

**မာတိကာ**

စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း  
စာရေးသူ၏ အမှာစာ

**အပိုင်း (က)  
ကမ္ဘာ့ရေချိုအသုံးချမှု**

အခန်း (၁) ကမ္ဘာနှင့်မြန်မာ့ရေသယံဇာတ	- ၁
အခန်း (၂) ပြည်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးရှားပါးသည့် အစွဲရေး၊ စင်္ကာပူ	- ၇
အခန်း (၃) အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု၏ ရေအသုံးချမှု	- ၁၃
အခန်း (၄) အိဂျစ်နိုင်ငံ၏ရေအသုံးချမှု	- ၁၇
အခန်း (၅) မြန်မာပြည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးနှင့်လော့ခ်အိန်ဂျယ်လိစ်မြို့	- ၂၇
အခန်း (၆) အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုလိုရာဒိုမြစ်ကိုထိရောက်စွာအသုံးချမှု	- ၃၃
အခန်း (၇) ကိုလိုရာဒိုပင်မမြစ်ပေါ်မှထင်ရှားသည့်ရေအသုံးချမှုအချို့	- ၄၁
အခန်း (၈) ကိုလိုရာဒိုမြစ်လက်တက်များကိုထိရောက်စွာအသုံးချခြင်း	- ၄၇
အခန်း (၉) အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုလံဘီယာမြစ်ဝှမ်း ရေအသုံးချမှု	- ၅၅
အခန်း (၁၀) တရုတ်နိုင်ငံ မဟာရေလွှဲပြောင်းသွယ်ယူမှုစီမံကိန်းများ	- ၇၁
အခန်း (၁၁) လာအိုနိုင်ငံ၏ မြန်မာပြည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးအသုံးချမှု	- ၈၁

**အပိုင်း (ခ)  
မြန်မာ့ရေချိုအသုံးချမှု**

အခန်း (၁၂) မြန်မာပြည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးနှင့်ရန်ကုန်မြို့တော်	- ၉၅
အခန်း (၁၃) မြန်မာနိုင်ငံအပူပိုင်းဒေသနှင့်ရေအသုံးချမှု	- ၁၀၉

အခန်း (၁၄) မြန်မာ့ခေတ်အဆက်ဆက် ရေအသုံးချနိုင်မှုများ	- ၁၁၉
အခန်း (၁၅) မြန်မာပြည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးနှင့်ခတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း	- ၁၃၇
အခန်း (၁၆) မြန်မာ့ရေအသုံးချမှုနှင့်လျှပ်စစ်(ကိုလိုနီခေတ်)	- ၁၅၁
အခန်း (၁၇) မြန်မာ့ရေအသုံးချမှုနှင့်လျှပ်စစ် (၁၉၄၈-၁၉၆၂)	- ၁၅၅
အခန်း (၁၈) မြန်မာ့ရေအသုံးချမှုနှင့်လျှပ်စစ် (၁၉၆၂-၁၉၈၈)	- ၁၆၁
အခန်း (၁၉) မြန်မာ့ရေအသုံးချမှုနှင့်လျှပ်စစ် (၁၉၈၈ - ၂၀၁၀)	- ၁၈၉
အခန်း (၂၀) မြန်မာ့ရေအသုံးချမှုနှင့်လျှပ်စစ် (၂၀၁၁-၂၀၁၆ )	- ၂၁၃
အခန်း (၂၁) စစ်တောင်းမြစ်ဖျားမှ ပေါင်းလောင်းမြစ်ကိုအသုံးချခြင်း	- ၂၃၇
အခန်း (၂၂) Roller Compacted Concrete (RCC)တံခွန် /      အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း	- ၂၅၃
အခန်း (၂၃) အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း ရေဝင်ဧရိယာကျေးရွာများ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားခြင်း	- ၂၇၉

**အပိုင်း (ဂ)  
ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးလာမှုနှင့် မြန်မာပြည်ကုစားခြင်း**

အခန်း (၂၄) ကမ္ဘာ့လေထုကိုလေ့လာခြင်း	- ၃၁၉
အခန်း (၂၅) ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးလာခြင်းအကြောင်းရင်း	- ၃၂၇
အခန်း (၂၆) ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှု၏အကျိုးဆက်	- ၃၄၃
အခန်း (၂၇) ကမ္ဘာကြီးပူဇွေးမှု ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အချိန်မီကုစားကြ	- ၃၄၇