

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော
လုပ်ငန်းစီမံကိန်းသစ်များ

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းသစ် (၄)ခုအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းစီမံကိန်း(၄)ခုမှာ -

- (၁) ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံခွန်စီမံကိန်း(ဆည်ရေသောက်စနစ်တည်ဆောက်ခြင်း)
- (၂) မဒန်းရေလှောင်တံခွန်စီမံကိန်း (ဆည်ရေသောက်စနစ်တည်ဆောက်ခြင်း)
- (၃) ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံခွန်စီမံကိန်းနှင့်
- (၄) ရွေးမြစ်နှင့်ပြာမလော့မြစ်ကြား ရေငန်တားတာတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်း (ဆည်ရေသောက်စနစ်တည်ဆောက်ခြင်း)

- ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ်တွင်တည်ရှိပြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်နှင့် ဖြူးမြို့နယ် အတွင်းရှိ လယ်မြေဧက (၉၀၀၀၀)ခန့်ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရန်နှင့် (၂၀)မဂ္ဂါဝပ် (၂)လုံးဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ကီလိုဝပ်နာရီ(၁၂၀) သန်း ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၀၀-၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- (၂၀၁၃-၂၀၁၄) ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်တွင် တမံ၊ ရေလွှဲဥမင်၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဥမင်၊ ရေပိုလွှဲနှင့် ရေလွှဲဆည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အားလုံး (၁၀၀)ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။
- (၂၀၁၂-၂၀၁၃) ဘဏ္ဍာနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ ဆည်ရေသောက်စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- စီမံကိန်းစတင်သည်မှ (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကုန်ထိ ဆည်ရေသောက်စနစ်တစ်ခုလုံး၏ (၄၆.၇)ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး၍ အကျိုးပြုဧကမှာ (၂၇၈၀၀) ဧက ဖြစ်ပါသည်။
- (၂၀၂၃-၂၀၂၄) ဘဏ္ဍာနှစ် ခွဲဝေရရှိရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း (၅၇၀၀)ဖြင့် ဆည်ရေသောက်စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဆည်ရေသောက်စနစ်တစ်ခုလုံး၏ (၄၉) ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကာ အကျိုးပြုဧက (၁၇၀၀) ဧကကို ထပ်မံရေပေးဝေ နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း အကျိုးပြုဧက (၂၉၅၀၀)ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်း

စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၁။	တည်နေရာ	-	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် (၁၁၄) ၏ အနောက်ဘက် (၅) မိုင်ခန့်အကွာ
၂။	မြေပုံအညွှန်း	-	(94 B/6A-800448) 1 Inch Map
၃။	ချောင်းအမည်	-	ဖြူးချောင်း
၄။	ရေဆင်းဧရိယာ	-	၄၂၂ စတုရန်းမိုင်
၅။	နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်	-	၁၀၀ လက်မ
၆။	နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ	-	၆၆၈၃၆၀ ဧကပေ
၇။	တံ		
	အမျိုးအစား	-	ဇုန်အမျိုးအစားကျောက်ဖြည့်တံ
	အမြင့်	-	၂၄၅ ပေ (၇၄.၇၀ မီတာ)
	အလျား	-	၁၀၂၀ ပေ (၃၁၀ မီတာ)
	ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏ	-	၆၃၂၅၃၀ ဧကပေ
	ကန်ရေသေရေလှောင်ပမာဏ	-	၂၉၉၄၉ ဧကပေ
	ကန်ရေပြည့်ရေပြင်ကျယ်ဧရိယာ	-	၁၄၅၇၀ ဧက
၈။	ရေလွှဲဥမင်		
	အချင်း	-	၁၃ ပေ (၄) မီတာ
	အလျား	-	၂၄၇၇ ပေ (၇၅၅ မီတာ)
	ဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်း	-	၅၉၇၈ ကုဗပေ/စက္ကန့်
၉။	ရေအားလျှပ်စစ်ဥမင်		
	အချင်း	-	၁၈ ပေ
	အလျား	-	၂၀၀၀ ပေ
	ဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်း	-	၂၅၄၀ ကုဗပေ/စက္ကန့်
	ဖိအားမြင့် သံမဏိပိုက်လုံး	-	အချင်း ၈.၇ ပေ၊ အလျား ၆၆၀ ပေ၊ ၃ လုံး
	အရွယ်အစား		

ရေအားလျှပ်စစ်တပ်ဆင်
အင်အား - ၄၀ မဂ္ဂါဝပ် (၂ လုံး x ၂၀ မဂ္ဂါဝပ်)

နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှထုတ်လုပ်မည့်
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား - ၁၂၀ ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း

၁၀။ ရေပိုလွှဲ

အမျိုးအစား - သံကူကွန်ကရစ် (Ogee Crest)

အကျယ် - ၁၀၀ ပေ (၃၀.၅၀ မီတာ)

အလျား - ၁၆၈၆ ပေ (၅၁၄ မီတာ)

ဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်း - ၂၃၀၅၀ ကုဗပေ / စက္ကန့်

၁၁။ ရေလွှဲဆည်

အမျိုးအစား - သံကူကွန်ကရစ် (Ogee Crest)

အလျား - ၁၆၅ ပေ

အမြင့် - ၂၇ ပေ

ဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်း - ၁၁၀၇၇ ကုဗပေ / စက္ကန့်

၁၂။ ဆည်ရေသောက်စနစ်

တူးမြောင်းမကြီး - (၂) ခု (၁၉) မိုင်

မြောင်းခွဲများ - (၁) ခု (၂၀) မိုင်

လက်တံမြောင်းများ - (၂၄) ခု (၇၅) မိုင်

လက်တံမြောင်းခွဲများ - (၂၀၆) ခု (၃၅၈) မိုင်

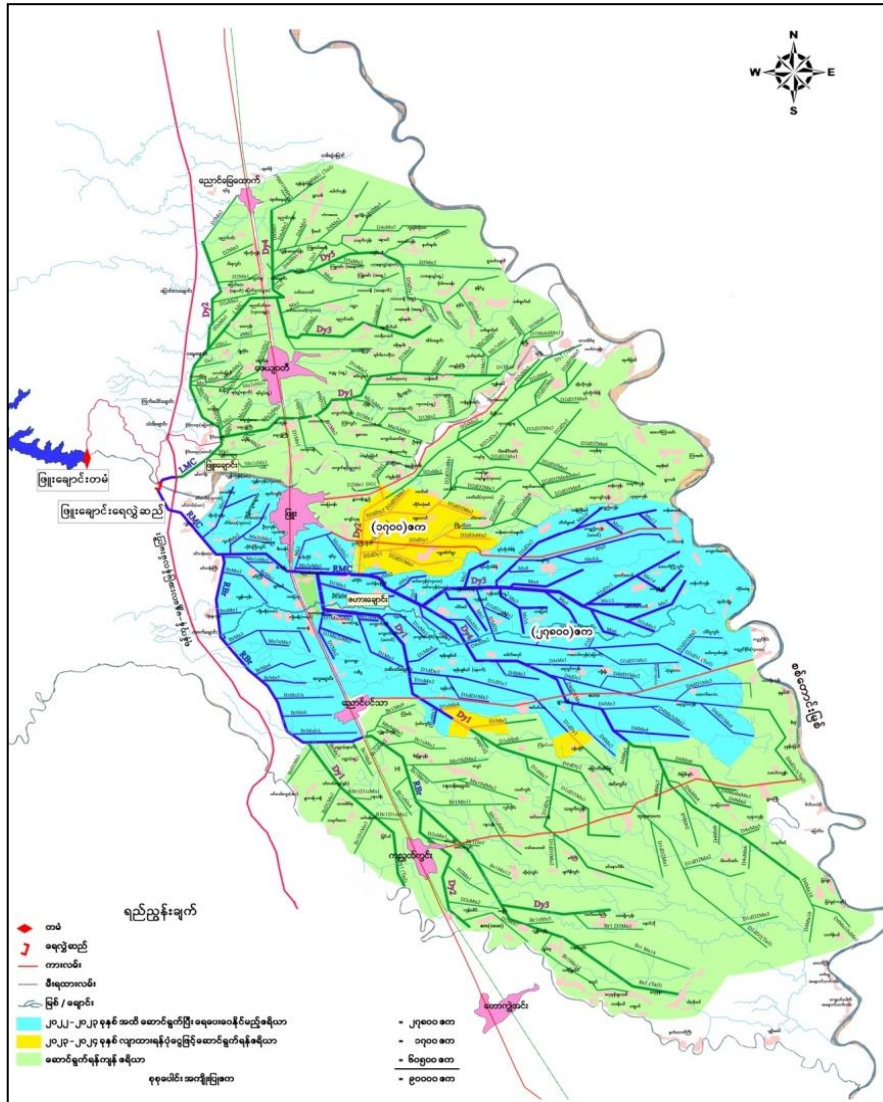
တူးမြောင်းအဆောက်အအုံ - (၃၅၉၅) ခု

ဆည်ရေပေးနိုင်မည့်ဧရိယာ - ၉၀၀၀၀ ဧက (ဆောင်ရွက်ဆဲ)

၁၃။ စတင်သည့်နှစ် - ၂၀၀၀ - ၂၀၀၁ ခုနှစ်

၁၄။ ပြီးစီးမည့်နှစ်(ခန့်မှန်း) - ၂၀၂၇ - ၂၀၂၈ ခုနှစ်

မြူးချောင်းဆည်ရေသောက်စနစ် တူးမြောင်းများတည်နေရာပြမြေပုံ



ရှင်းလင်းချက်

- ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် အထိ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့်ဧရိယာ (၂၇၈၀၀ ဧက)
- ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမည့်ဧရိယာ (၁၇၀၀ ဧက)
- ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်သည့်ဧရိယာ (၆၀၅၀၀ ဧက)

စုစုပေါင်း

(၉၀၀၀၀ ဧက)

ဖြူးချောင်းတံ၊ ရေလွှဲဆည်နှင့် ဆည်ရေသောက်စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း



ဖြူးချောင်းဆည်ရေသောက်စနစ် ရေပေးဝေမှုမှတ်တမ်းပုံများ

