯉地区:シカ季節移動調査			
		詳細調査	土壌浸食状況調査		■文吉湾-アブラコ湾間の台地縁部の土壌浸食線変 動状況調査		
	土壌流出	広域的調査	土壌浸食状況広域調査				
		詳細調査	密度操作手法検討調査		■密度操作実験予備調査(捕獲手法詳細検討)	■ルサ-相泊:密度操作実験予備調査(捕獲手法詳細 検討)	
	実行計画の策定や見直しに あたって必要な調査		越冬地シカ実数調査		*航空カウント数とほぼ同数のため別途実施不要	■ルサ-相泊:一部区画で実施	
その他		年輪・花粉分析調査	■樹皮剥ぎ履歴把握年輪分析調査(中小径木対象)				