

မာတိကာ

၁။	မြေတိုင်းခြင်း	၁
၂။	ရိုးရှင်းသည့်မြေတိုင်းခြင်းသိမှတ်ဖွယ်ရာ	၁
၃။	မြေတိုင်းခြင်းအမျိုးမျိုး	၃
၄။	စကေးနှင့်ယူနစ်များ	၃
၅။	ဧရိယာတွက်ချက်ရာတွင် ခွင့်ပြုသောအမှားများ	၅
၆။	စကေးငယ်ခြင်းနှင့် စကေးကြီးခြင်း	၆
၇။	ကွက်ကြဲတိုင်းတာခြင်း (Traverse Survey)	၆
	(၇-၁) ကွက်ကြဲတိုင်းတာခြင်း	၆
	(၇-၂) ကွက်ကြဲတိုင်းတာနည်းများ	၇
	(၇-၃) အပိတ်ကွက်ကြဲတွင်းဝိုင်းတိုင်းတာခြင်း	၇
	(၇-၄) ကွန်ပါကိုအသုံးပြုရာတွင် မှတ်သားရန်အချက်များ	၈
	(၇-၅) တိုင်းတာနည်း	၉
	(၇-၆) ကွင်းမှတ်စုတွင် စာရင်းထည့်သွင်းရေးမှတ်ခြင်း	၁၀
	(၇-၇) တွက်ချက်စစ်ဆေးခြင်း	၁၃
	(၇-၈) မြေပုံရေးဆွဲခြင်း	၁၃
	(၇-၉) ကွင်းပိတ်အမှားအား ဖြေရှင်းနည်း	၁၄
	(၇-၁၀) ဧရိယာများရှာဖွေခြင်း	၁၆
	ဂြိုဟ်တုအသုံးချတည်နေရာပြစနစ်များ	၂၀
၁။	Global Positioning System (GPS)	၂၀
၂။	Global Positioning System နှင့် Global Navigation System	၂၀
၃။	GPS လက်ကိုင်စက်နှင့် ဂြိုဟ်တုများဆက်သွယ်ခြင်း	၂၂
၄။	ရောက်ရှိနေသည့် တည်နေရာအား အမှတ် (Waypoint) တစ်ခုအဖြစ်တိုင်းတာခြင်း	၂၃
၅။	လိုင်း (Track) တစ်ခုအဖြစ် တိုင်းတာခြင်း	၂၄
၆။	မြေနေရာအကျယ်အဝန်း (Area) တိုင်းတာခြင်း	၂၄