

မာတိကာ

စဉ်

အကြောင်းအရာ

စာမျက်နှာ

၂။

၁။

စာရေးသူ၏ အမှာစာ	၄
မီတာ ၁၅၀ အမြင့် သံတူကွန်ကရစ်စီးခိုင်းတိုင် တည်ဆောက်ရာတွင် အတွေ့အကြုံများ	၇
- လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအကြောင်းအရာ အကျဉ်းချုပ်	၈
- ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသော အတွေ့အကြုံများ	၈
- ပဏာမအဆိုပြုလွှာတင်ပြခြင်း	၉
- အထပ်မြင့် အဆောက်အဦတစ်ခု၏ Shear Wall, Bore Pile ပုံစံများ	၁၃
- Preliminary Proposal for Construction of 150 Metre Height RC Chimney	၂၃
- ကျောက်ပုံစံနစ် Formwork System ၏ အခြေခံများ	၂၇
- သမရိုးကျပုံစံ နံရံကျောက်ပုံစံနစ် (Traditional Wall Formwork)	၂၈
- မြင့်တင်သွားသော ကျောက်ပုံစံနစ် (Climbing Formwork System)	၃၂
- လျှောတက်ကျောက်ပုံစံနစ် (Sliding form / Slip form)	၃၂
- အခြားကျောက်ပုံစံနစ်များ	၃၅

- အသေးစိတ်အဆိုပြုလွှာ ဆက်လက်တင်ပြခြင်း	၃၅
- Proposal for Construction of 150M Height R.C Chimney	၃၇
- ဖေါင်ဒေးရှင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း	၆၁
- မီးခိုးခေါင်းတိုင်၏ အပေါ်ပိုင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း	၇၆
- တာဝါကရိန်းတပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း	၇၉
- ပြင်ပငြမ်းတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အတွင်းခါတ်လှေကားတပ်ဆင်ခြင်း	၈၁
- လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး	၈၅
- ထူးခြားဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်	၉၂

ထုထည်ကြီးမားလွန်းသော Transfer Beams များကို တည်ဆောက်ရာတွင် အတွေ့အကြုံများ	၉၇
- လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအကြောင်းအရာအကျဉ်းချုပ်	၉၈
- လုပ်ငန်းအကြောင်းအရာ	၉၈
- Transfer Beam များ၏ အခြေခံအချက်အလက်များ	၁၀၄
- တည်ဆောက်ပုံနည်းစံနစ်	၁၀၅
- Method of Construction for Supporting Deck 2A Beam and Slab	၁၀၇
- ဒီဇိုင်းနာမှ ပြန်ကြားချက်	၁၁၈
- ကွန်ကရစ်လောင်းပုံနည်းစံနစ်	၁၂၃
- Method of Statement for Casting Deck 2A Transfer Beam	၁၂၅
- အဖွဲ့သို့ ညွှန်ကြားချက်	၁၃၀
- ကွန်ကရစ်လောင်းပြီးနောက် ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်း	၁၃၆
- တွေ့ရှိလာသော voids ကို စံနစ်တကျပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း	၁၃၉