

በጥንታዊው የኢትዮጵያ ልማትና ምርት ዘመናዊነት ማሻሻል ስራ ላይ ተጽእኖ ሲያሳድስ፣ በአጠቃላይም፣ በየዓመቱ የጥሬ ምርት አጠቃላይ መጠን እየተባባሰ ነው፡፡

በጥንታዊው የኢትዮጵያ ልማትና ምርት ዘመናዊነት ማሻሻል ስራ ላይ ተጽእኖ ሲያሳድስ፣ በአጠቃላይም፣ በየዓመቱ የጥሬ ምርት አጠቃላይ መጠን እየተባባሰ ነው፡፡

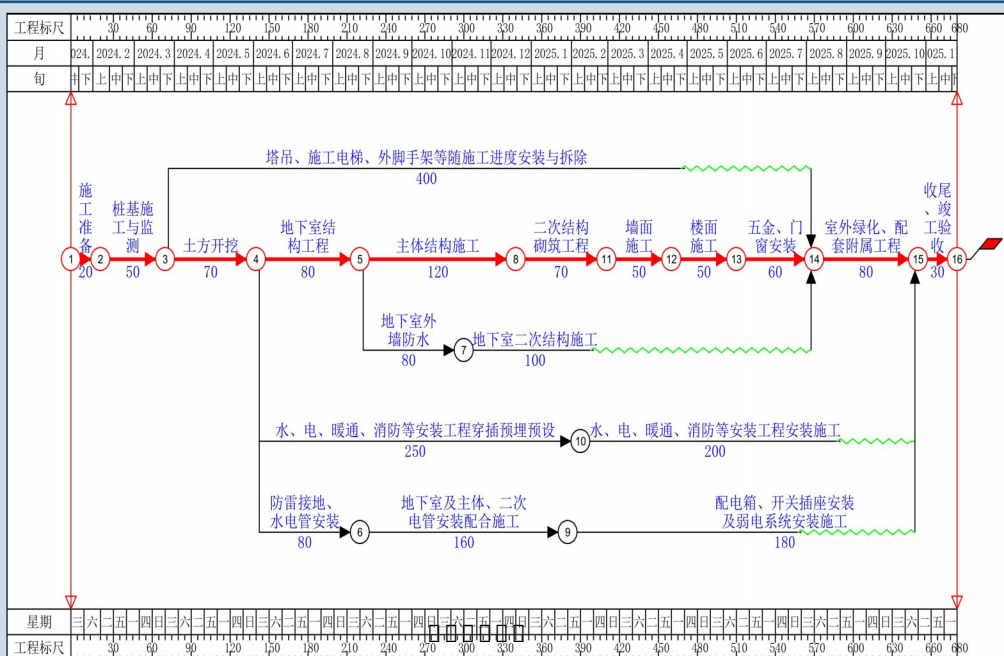
[illegible]

工程概况

1. 工程概况

1. 工程概况 工程名称 680。

2. 工程概况 工程地点 工程概况。

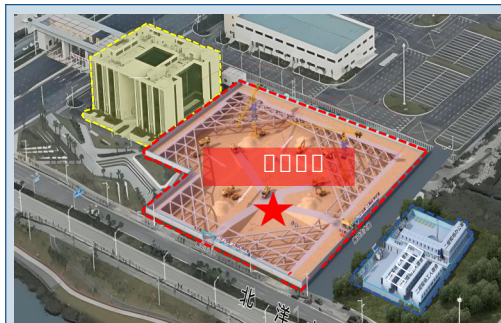


2. 工程概况

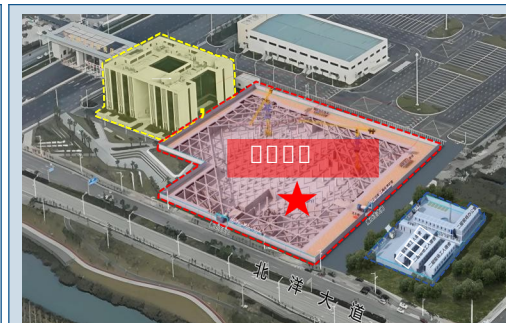
1. 工程概况 工程名称 工程概况。 工程概况。

2. 工程概况 工程地点 工程概况。 工程概况。

3. 工程概况 工程概况 工程概况。



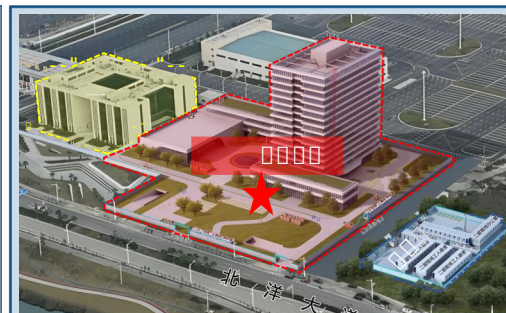
工程概况 70 工程概况
2024-03-25 ~2024-06-02



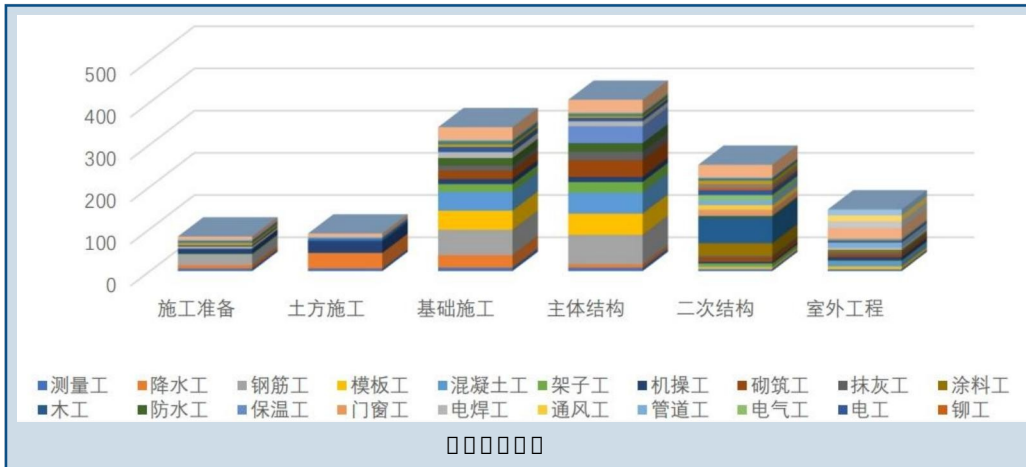
工程概况 70 工程概况
2024-03-25 ~2024-06-02



工程概况 70 工程概况
2024-03-25 ~2024-06-02



工程概况 70 工程概况
2024-03-25 ~2024-06-02



□□□ □□□□□□□□ ,

U = 000000
00000000 0000 0000000000000000 00 0000000 0000
◦ 00000 0000000000000000 00000000000 000000
00000 0000000000 00000 000000000 0000000 000
0000000 ◦

u 00000

0000000000000000 0000000000 00000 00000000

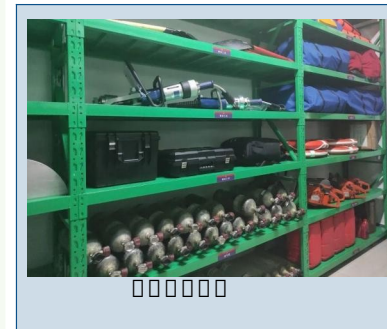
00 0 0000000000 。 0000000000 00000000000000

。 00000000 00— / 000000 00000000000000 00000000

0 / 00 / 。



000 000000000000 /

[illegible]

০০০ ০০০০০০ ,

[illegible]

□□□ □□□□□□□□□□ ,

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
○



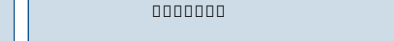
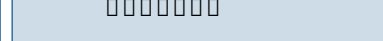
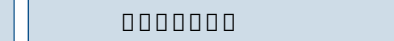
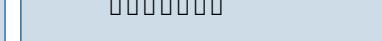
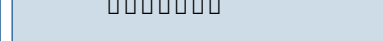
000 0000000 /

u ◦ □□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ —→ □□□□□□□□ □□□□
 ◦ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□◦
u □□□□ :
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ “□□□□□”—→ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□◦
 1 ◦ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□.

- 0000000000 0000000000 0000 00000000000000000000 •

[illegible]

1. 建築設計事務所の業務範囲を拡大。
2. 建築設計事務所の業務範囲を拡大。
3. 建築設計事務所は BIM を積極的に活用する。
4. 建築設計事務所は建築費の 75% を建築費に充てる。



000 0000000 /

u / 00000

0000000000000000 00000000

000000 00 0000000000000000

o

u 0000 :

0000000000000000 00000000

0000000 0 0000 50cm ← 0 00 0

00000 8 00 0 00000000 0 /

[illegible]

u □□□□ :

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□ □ □□□□ 50cm ◯-□ □□ □

□□□□□ 8 □□ □ □□□□□□□ □ ,

◦

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

□□□□ , □ □□□□□ □□□□□ .

□□□□□□□□□□□□□□□□ □ , □□□□ □ .

□□□□□□ □□□□ 50cm □□ □□
□□□□ 8□□ □□□□□□ □□
○

□□□□， □ □□□□□□□□□。

□□□□□□□□□□□□□□ □，□□□□□。



— 00000000000000000000

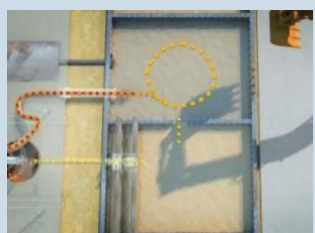
u 000000

- 0 1 0 000000 12 000000 00000000000000000000 000 000000000000。
- 0 2 0 000000000000000000 000000000000000000
- 0 3 0 。

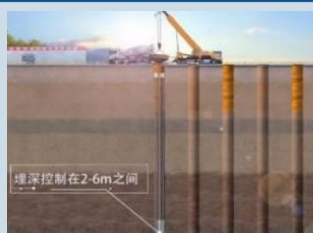
00000000



000000000000 0000 0000 0000



0000000000 000000



0000000000 0000



0000000000000000 0000 0000 000



0000000000000000 0000。



0000000000000000 00 50mm



00000000 00000000 0000。



0000000000 00000000



0000000000000000 0

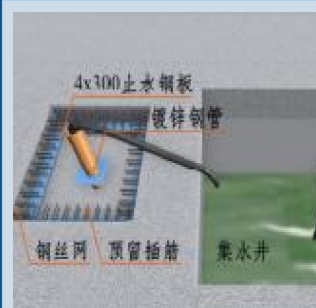
000 0000000000000000000000

u 000000

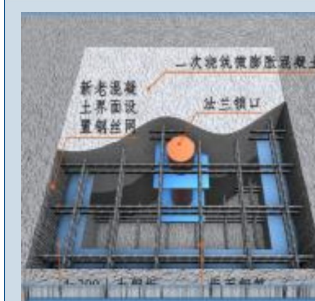
- 0 1 0 000000 00000000000000000000000000 000 30m 000 。
- 0 2 0 00000000 0
- 0 3 0 0000000000000000

u 00000000

- 0 1 0 000000000000 00000000000000 00000000 000000 。
- 0 2 0 000000 00000000 000000 0000000000000000
- 0 3 0 00000000 00000000000000000000 0 0000000000
- 0 4 0 00000 。
- 0 5 0 000000 000000000000000000 000000000000 00000 。



00000000



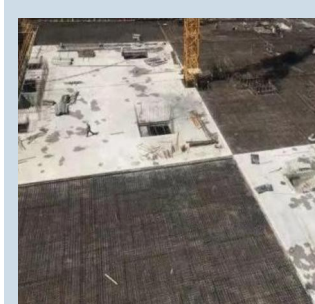
00000000



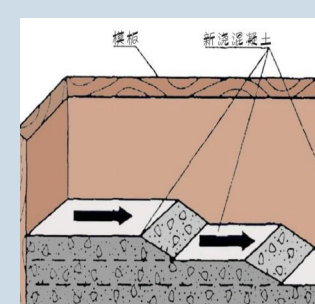
00000000



00000000



00000000



00000000

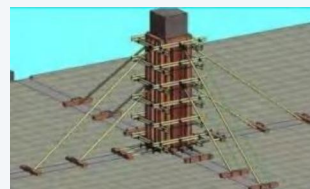
A 3D perspective diagram of a building's structural frame. The frame is composed of green lines representing columns and beams. A yellow floor slab is shown on top of the frame, with a grid of lines indicating the reinforcement layout. The diagram illustrates the spatial arrangement of the structural members.

U U U U U U

U U U U U U

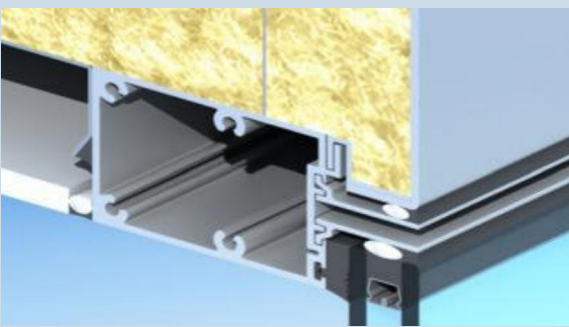


— 100 —

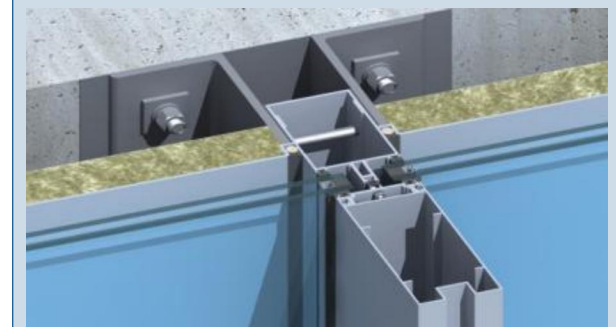




B
I
M
☐
☐
☐
☐



00000000 00 2 00000000 00000000



□ □

000 000000000000000000

u 000000

0 1 0 00000 000000000 0 00000000000000 2% 。

0 2 0 00000 000000000 0 — 00 — 000000000000000000 。

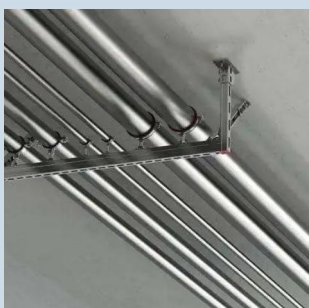
0 3 0 00000 00000000 , 00 , 00 0 00000 , 00000 0 000000000 0 000000
00000

u 000000

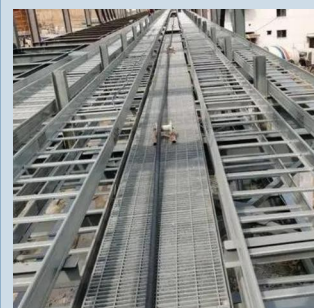
0 1 0 000000 0 0000000000 0 00000000000000 00000 0 —
0 。

0 2 0 000000000000 0 00000000000000 。

0 3 0 00 “ 00000 ” , 000000000000000000 0 000 000000 , 00000000 。



0000000



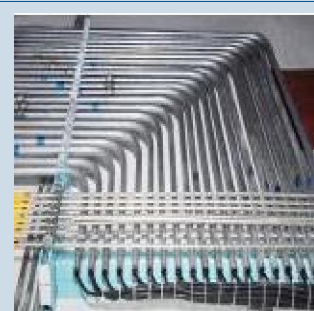
0000000



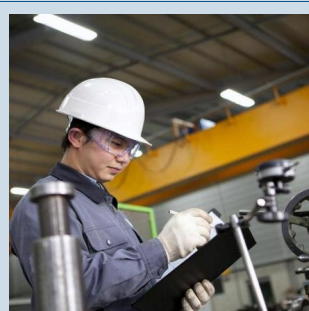
0000000



0000000



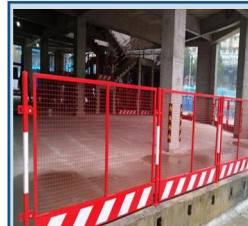
0000000



0000000

000 0000000000000000

項目	項目名	測定方法
1	土壌水分	1 土壌水分測定器を用いて、測定深度 10cm 以内の土壌水分を測定する。 2 測定結果を平均値として算出する。
2	土壌温度	1 土壌温度測定器を用いて、測定深度 20cm 以内の土壌温度を測定する。 2 測定結果を平均値として算出する。
3	土壌 pH	1 土壌 pH 測定器を用いて、測定深度 10cm 以内の土壌 pH を測定する。 2 測定結果を平均値として算出する。
5	土壌有機物	1 土壌有機物測定器を用いて、測定深度 10cm 以内の土壌有機物を測定する。 2 測定結果を平均値として算出する。
6	土壌窒素	土壌窒素測定器を用いて、測定深度 10cm 以内の土壌窒素を測定する。測定結果を平均値として算出する。
7	土壌リン	1 土壌リン測定器を用いて、測定深度 10cm 以内の土壌リンを測定する。 2 測定結果を平均値として算出する。



00000000



000000000



000000000



0000000