

ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်း

- ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရပ်စောက်မြို့နယ်တွင်တည်ရှိပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက နှစ်စဉ်လျှပ်စစ်စွမ်းအား (၂၄) ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ထုတ်လွှတ်နိုင်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ပြီး ဇော်ဂျီတံ လက်ရှိ ထုတ်လုပ်မှု (၃၀) ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်းမှ (၁၇) ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ မြို့ကြီး ရေလှောင်တံ လက်ရှိထုတ်လုပ်မှု (၁၃၅.၇) ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်းမှ (၄၄.၃) ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် စုစုပေါင်း ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း (၈၅.၃) ကို ထုတ်လွှတ်နိုင်မည် ဖြစ်သည့်အပြင် ဇော်ဂျီရေသောက်စနစ်နှင့် ကင်းတားလက်ယာ မြောင်းရေသောက်စနစ်ရှိ လယ်ယာမြေများသို့ ရေကူဖြည့်သွင်းနိုင်ခြင်းနှင့် မိတ္ထီလာလွင်ပြင်ရှိ လယ်ယာမြေဧရိယာများကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
- စီမံကိန်းစတင်သည်မှ (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကုန်ထိ (၈၂.၅) ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ (၂၀၂၃-၂၀၂၄) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ရရှိရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း (၁၂၀၀၀)ဖြင့် တံမြေကြီးလုပ်ငန်း၊ ရေစစ်သံခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ တံအထက်ပိုင်း အလျှောက်ကျောက်စီခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်တွင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး၏ (၈၈) ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးကို (၂၀၂၅-၂၀၂၆) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြီးစီးရန် လျာထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။
- စီမံကိန်းတည်ဆောက်ဆဲကာလအတွင်း နန့်အက်ချောင်းမှရေကို ဆက်သွယ်မြောင်းမှတစ်ဆင့် ဇော်ဂျီနှင့် မြို့ကြီးရေလှောင်တံ တို့သို့ရေကူဖြည့်သွင်းပေးနိုင်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဇော်ဂျီဆည်ရေသောက်နှင့် ကင်းတားလက်ယာမြောင်း ဆည်ရေသောက် ဧရိယာတို့အား ရေကူပေးဝေလျက်ရှိပါသည်။

ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်း

စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

- (၁) တည်နေရာ - ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရပ်စောက်မြို့နယ်
ကျိုင်းခမ်းရွာအနီး
- (၂) မြေပုံအညွှန်း - ၁ လက်မ = ၁ မိုင် စကေး (93 G/3 -672943)
- (၃) ချောင်းအမည် - နမ့်အက်ချောင်း
- (၄) ရေဆင်းဧရိယာ - ၆၃၀ စတုရန်းမိုင်
- (၅) နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန် - ၅၀ လက်မ
- (၆) နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ - ၃၅၁၇၀၀ ဧကပေ
- (၇) တံ
အမျိုးအစား - မြေသားတံ
တံအမြင့် - ၁၅၄ ပေ
တံအလျား - ၁၄၁၀၀ ပေ
ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏ - ၃၄၅၃၅၀ ဧကပေ
ကန်ရေသေရေလှောင်ပမာဏ - ၃၁၅၀၀ ဧကပေ
ကန်ရေပြည့်ရေပြင်ကျယ်ဧရိယာ - ၆၃၈၂ ဧက
- (၈) ရေပိုလွှဲ
အမျိုးအစား - သံကူကွန်ကရစ် (Ogee Type)
အကျယ် - ၁၅၀ ပေ
အလျား - ၁၂၇၉ ပေ
ဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်း - ၃၈၀၅၃ ကုဗပေ/စက္ကန့်
- (၉) ဆက်သွယ်မြောင်း
အလျား - ၁၄ မိုင်
အကျယ် - အောက်ခြေ ၁၈ ပေ၊ ထိပ် ၄၆ ပေ
အနက် - ၁၁ ပေ
ဒီဇိုင်းရေထုစီးနှုန်း - ၁၀၆၀ ကုဗပေ/စက္ကန့်

(၁၀) ဖိအားမြှင့်သံမဏိပိုက်လိုင်း

- အမျိုးအစား - သံမဏိပိုက်
- အရွယ်အစားနှင့်အလျား - အချင်း ၄ မီတာ (၁ လိုင်း)
အချင်း ၂.၄ မီတာ (၂ လိုင်း)

(၁၁) စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ပိုက်

- အမျိုးအစား - သံမဏိပိုက်
- အရွယ်အစားနှင့်အလျား - အချင်း ၁.၆ မီတာ (၁ လိုင်း)

(၁၂) ရေအားလျှပ်စစ်တပ်ဆင်ခတ်အား

- ၁၀ မဂ္ဂါဝပ် (၅ မဂ္ဂါဝပ် x ၂ လုံး)

၁၃) နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှထုတ်လွှတ်နိုင်မည့်

- ၂၄ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်း

လျှပ်စစ်စွမ်းအား

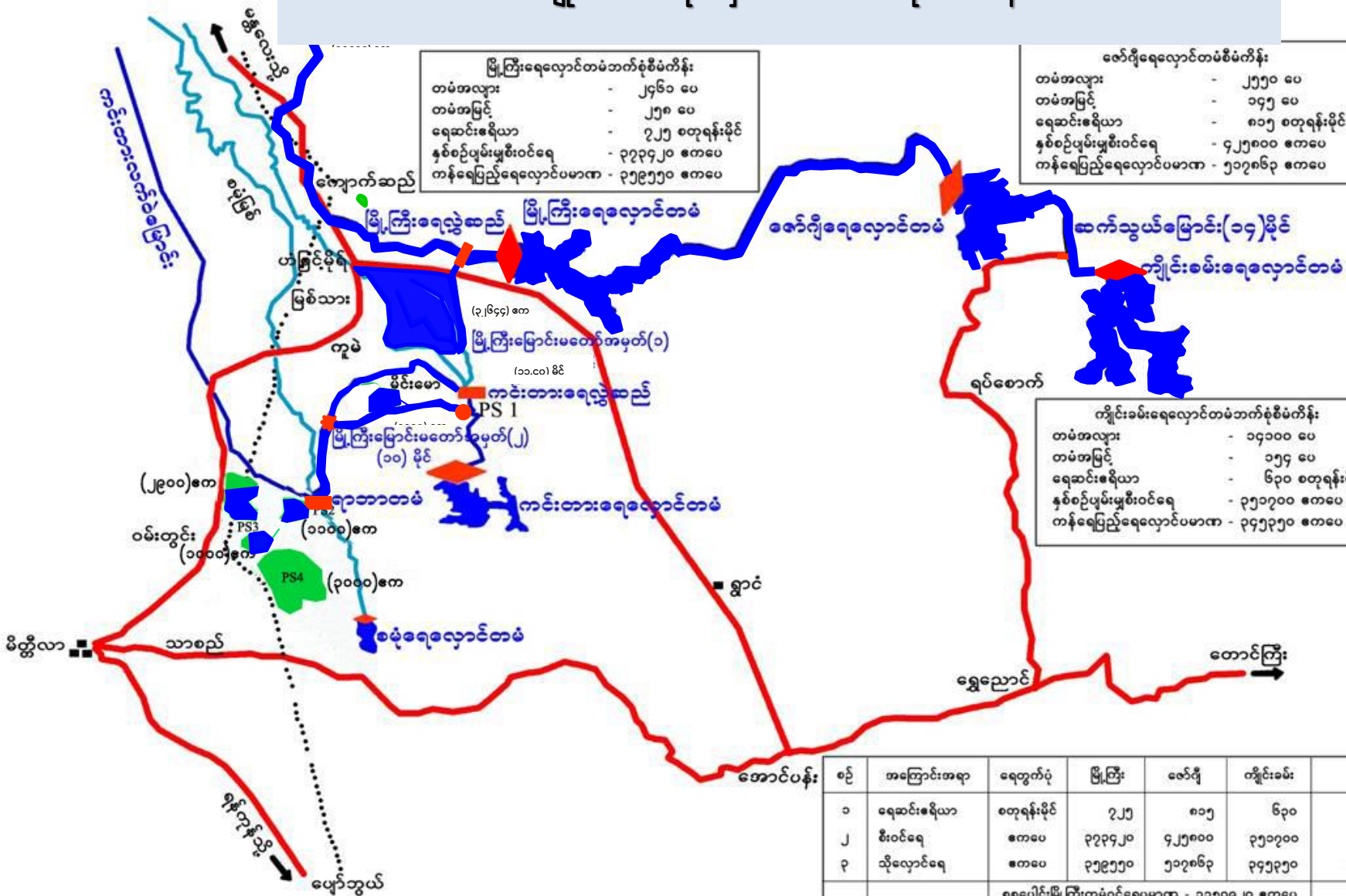
(၁၄) တပ်ဆင်ထုတ်လွှတ်နိုင်မည့်လျှပ်စစ်စွမ်းအား

- ဇော်ဂျီတံ - ၁၇ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်း
- မြို့ကြီးတံ - ၄၄.၃၀ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်း

(၁၅) စီမံကိန်းကာလ

- စတင်သည့်နှစ် - ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်
- ပြီးစီးမည့်နှစ် (ခန့်မှန်း) - ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် (မိုးရာသီမတိုင်မီ)

ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်း



မြို့ကြီးရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်း
 တံအလျား - ၂၄၆၁ ပေ
 တံအမြင့် - ၂၅၈ ပေ
 ရေဆင်းဧရိယာ - ၃၂၅ စတုရန်းမိုင်
 နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ - ၃၇၃၄၂၀ ဧကပေ
 ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏ - ၃၅၉၅၅၀ ဧကပေ

ဇော်ငိုရေလှောင်တံစီမံကိန်း
 တံအလျား - ၂၅၅၀ ပေ
 တံအမြင့် - ၁၄၅ ပေ
 ရေဆင်းဧရိယာ - ၈၁၅ စတုရန်းမိုင်
 နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ - ၄၂၅၈၀၀ ဧကပေ
 ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏ - ၅၁၇၈၆၃ ဧကပေ

ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်း
 တံအလျား - ၁၄၁၀၀ ပေ
 တံအမြင့် - ၁၅၄ ပေ
 ရေဆင်းဧရိယာ - ၆၃၀ စတုရန်းမိုင်
 နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ - ၃၅၁၇၀၀ ဧကပေ
 ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏ - ၃၄၅၃၅၀ ဧကပေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရေတွက်ပုံ	မြို့ကြီး	ဇော်ငို	ကျိုင်းခမ်း	မှတ်ချက်
၁	ရေဆင်းဧရိယာ	စတုရန်းမိုင်	၃၂၅	၈၁၅	၆၃၀	၂၁၇၀ စတုရန်းမိုင်
၂	စီးဝင်ရေ	ဧကပေ	၃၇၃၄၂၀	၄၂၅၈၀၀	၃၅၁၇၀၀	၁၁၅၀၉၂၀ ဧကပေ
၃	သိုလှောင်ရေ	ဧကပေ	၃၅၉၅၅၀	၅၁၇၈၆၃	၃၄၅၃၅၀	၁၂၂၂၇၆၃ ဧကပေ
စုစုပေါင်းမြို့ကြီးတံပင်ရေပမာဏ - ၁၁၅၀၉၂၀ ဧကပေ						

စုစုပေါင်းရရှိနိုင်သောရေပမာဏ - ၁၁၅၀၉၂၀ ဧကပေ
 မန္တလေးတိုင်း ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန၏ ဇော်ငိုရေသောက်စနစ်အတွက် ရေလိုအပ်ချက် - ၇၀၅၃၀၀ ဧကပေ
 မိတ္ထီလာလွင်ပြင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ရရှိမည့် ရေပမာဏ - ၄၄၅၆၂၀ ဧကပေ

ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံခါးဖောက်စုံစီမံကိန်း တံခါးမြေဖို့ခြင်း



ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံခံဘက်စုံစီမံကိန်း ရေပိုလွှဲတည်ဆောက်ခြင်း



ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်း
ရေအားလျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများတည်ဆောက်ခြင်း



ကျိုင်းခမ်းရေလှောင်တံခါးစီမံကိန်း
ဆက်သွယ်မြောင်းမှတစ်ဆင့် ဇော်ဂျီနှင့် မြို့ကြီးရေလှောင်တံခါးတို့သို့ ရေကူးဖြည့်သွင်းပေးခြင်း

