

3

防

水

改

修

工

事

7. とい

・ (図示) (3.8.2)
防露材のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆のもの ・ () (3.8.3)
銅管製との防露巻きは「改修標仕」表3.8.5による。

8. アルミニウム製窓

部材の種類 ・ 250形 ・ 300形 ・ 350形 ・ () (3.9.2)
表面処理 ※ A－1 種又は B－1 種 ・ ()
棟上避雷導体システム ※ 無 ・ 有

9. 施工

次のとおりとする。
(1) 延べ面積が5 0 0 m以上の建築物
(2) 特殊な用途等に係る建築物で、
高度な防水技術を要するものと
監督員が承認する場合
(3) (1) ・ (2) 以外の場合
防水施工業者は、建築業法第3条の許可（防水工事）を受けている者から選ぶこと。

10. 保証年限

防水保証年限は、引渡の日から次表のとおりとする。
保証については防水工事業者が、（-社）福岡県防水工事業協会会員の場合は、請負業者、防水工事業者、（-社）福岡県防水工事協会の連名保証とする。
その他の場合は、請負業者、防水工事業者、製造メーカーの連名保証とする。

11. その他の防水

4

（

1

）

外

壁

改

修

工

事

コ

ン

ク

リ

ー

ト

打

放

し

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

3. ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

2

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

塗

仕

上

げ

1. 施工調査数量

調査範囲 ※図示 ○（対象区外壁全体） (1.5.2)
調査項目 ※ひび割れの幅及び長さを壁面に表示する。また、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。
調査方法 ・図示 ※目視及び打診 ・ ()
調査報告書 ※ (1) 部を監督員に提出する。

補修方法 ・図示 ・ () (1.5.3)

③ ひび割れ部改修方法

・樹脂注入工法 (4.2.2) (4.3.4)

材 料 製造所
※エポキシ樹脂 (・ 低粘度形 ・ 中粘度形) JIS A6024の規格品
・軟質形エポキシ樹脂 ・ ()
注入工法の種類
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
注入孔間隔 ※200～300mm間隔
エポキシ樹脂の注入量 ・ ()
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法
・ 機械式エポキシ樹脂注入工法
注入孔間隔
ひび割れ幅 (mm) 注入孔間隔 (mm)
0.3以下 50～100
0.3～0.5 100～200
0.5～1.0 150～200
エポキシ樹脂の注入量 ・ ()
コア抜き試験 ※実施しない
コア抜き取り個数 ひび割れ長さ ()
ひび割れ長さ 500mm毎及びその端数につき1個
コアの形状 径50mm 深さ70mm
抜き取り部の補修方法 ・ ()
○ウリカットシール材充填工法 (4.2.2) (4.3.5)
材 料 種 別 備 考
・シーリング用材料 JIS A5785 ※1成分形又は2成分形 ※「ワレワケ系シーリング」材 ※行方 ・行わない
○可とう性エポキシ樹脂 JIS A6024 製造所 ・ ()
○シール工法 (4.2.2) (4.3.6)
材 料 製造所
・パテ状エポキシ樹脂 JIS A6024 ・ ()
○可とう性エポキシ樹脂 JIS A6024 ・ ()
○充填工法 (4.2.2) (4.3.7)
材 料 製造所
○エポキシ樹脂モルタル JIS A6024 ・ ()
○ポリマーセメントモルタル ・ ()

④ 欠損部改修方法

④ 施工調査数量

調査範囲 ※図示 ○（対象区外壁全体） (1.5.2)
調査項目 ※ひび割れの幅及び長さを壁面に表示する。また、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。
※モルタルのはがれ及び剥離部を壁面に表示する。
※浮き部分を壁面に表示する。
調査方法 ・図示 ※目視及び打診 ・ ()
調査報告書 ※ (1) 部を監督員に提出する。

補修方法 ・図示 ・ () (1.5.3)

③ ひび割れ部改修方法

・樹脂注入工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.4)

材 料 製造所
※エポキシ樹脂 (・ 低粘度形 ・ 中粘度形) JIS A6024の規格品
・軟質形エポキシ樹脂 JIS A6024 ・ ()
注入工法の種類
・自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
注入孔間隔 ※200～300mm間隔
エポキシ樹脂の注入量 ・ ()
コア抜き確認 ・実施する
コア抜き取り個数 ひび割れ長さ ()
ひび割れ長さ 500mm毎及びその端数につき1個
コアの形状 径50mm 深さ70mm
抜き取り部の補修方法 ・ ()
・ウリカットシール材充填工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.5.6)
材 料 種 別 備 考
・シーリング用材料 JIS A5785 ※1成分形又は2成分形 ※「ワレワケ系シーリング」材 ※行方 ・行わない
・可とう性エポキシ樹脂 JIS A6024 製造所 ・ ()

④ 欠損部改修方法

4

（

3

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

3. ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

4

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

5

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

6

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

7

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

8

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

9

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

10

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

11

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

12

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

13

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

14

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

15

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

16

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

17

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

18

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

19

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

20

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

21

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

22

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

23

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

24

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

25

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

26

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

27

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

28

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

29

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

30

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

31

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

32

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

33

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

34

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

35

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

36

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

37

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

38

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

39

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

40

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

41

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

42

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

43

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

44

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

45

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

46

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

47

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

48

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

49

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

50

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

51

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

52

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

53

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

54

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

55

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

56

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

57

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

58

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

59

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

60

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

61

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

62

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

63

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

64

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

65

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

66

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

③ ひび割れ部改修方法

④ 欠損部改修方法

4

（

67

）

外

壁

改

修

工

事

タ

イ

ル

張

り

仕

上

げ

2. 調査のための破壊部分の補修

⑦ 塗装改修工事

③ 下地調整

4. 錆止め塗料塗り

5. 合成樹脂割合ペイント塗り(SOP)

6. クリヤッカー塗り(CL)

7. フタル酸樹脂エナメル塗り(FE)

8. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(NAD)

9. 耐候性塗料塗り(DP)

10. つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G)

11. 合成樹脂(EP)

12. 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)

13. ウレタン樹脂ワニス塗り(UC)

14. ラッカーエナメル塗り(LE)

15. オイルステイン塗り(OS)

16. 木材保護塗装塗り

17. 屋内水系塗料塗り

(表7.2.1)~(表7.2.7)

(表7.3.1)~(表7.3.2)

(表7.3.1)~(表7.3.2)

(表7.4.1)~(表7.4.3)

(表7.5.1)

(表7.6.1)~(表7.6.2)

(表7.7.1)

(表7.8.1)

(表7.9.1)~(表7.9.4)

(表7.10.1)

(表7.11.1)

(表7.12.1)

(表7.13.1)

(表7.14.1)

(表7.15.1)

1. 鉄筋の種類

2. 鉄筋の継手

3. 溶接金網

4. 帯筋

5. 壁の配筋

6. 圧接完了後の試験

7. 特殊な鉄筋継ぎ手

8. 割裂補強筋

9. コンクリートの強度

10. コンクリートの種類

11. スランブ

12. 普通コンクリートの調査

13. セメントの種類

14. 打放し仕上げの種類

15. モルタル及びグラウト材

16. 鉄骨製作工場

17. 鋼材の種類

18. 高力ボルト

19. 溶接部の検査

20. スタッド溶接後の試験

21. 耐火被覆の種類及び性能

22. スリット

23. あと施工アンカー

材質 ※JIS G 3112 ・ 建築基準法第37条の規定に基づき認定を受けたもの (8.2.1)

(8.3.4)

(8.2.2)

(8.3.7)

(8.3.8)

(8.4.2)(8.4.3)

(8.21.6)(8.22.7)

(8.1.3)

(8.1.3)

(8.1.4)

(8.1.4)

(8.1.4)

(8.1.4)

(8.1.4)

(8.1.4)

(8.2.5)

(表8.1.3)(8.2.7)

(8.2.11)

(8.1.5)

(8.2.8)

(8.2.9)

(8.15.11)

(8.16.5)

(8.2.4)

(8.25.2)

(8.2.4)

(8.12.2)

(8.12.5)

施工区分表

●印を塗りつぶしたものを適用する)

電気関係

機械関係

特記した基礎

開口部

点検口

ガラリ

排水フード

換気扇の取付種及びアルミパネル

換気扇

流し台

防油堤

床下水槽のマンホール蓋

屋外配水管

雨水堅樋

身障者用便所すり

はみ込み形洗面器用カウンター(前板共)

ガスボンベ転倒防止用の鎖

電気配管配線

バックルエアコンの配線

ガス漏れ探知機

電気錠

エレベーター出入口三方枠(金属製)

シャワーユニット(バスユニット)

ガス給湯器リモコン用ケーブル

ガス給湯器電線管及びボックス

工事

黒板工事

補装工事

備考

承認

工事名称

図面名称

行橋市役所

都市整備部

建築政策課

福岡県行橋市中央一丁目1番1号

T E L : 0 9 3 0 - 2 5 - 1 1 1 1

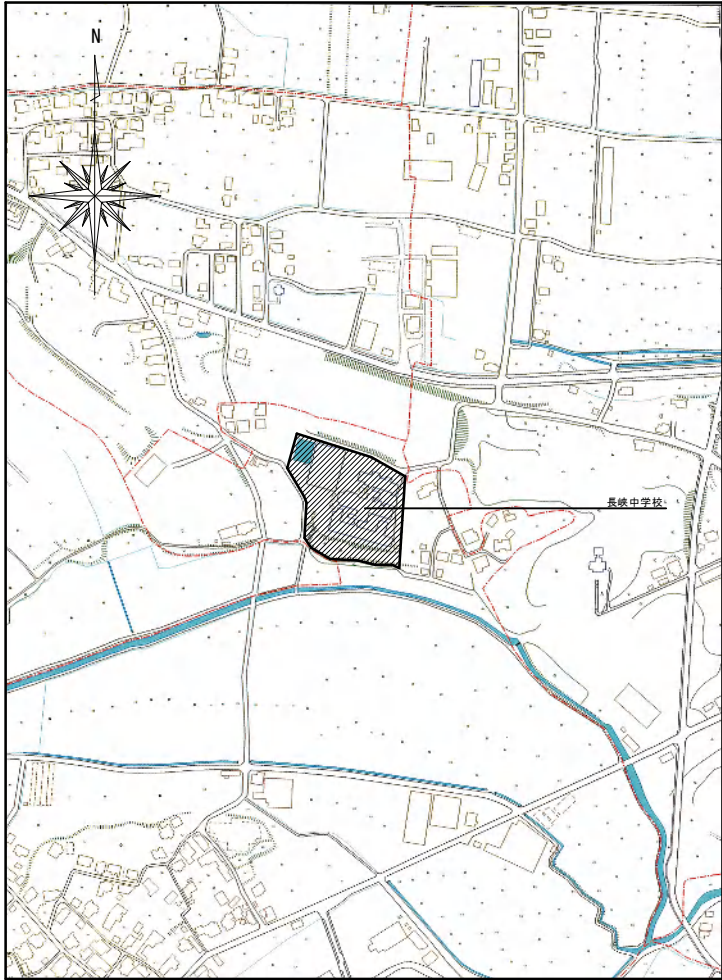
改修工事特記仕様書(4)

尺度

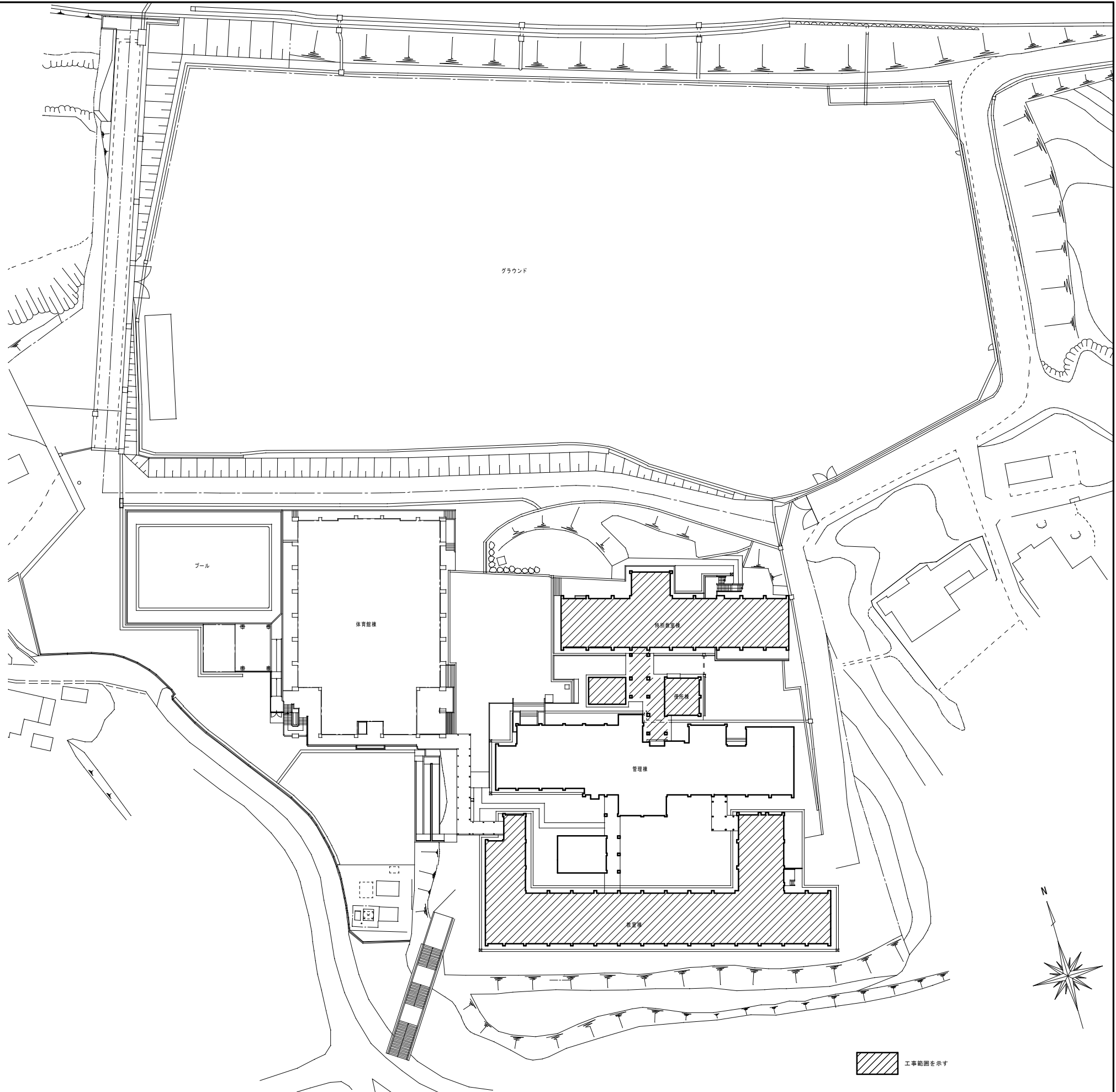
日付

図面番号

A - 0 4



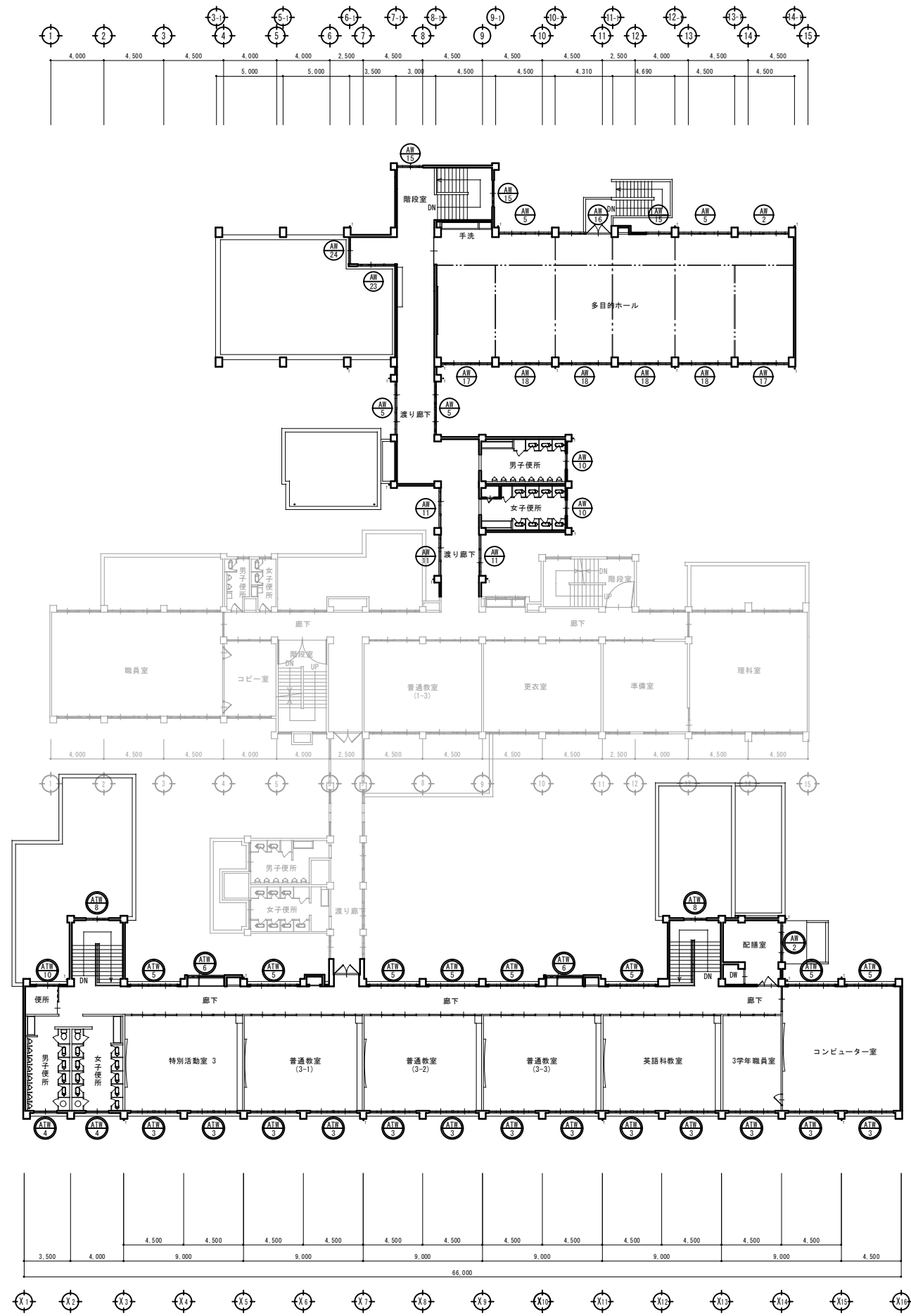
案内図



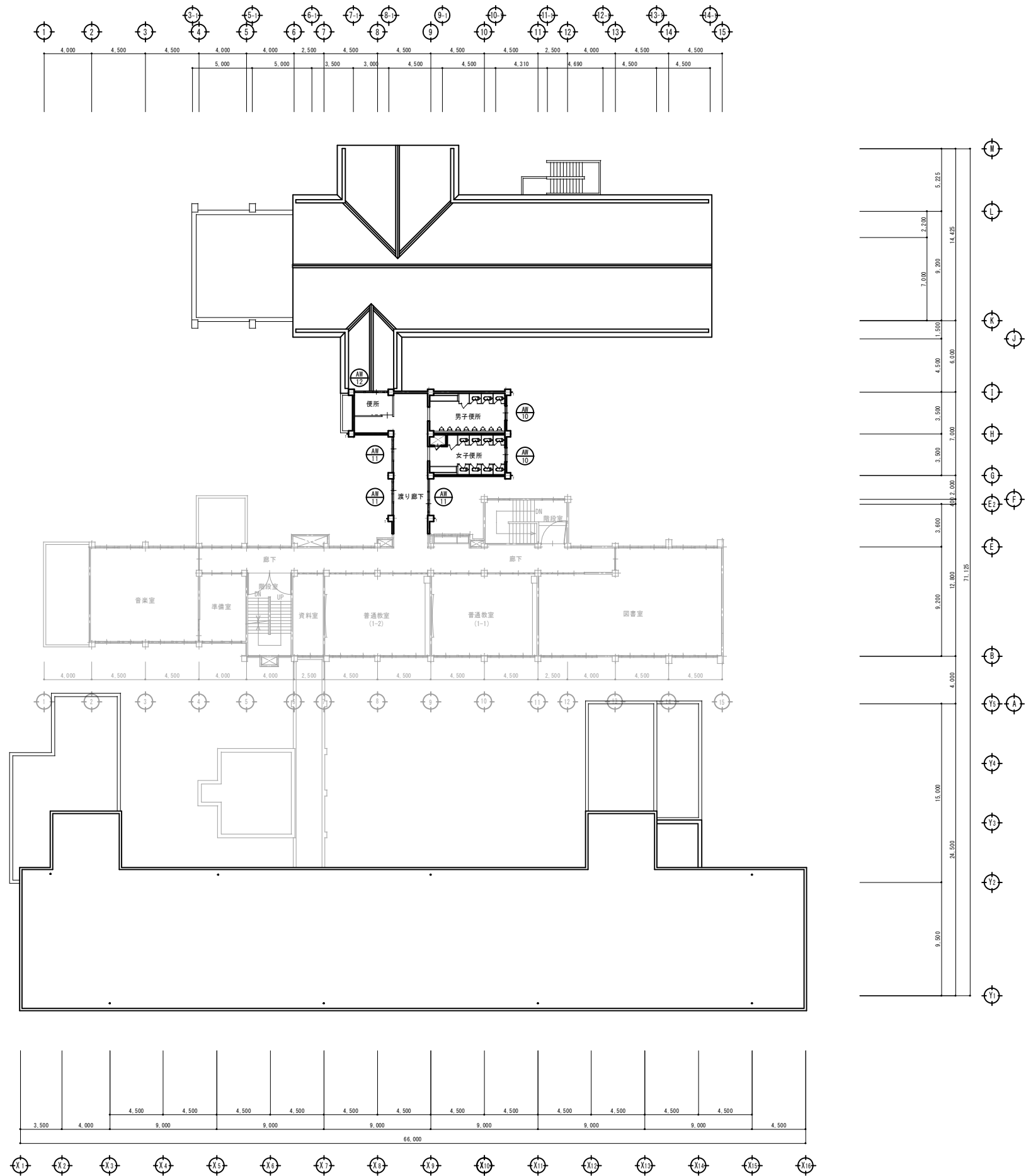
工事範囲を示す

配置図

特 記			作 図 作 図 作 図	行橋市役所 都市整備部 建築課 〒764-0001 行橋市中央一丁目1番1号 TEL:0930-25-1111	工事名称・図面名称 長峡中学校教室棟外壁改修工事 附近見取図・配置図	縮 尺 A1版: 1/400 A1版: 1/4000 A3版: 1/800 A3版: 1/8000 図面番号 A05
-----	--	--	-------------	---	--	--

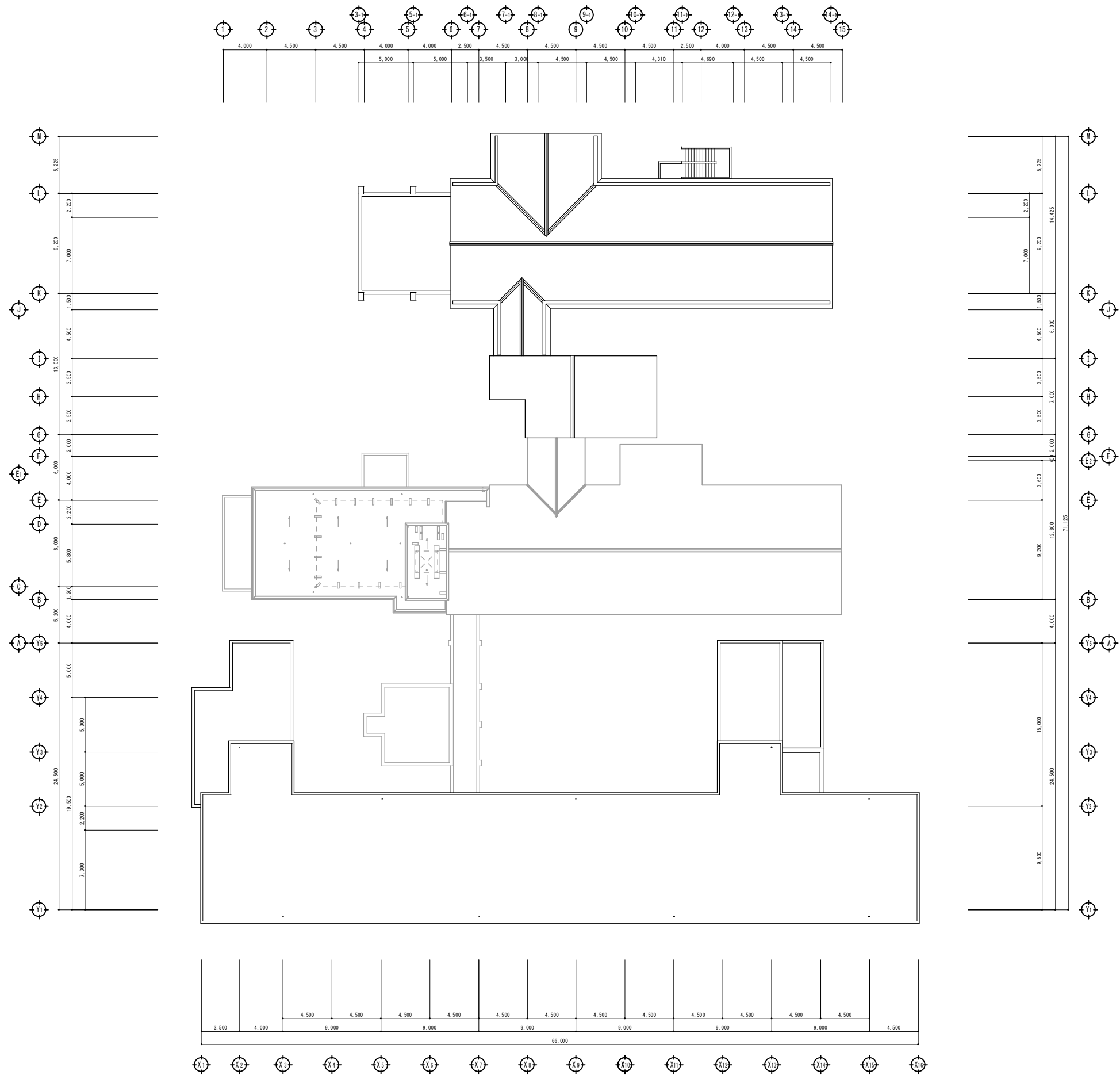
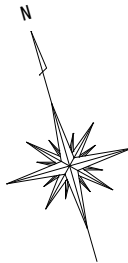


特 記					作 図	作 図	作 図	行橋市役所 都市整備部 建設政策課 福岡県行橋市中央一丁目1番1号 TEL:0930-25-1111 *****	工事名称・図面名称 長映中学校教室棟外壁改修工事 2 階平面図 *****	縮 尺 A1版: 1/200 A3版: 1/400	図面番号 A07
-----	--	--	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------------------------	-------------



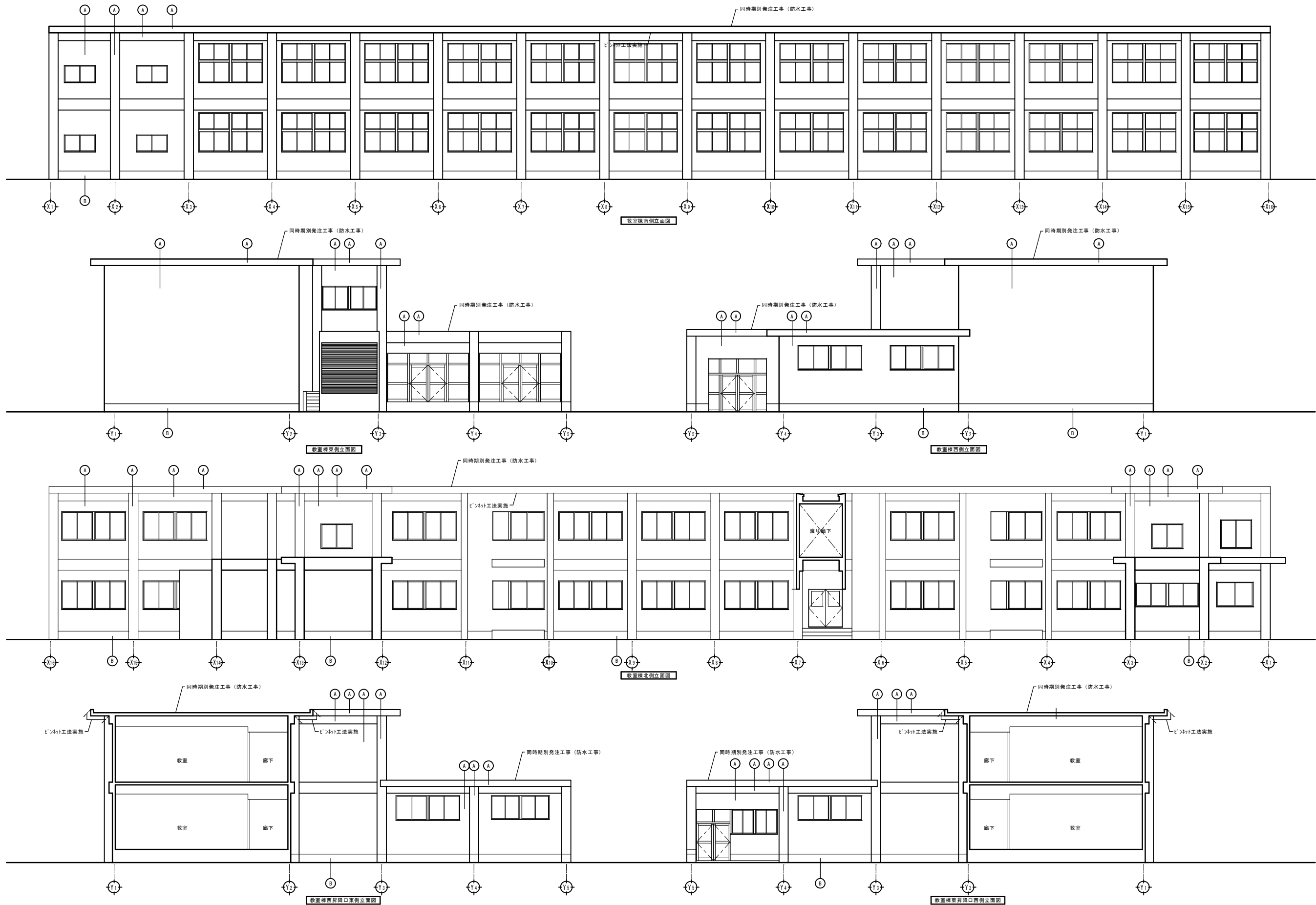
3 階平面図

特 記					作 図	作 図	作 図	行橋市役所 都市整備部 建設管理課 宮崎県行橋市中央一丁目1番1号 TEL:0930-25-1111 *****	工事名称・図面名称 長峽中学校教室棟外壁改修工事 3階平面図 *****	縮 尺 A1版: 1/200 A3版: 1/400	図 番 番 号 A08
-----	--	--	--	--	-----	-----	-----	---	---	---------------------------------	----------------

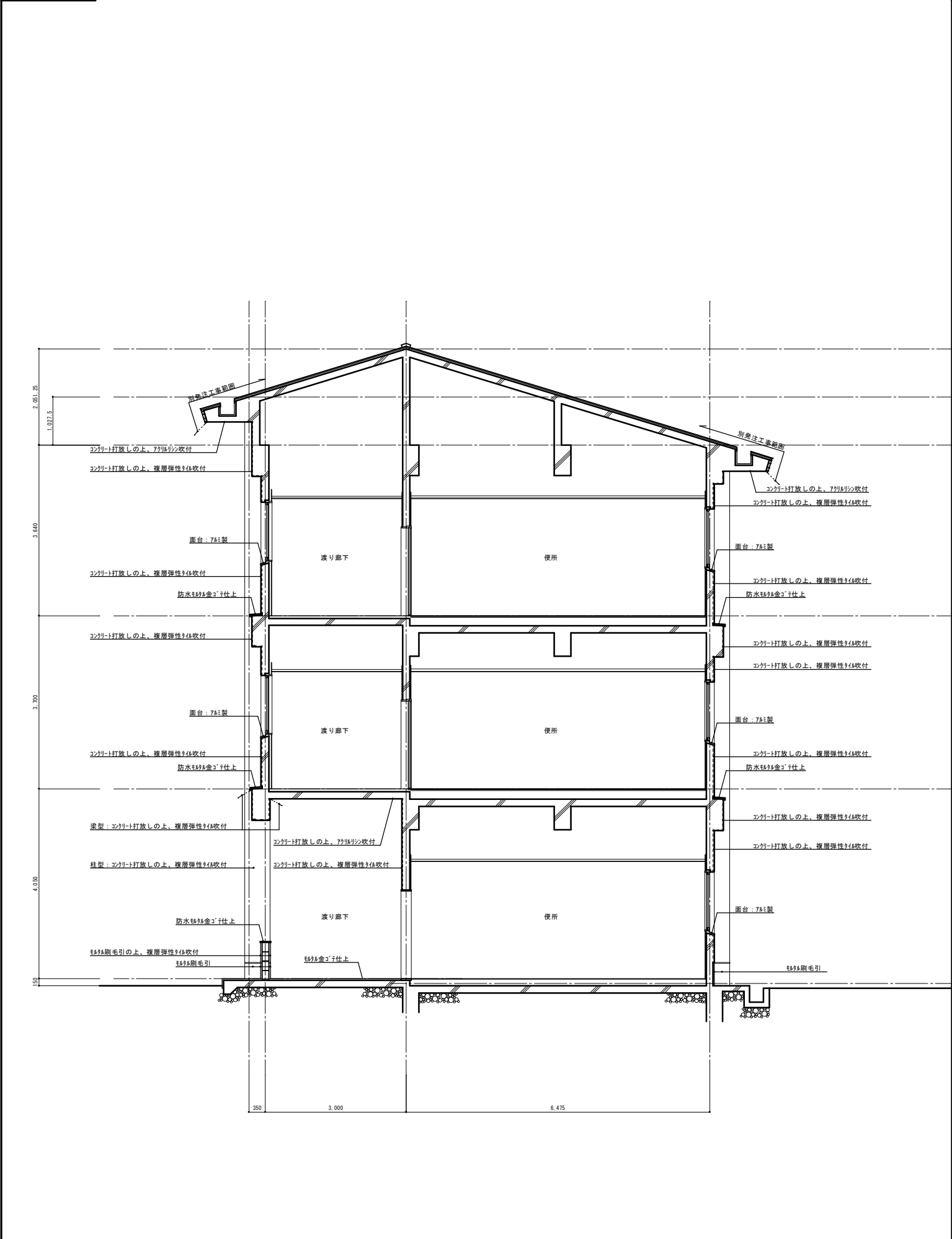


特 記				作 図 作 図 作 図	行橋市役所 都市整備部 建築課 〒780-0801 行橋市中央一丁目1番1号 TEL:0930-25-1111	工事名称・図面名称 長峡中学校教室棟外壁改修工事 屋根伏図	縮 尺 A1版：1/200 A3版：1/400	図面番号 A09
-----	--	--	--	-------------	---	-------------------------------------	-------------------------------	-------------

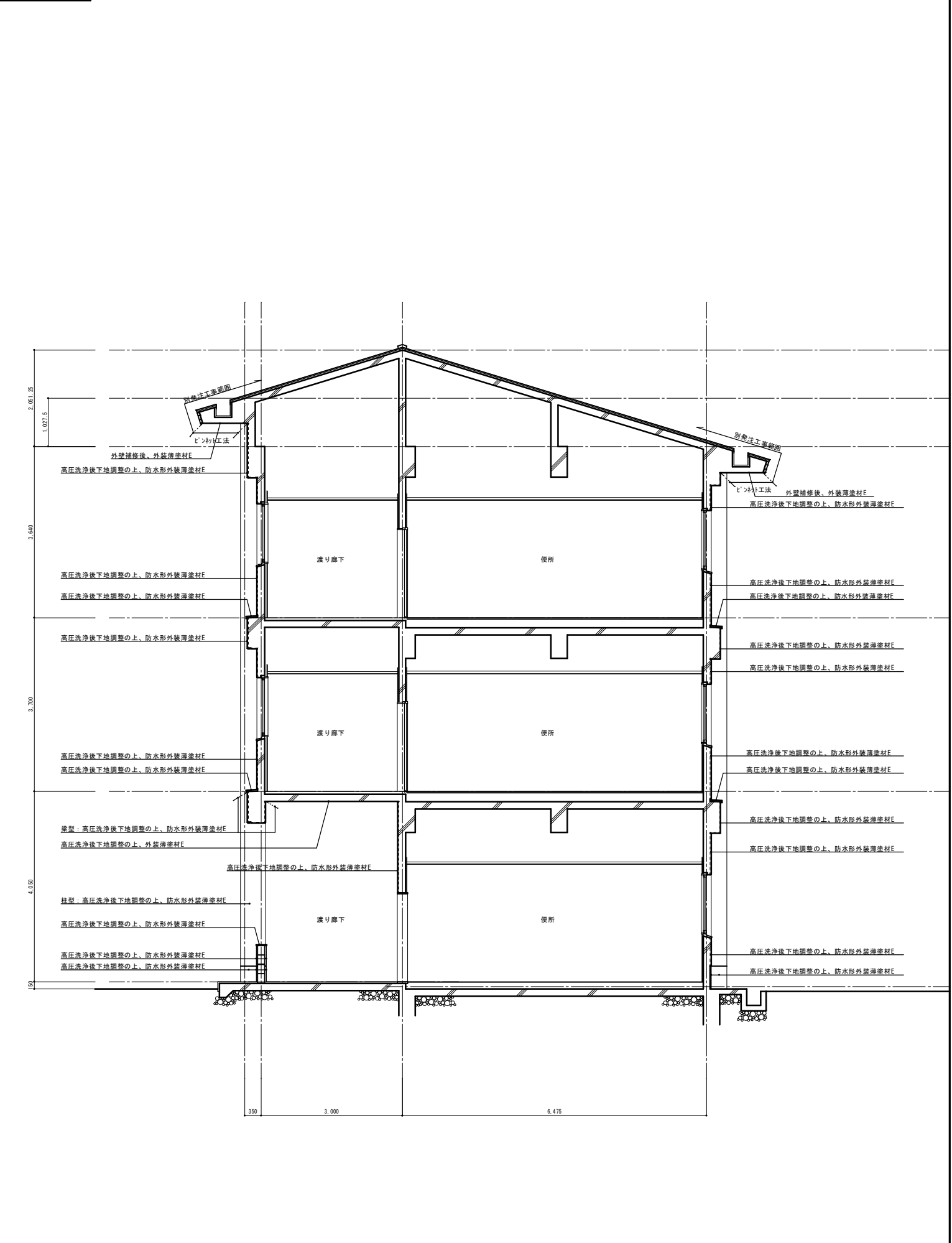
外 部 仕 上 要										
記号	仕 上			記号	仕 上			記号	仕 上	
A	改修前	モルタル剛毛引きの上、アクリルリシン吹付	D	改修前		G	改修前			
	改修後	高圧洗浄後下地調整の上、防水形外装薄塗材E		改修後			改修後			
B	改修前	コラーゲ打放しの上、珪砂金 ^① 仕上	E	改修前	クワ ^② 誘発目地：シーリング ^③ 撤去	H	改修前			
	改修後	高圧洗浄後下地調整の上、外装薄塗材E		改修後	クワ ^② 誘発目地：シーリング ^③ 打替（PU-2）		改修後			
C	改修前	壁種：VPφ100	F	改修前	防水モルタル金ゴテ仕上	I	改修前			
	改修後	壁種：VPφ100（既存のまま）		改修後	高圧洗浄後下地調整の上、防水形外装薄塗材E		改修後			

[illegible]

改修前



改修後



特 記				作 図	作 図	作 図	行橋市役所 都市整備部 建築政策課 福岡県行橋市中央一丁目1番1号 TEL：0930-25-1111 *****	工事名称・図面名称 長峽中学校教室棟外壁改修工事 短計図	縮 尺 A1版：1/50 A3版：1/100	図面番号 A12
-----	--	--	--	-----	-----	-----	---	------------------------------------	------------------------------	-------------