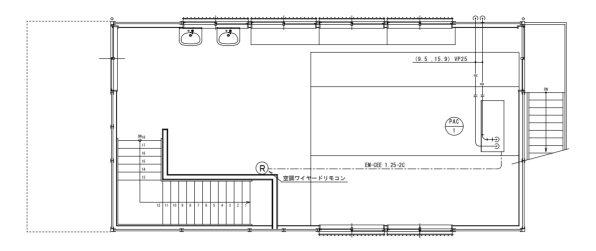
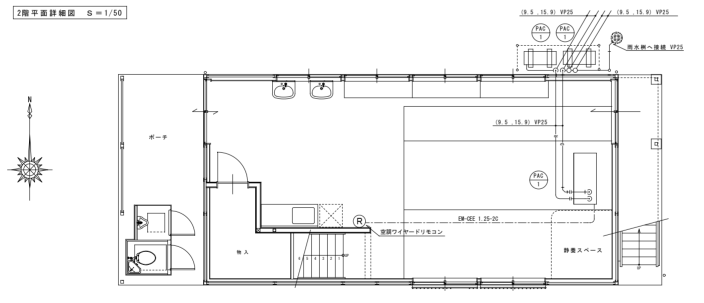


亀阜放課後児童クラブ

〈改修前〉





1階平面詳細図 S = 1/50

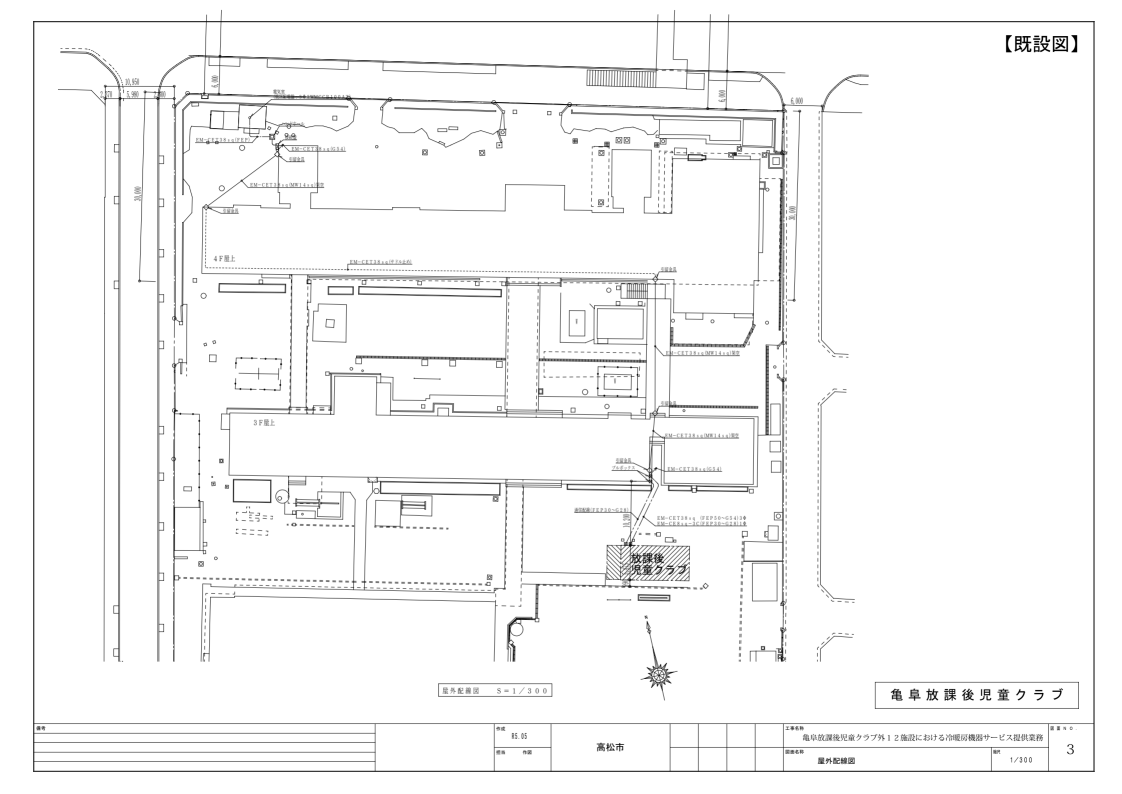
| 凡 例 | | |
|-----|------|-----------------------------------|
| 記号 | 名 称 | 仕 様 |
| R | 冷媒配管 | 冷媒用被覆銅管 |
| | | 室内外機連絡線共巻き(EM-EEF1.6-30) |
| | | 配管サイズ(被覆厚): 9.5 φ (8)/15.9 φ (20) |
| D | ドレン管 | 硬質塩化ビニル管(VP) |
| | | 既設切断箇所 |

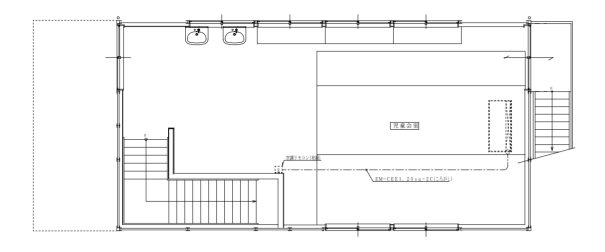
注記:屋外部分の冷媒配管は、ステンレス鋼板巻き注記:天井内ドレン管は、GW-20tのこと注記:太線は撤去部、細線は既設残置部を示す。

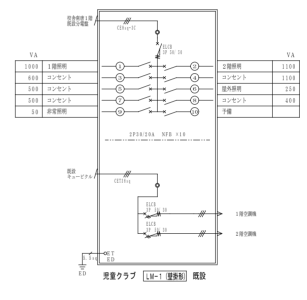
撤去空調設備機器表

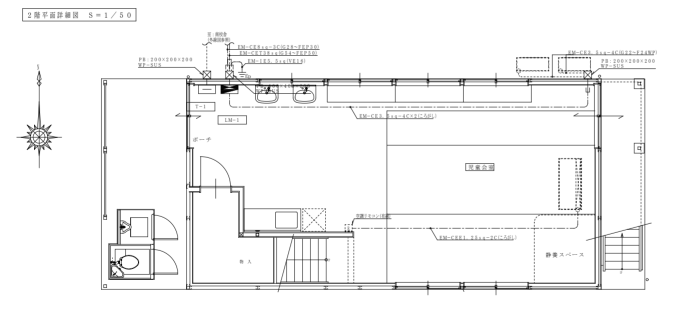
| 機器記号 | 機器名称 | = 1 → | 冷房能力 | 暖房能力 | 電圧 | J# #- | | 台数 | |
|----------------|-------------------|--------------|-------|------|-------------|------------------------------|------------|------|--|
| 198 tair nu 19 | 100 107 10 107 | 至 式 | k w | k w | 电圧 | 3HI 275 | 1 | □ 9X | |
| P A C - 1 | 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井吊型 | 12. 5 | 14.0 | 3 ¢ 2 0 0 V | ドレンアップ、ワイヤードリモコン、室外機安全ネッ | <i>,</i> ト | 2 | |
| | | | | | | (室外機基礎:コンクリート縁石ブロック 100×100× | 400H) | | |
| | | | | | | | | | |

| 備考 | 作成 | | 工事名称 | |
|----|------------|-----|-----------------------|--------------|
| | R5. 05 | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷明 | 爰房機器サービス提供業務 |
| | 19 % 45 89 | 高松市 | 図面名称 | 総 尼 |
| | - I-M | | 空気調和設備図 亀阜小学校(改修前) | 1/50 |









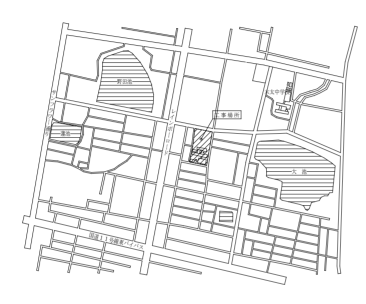
1 階平面詳細図 S = 1 / 5 0

亀阜放課後児童クラブ

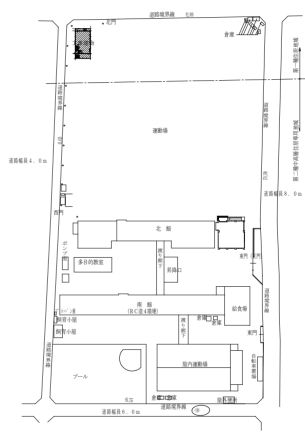
| 備考 | 作成 | | | 工事名称 | 図面NO. |
|----|------------|-----|--|----------------------------------|-------|
| | R5.05 | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービス提供業務 | |
| | +0 M #+ mm | 高松市 | | 関帯を数 約日 | - 4 |
| | ±≡ TFEN | | | 幹線・動力設備図 1/50 | 1 |
| | | | | 平T·I/水 为/J/J 武 I用 区 | |







附近見取図

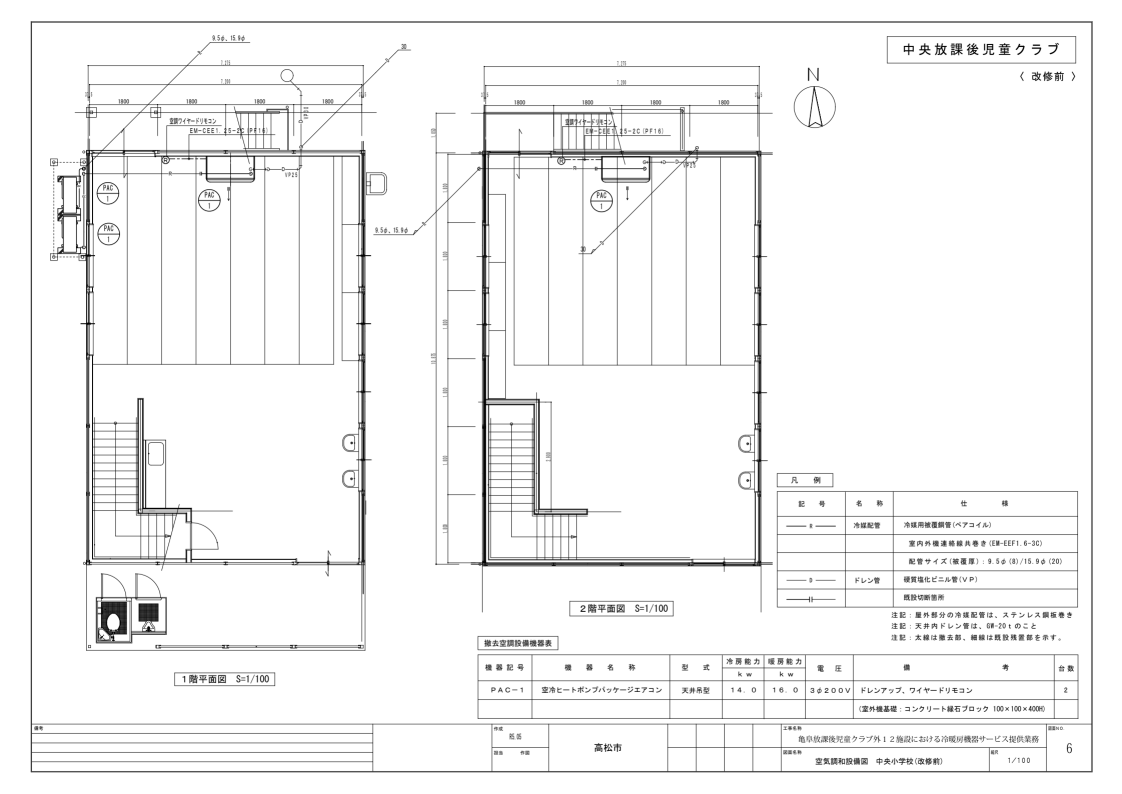


道路幅員16.0m

配置図 S=1/900

中央放課後児童クラブ

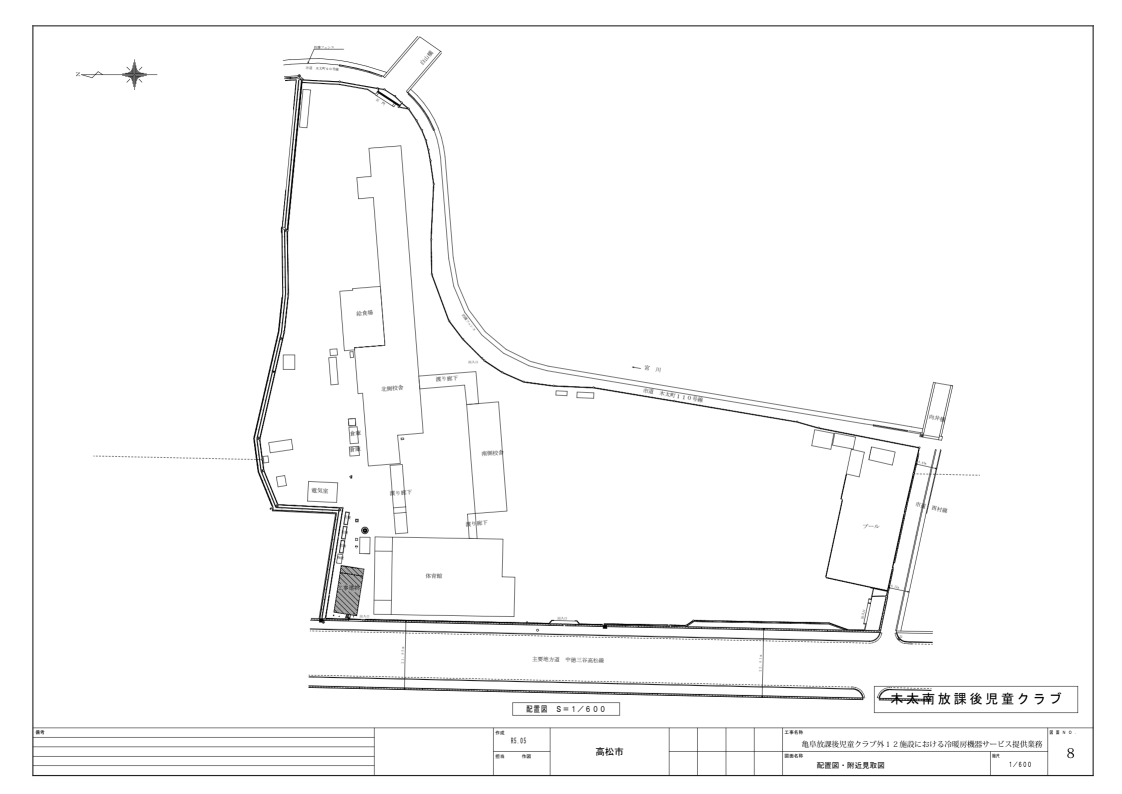
| 債等 | 作成 R5.05 | | | 工事名称 | 業務 | iNΟ. |
|----|-------------|--------|---|----------------|----|------|
| | 担当 作図 | 高松市 —— | + | 図面名称 総尺 | | 5 |
| | | | | 配置図・附近見取図 1/90 |) | |

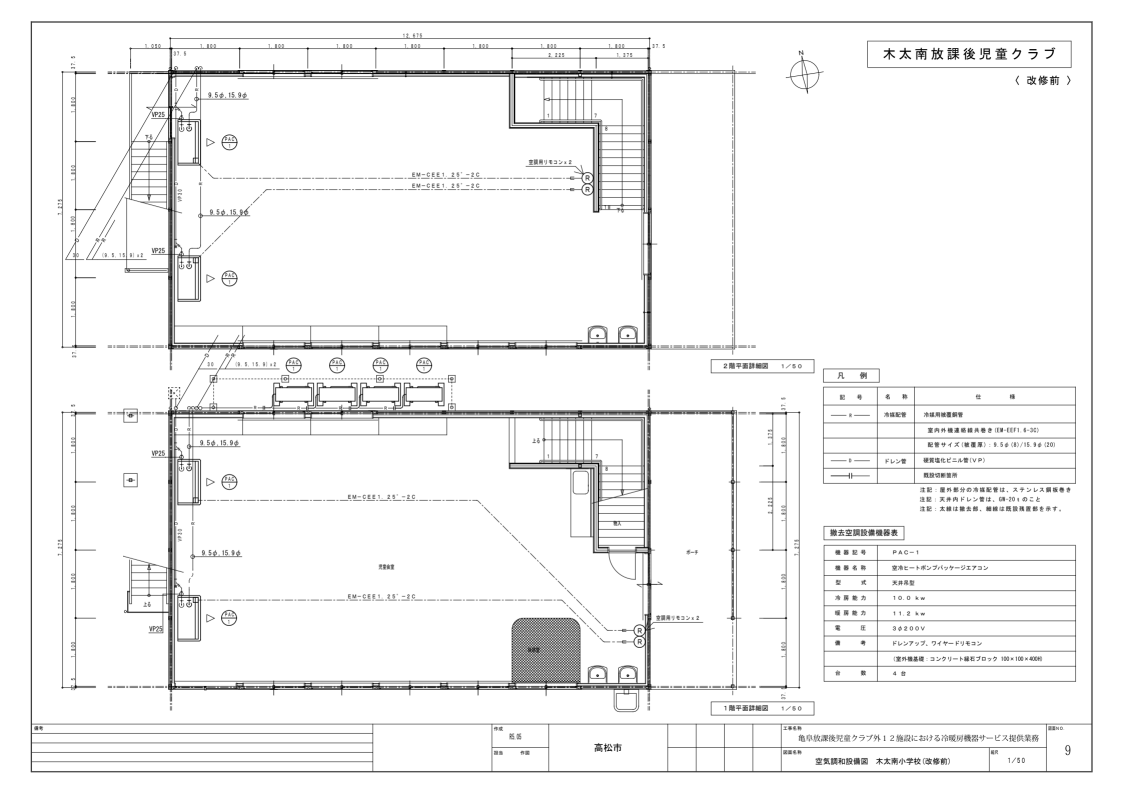


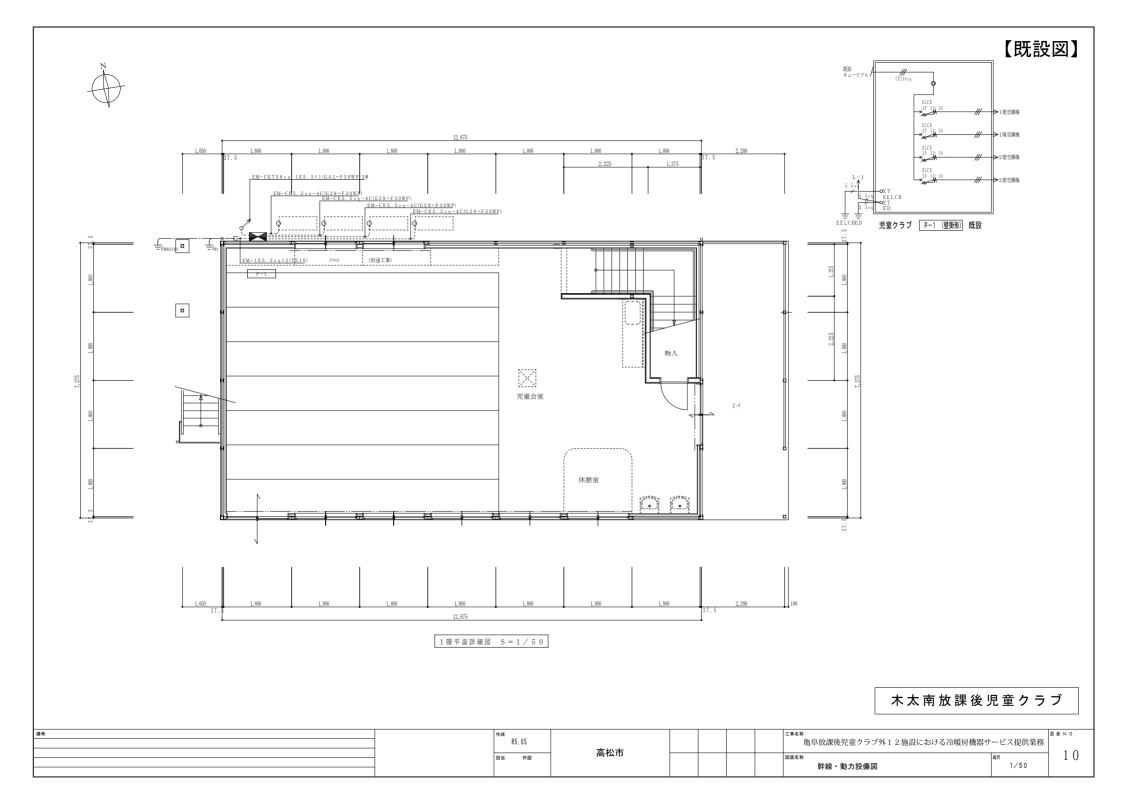
【既設図】 至:電力柱 (低圧引込(1Φ・3Φ)) 1Φ3W WHM 3 **4** 3 W WHM 児童クラブ M-1 (壁掛形) M-CET22sq (E39~ころがし)3Φ M-CE8sq-3C(E31~ころがし)1Φ VA 1067 1 階照明 屋外照明 120 児童会室 2階照明 400 400 コンセント 400 400 コンセント 予備 2P50/20A MCCB × 7 2P50/20A ELCB × 3 児童クラブ L-1 (壁掛形) 既設 EM-IE5. 5 s q × 2 (VE 2 2) 1 階平面詳細図 S = 1 / 5 0 中央放課後児童クラブ R5.05 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービス提供業務 高松市 担当 作図 図面名称

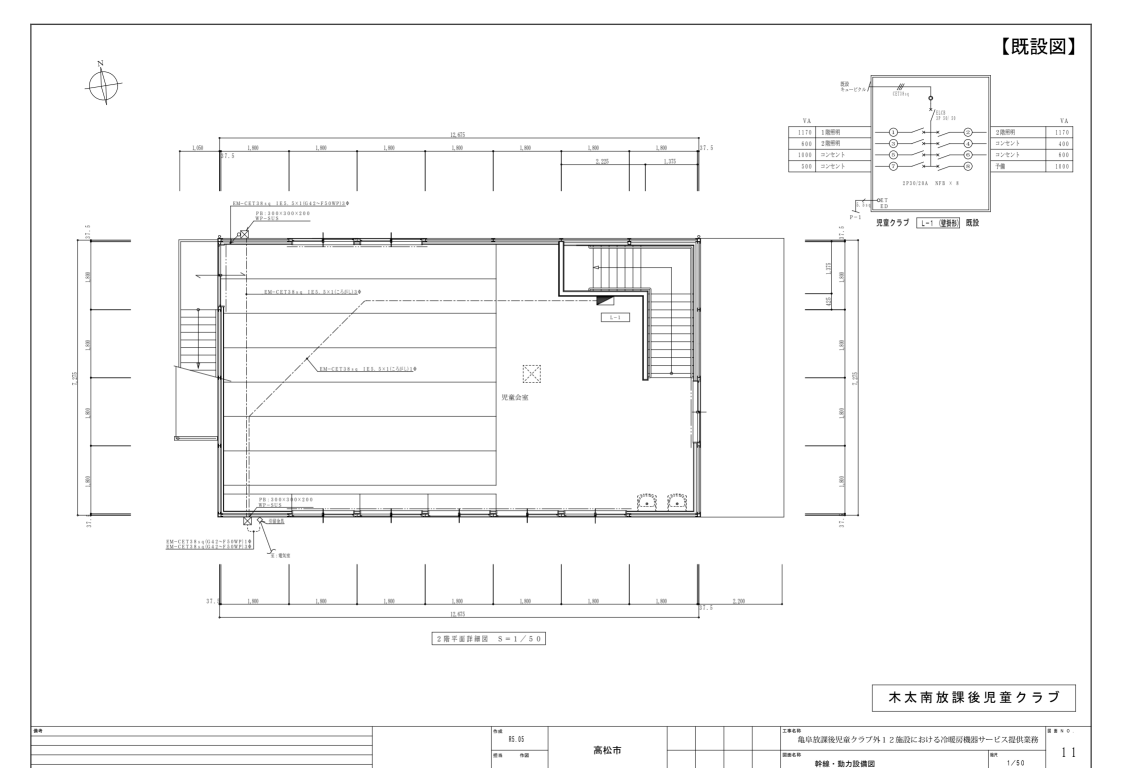
幹線・動力設備図

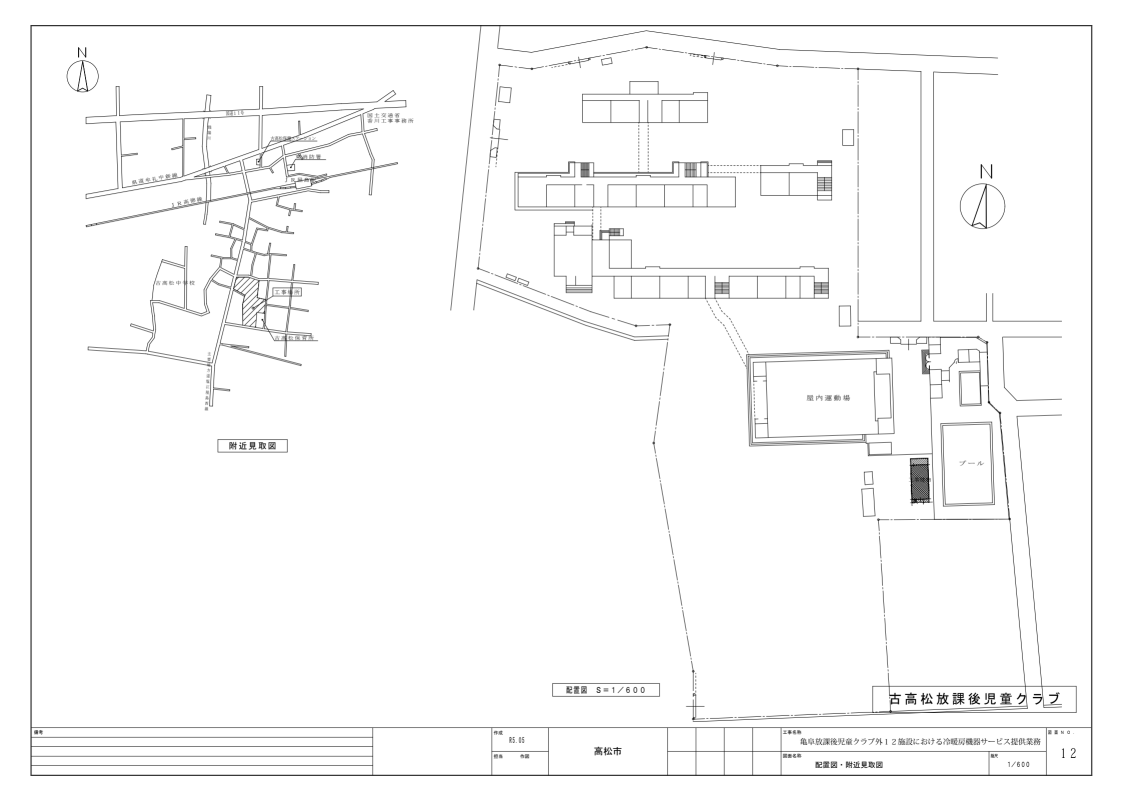
1/50

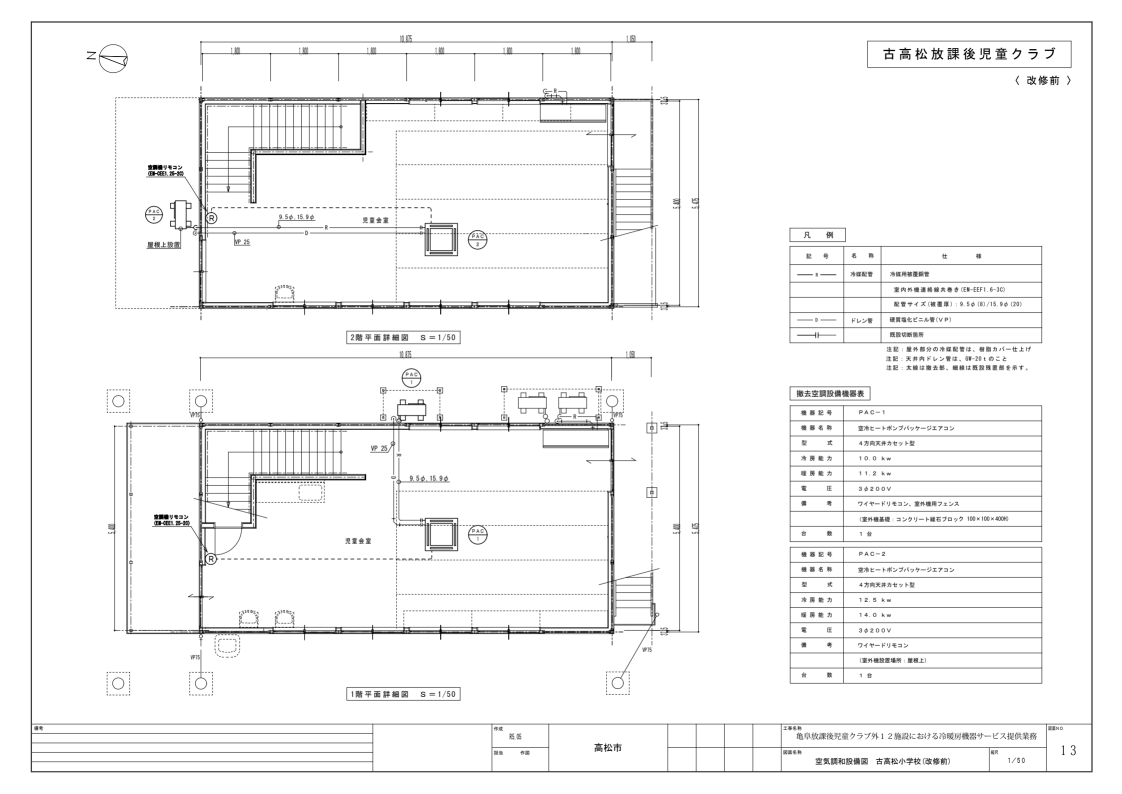


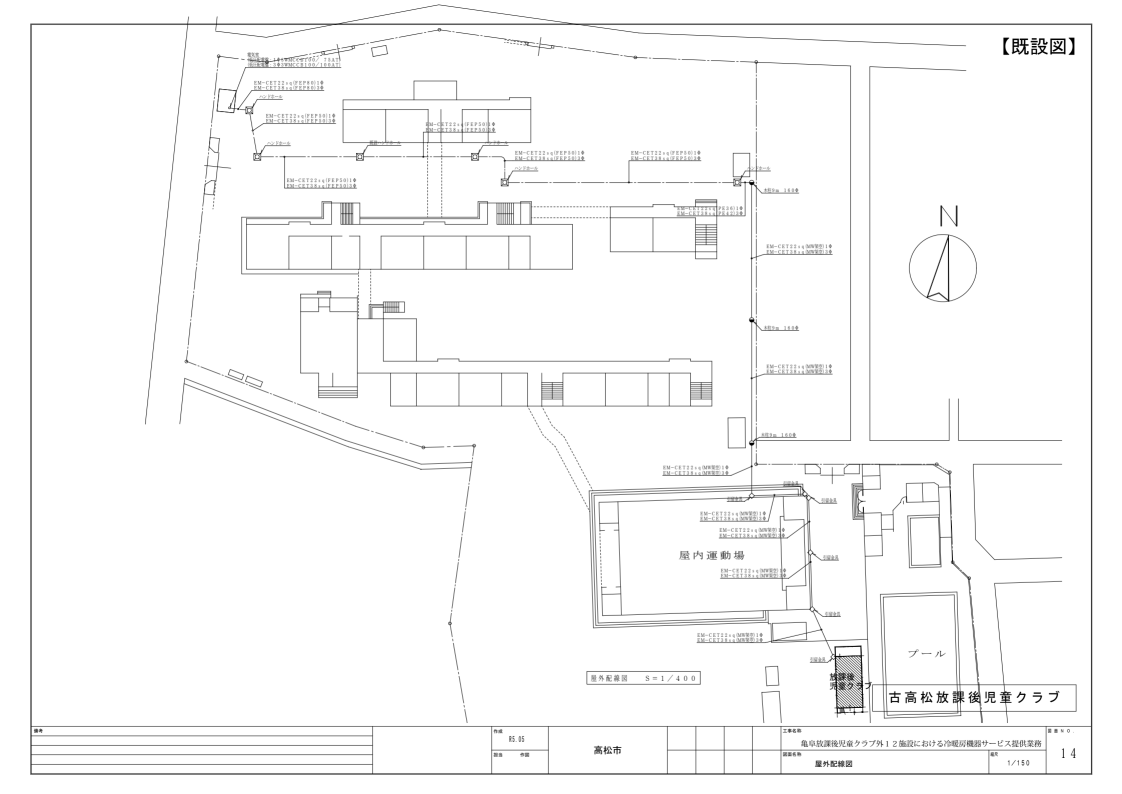


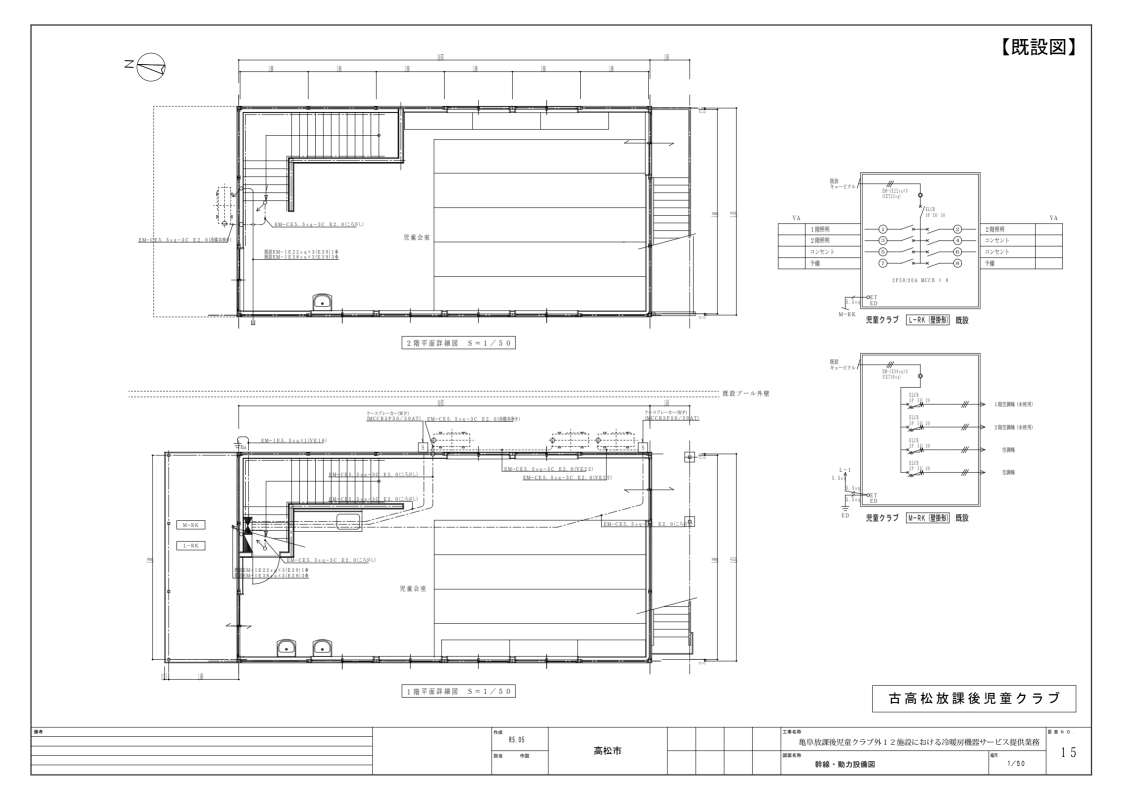


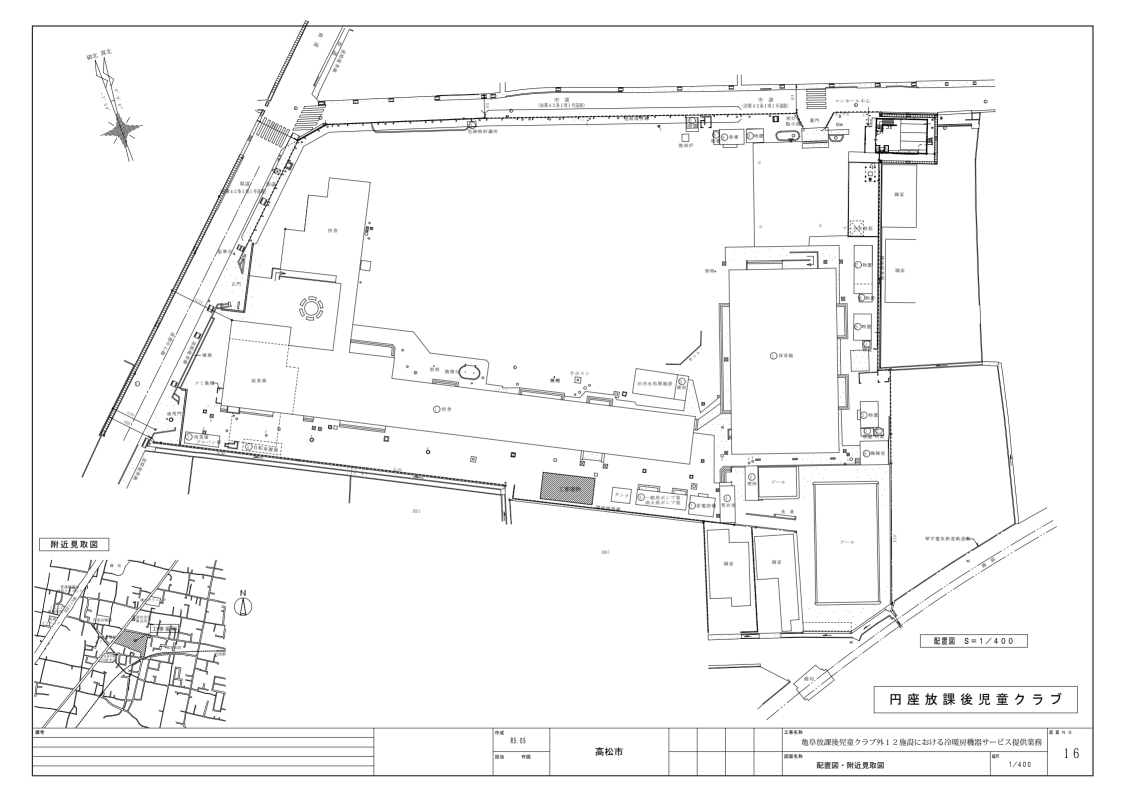


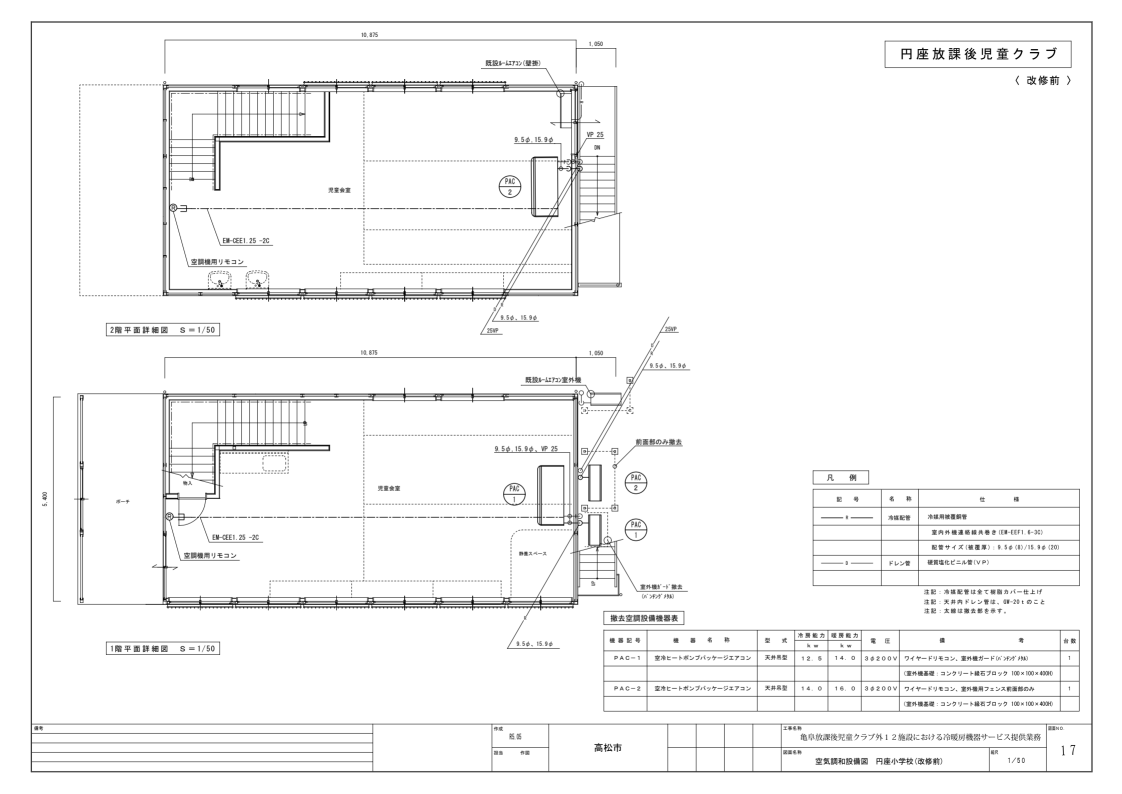


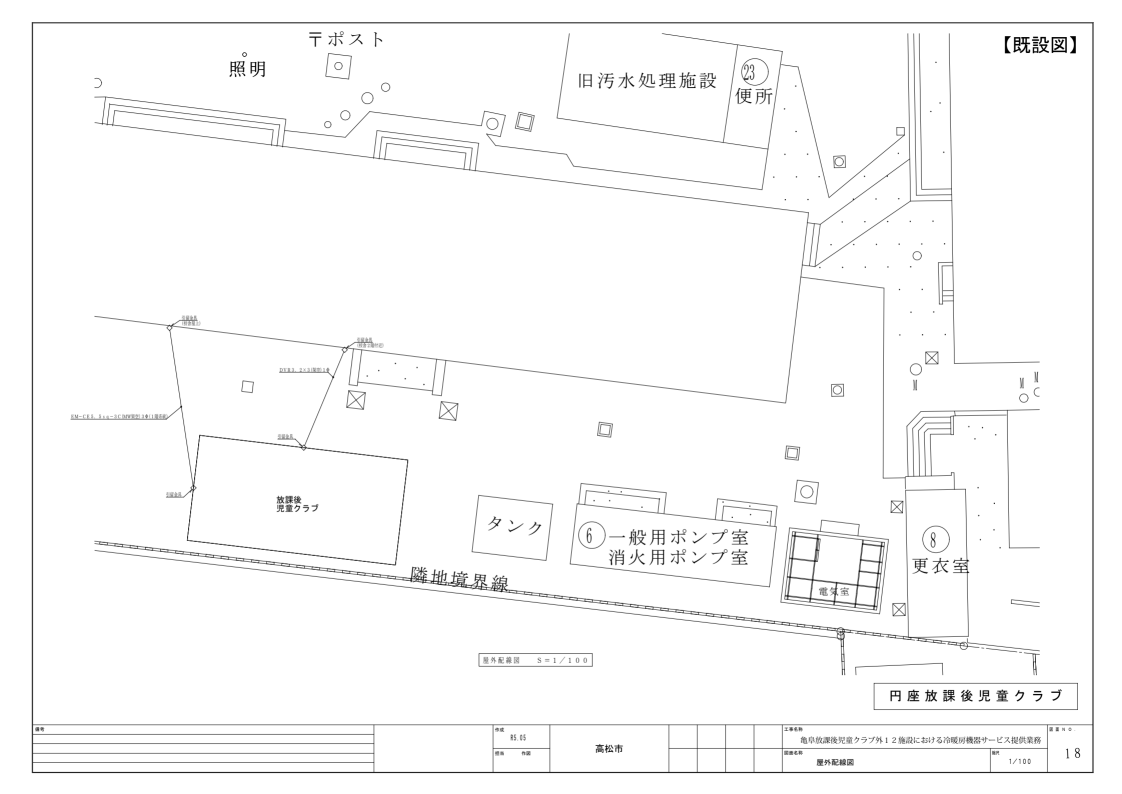


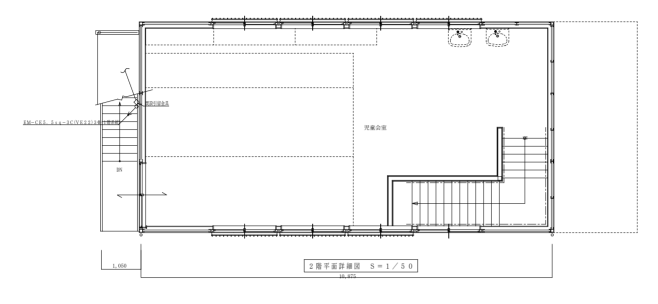


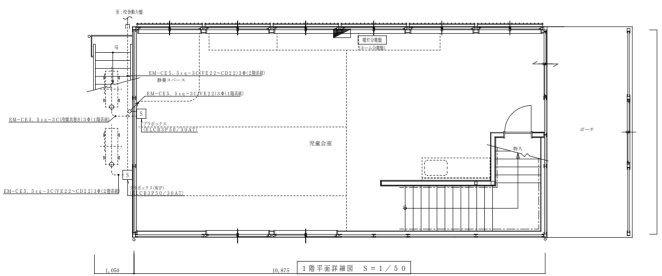


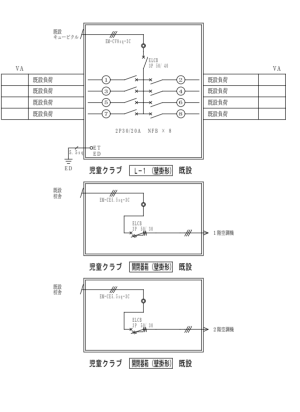






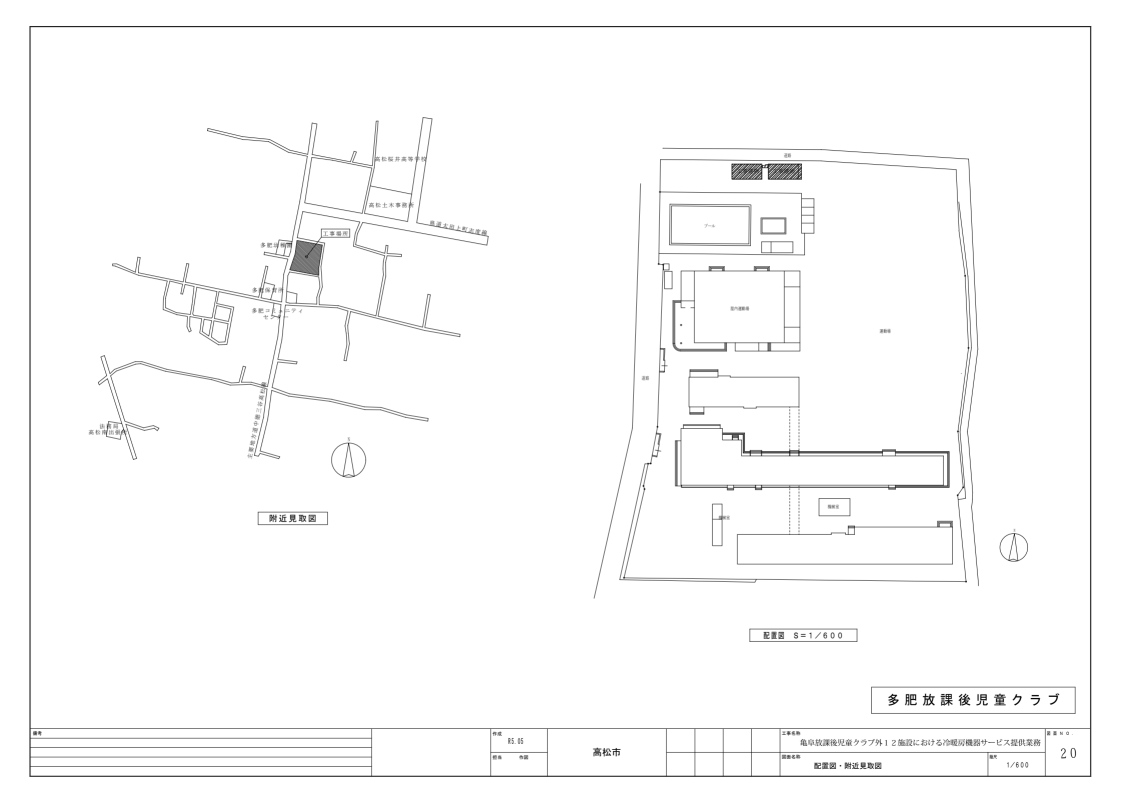






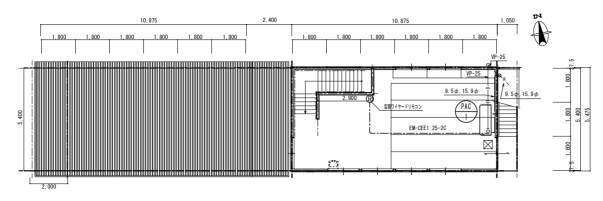
円座放課後児童クラブ

| | | | | | | | | _ |
|----|---|-------|-----|----------|--|---------------------------------|-------|---|
| 備考 | | 作成 | | | | 工事名称 | 図面NO. | |
| | | R5.05 | | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービス提供業 | 务 | |
| | | | 高松市 | \vdash | | | 10 | |
| | 1 | 担当 作図 | | 1 1 | | 図面名称 総尺 | 13 | |
| | - | | | | | 幹線・動力設備図 1/50 | | |
| | | | | 1 1 | | | | |

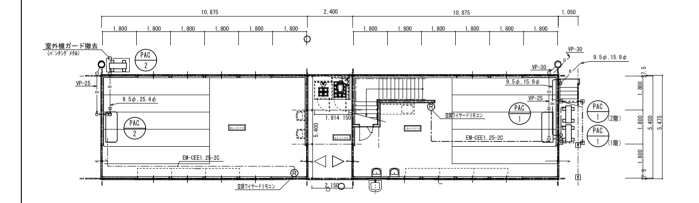


多肥放課後児童クラブ

〈 改修前 〉



2 階平面図 S=1/50



1 階平面図 S=1/50

| 凡例 | | |
|-------------|------|-------------------------------------|
| 記号 | 名称 | 仕 様 |
| R | 冷媒配管 | 冷媒用被覆銅管 |
| | | 室内外機連絡線共巻き(EM-EEF1.6-3C) |
| | | PAC-1 配管サイズ(被覆厚):9.5φ(8)/15.9φ(20) |
| | | PAC-2 配管サイズ(被覆厚): 9.5φ(8)/25.4φ(20) |
| D | ドレン管 | 硬質塩化ビニル管(VP) |
| | | 既設切断箇所 |

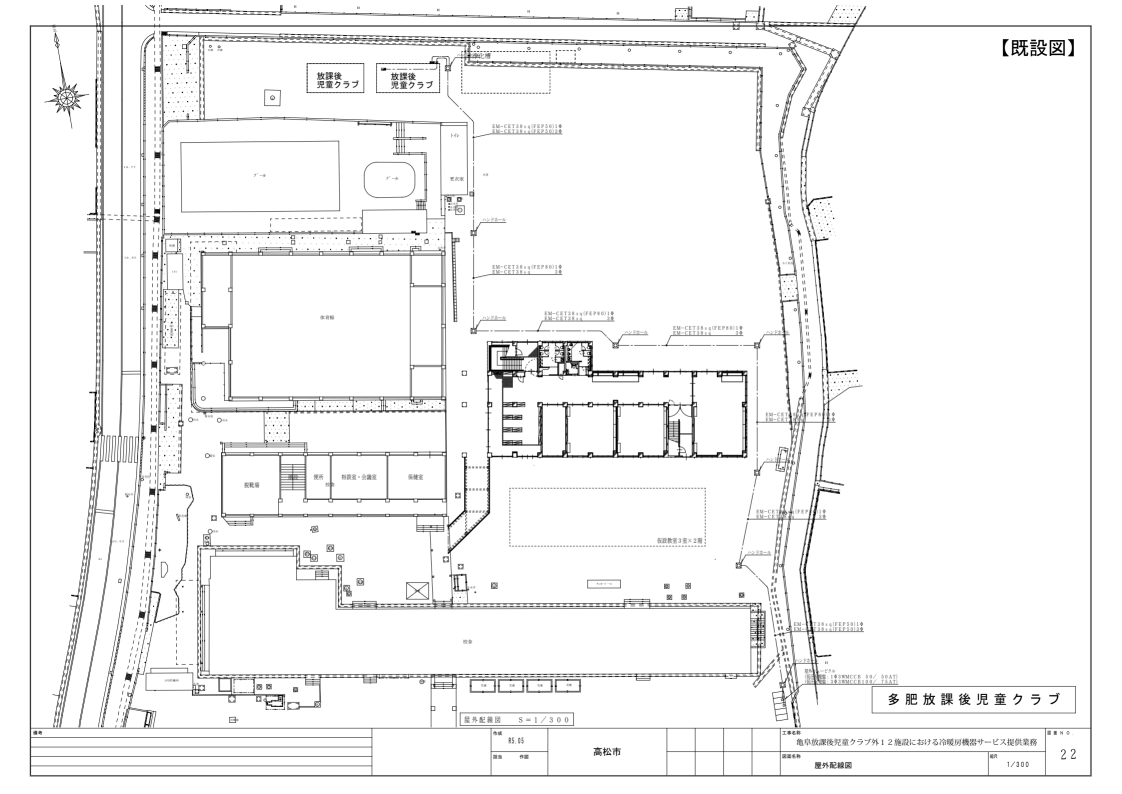
注記:屋外部分の冷媒配管は、ステンレス鋼板巻き注記:天井内ドレン管は、GW-20tのこと

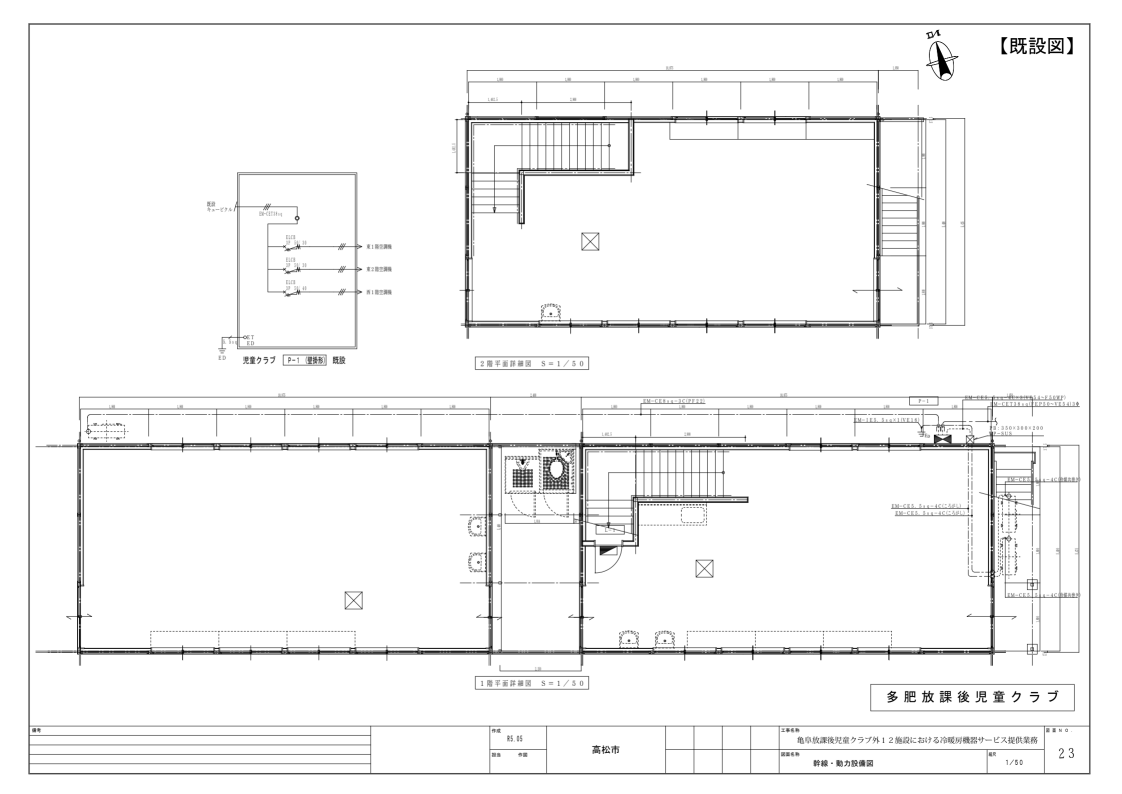
注記:太線は撤去部、細線は既設残置部を示す。

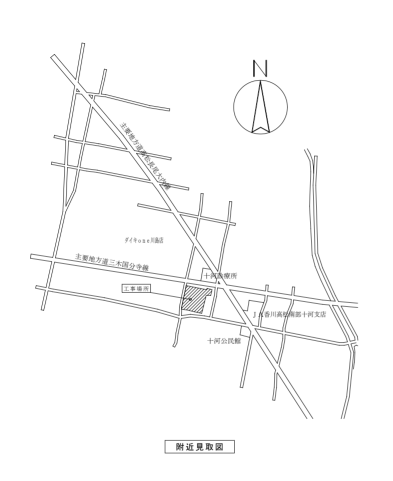
撤去空調設備機器表

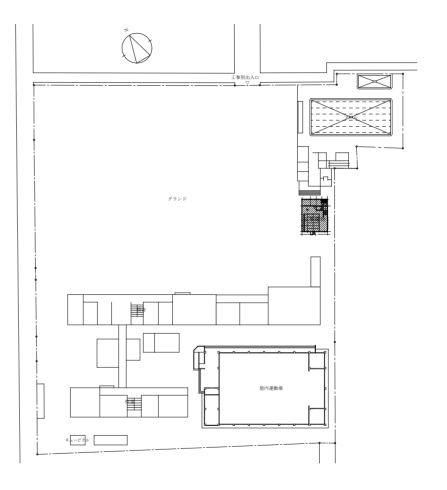
| 機器記号 | 機器名称 | 型式 | 冷房能力 | 暖房能力 | 電圧 | 備考 | 数量 |
|-----------|-------------------|------|------|-------|-------------|-----------------------------------|----|
| P A C - 1 | 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井吊型 | 14.0 | 16. 0 | 3 Ø 2 0 0 V | ドレンアップ、ワイヤードリモコン | 2 |
| | | | | | | (室外機基礎:コンクリート縁石ブロック 150×150×600H) | |
| P A C - 2 | 空冷ヒートポンプパッケージェアコン | 天井吊型 | 20.0 | 22. 4 | 3 Ø 2 0 0 V | ドレンアップ、ワイヤードリモコン、室外機カバー(パンチングメタル) | 1 |
| | | | | | | (室外機基礎:コンクリート縁石ブロック 150×150×600H) | |

| 備考 | 作成 | | | | | 工事名称 | F |
|----|-------|---------|-----|--|--|-----------------------------|--------|
| | | R5. 05 | | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービ | ビス提供業務 |
| | +9 10 | 4 4-19 | 高松市 | | | 原而名款 約日 | |
| | 12.3 | TFISH | | | | 空気調和設備図 多肥小学校(改修前) | 1/100 |
| | | | | | | 主机制和政備因 岁心打于仅(改修的) | ., |









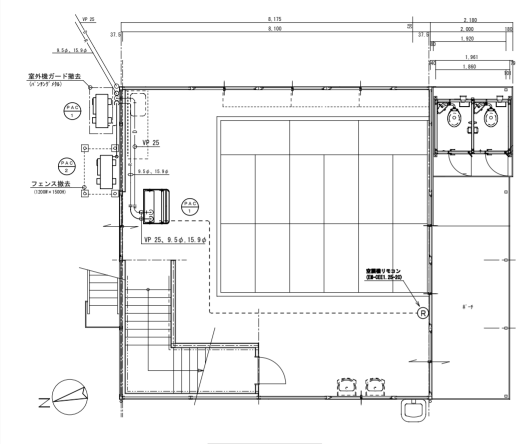
配置図 S=1/600

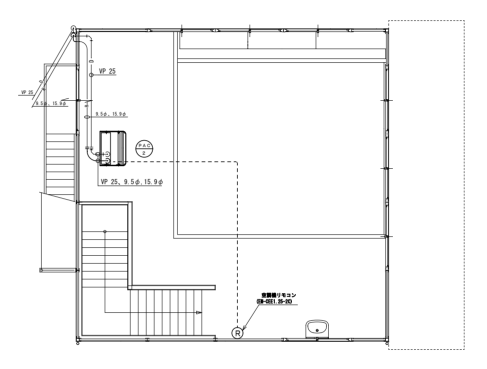
十河放課後児童クラブ

| | | | | | | | |
|----|--|-------|-----|------|-----------------------------|--------|-------|
| 備考 | | 作成 | | | 工事名称 | | 図面NO. |
| | | R5.05 | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービ | ごス提供業務 | |
| | | 如此 作問 | 高松市 | | 図面名称 | | 2/ |
| | | 112 | | | 配置図・附近見取図 | 1/600 | . 4 |
| | | | | | 化巨区 附近光状区 | ., | |

十河放課後児童クラブ

〈 改修前 〉





1階平面図 S=1/50

2階平面図 S=1/50

凡 例

| 記号 | 名 称 | 仕 様 |
|-------------|------|-----------------------------------|
| R | 冷媒配管 | 冷媒用被覆銅管 |
| | | 室内外機連絡線共巻き(EM-EEF1.6-3C) |
| | | 配管サイズ(被覆厚): 9.5 φ (8)/15.9 φ (20) |
| D | ドレン管 | 硬質塩化ビニル管(VP) |
| | | 既設切断箇所 |

注記:天井内以外の冷媒管はずべて配管化粧カバー(スリムダクト100タイプ)とする。

注記:天井内ドレン管は、GW-20 tのこと

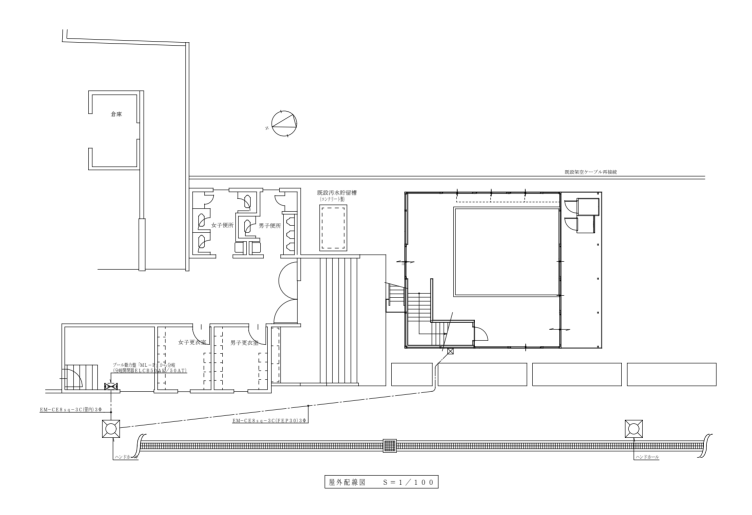
注記:外部ドレン管は化粧カバー内に入れること

注記:太線は撤去部、細線は既設残置部を示す。と

撤去空調設備機器表

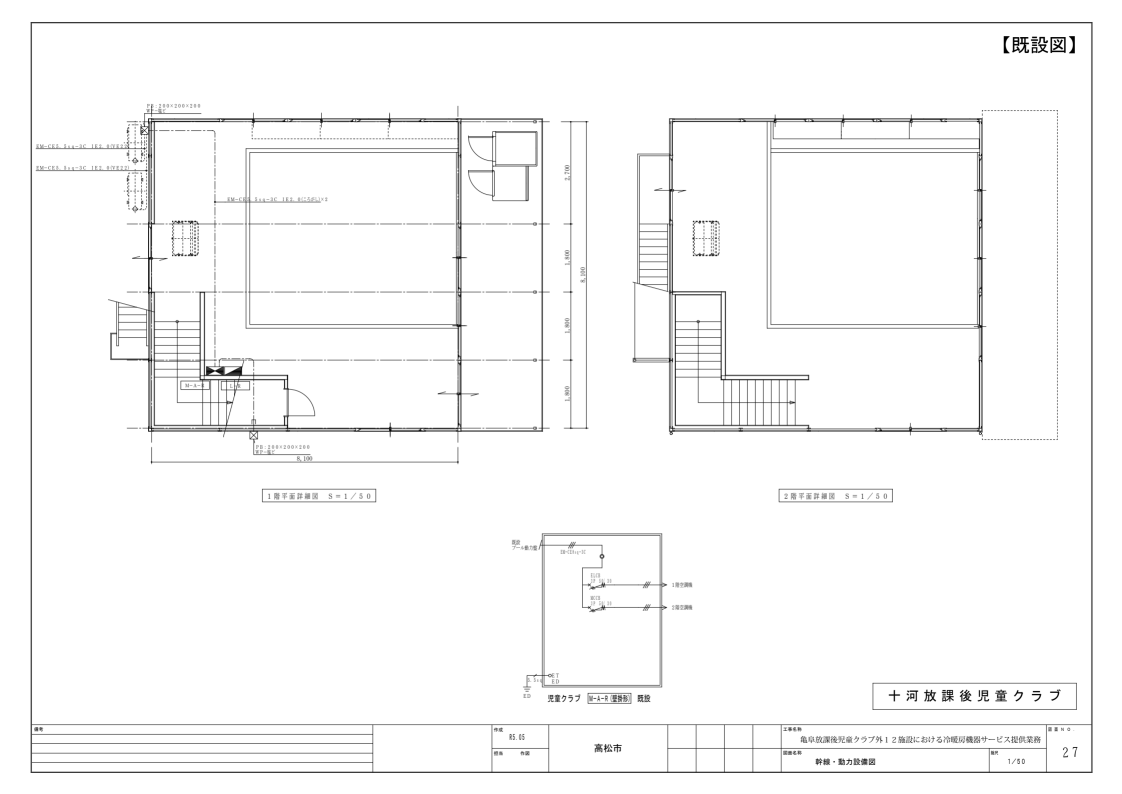
| 機器記号 | 機器名称 | #d | 式 | 冷房能力 | 暖房能力 | 電圧 | | |
|-----------|-------------------|------|-----|-------|------|-------------|-----------------------------------|----|
| 放音に写 | 俊 奋 石 怀 | 型 | II, | k w | k w | モ圧 | 備考 | 台数 |
| P A C - 1 | 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井吊型 | | 12. 5 | 14.0 | 3 ¢ 2 0 0 V | ドレンアップ、ワイヤードリモコン、室外機ガード(パンチングメタル) | 1 |
| | | | | | | | (室外機基礎あり:既設流用) | |
| P A C - 2 | 空冷ヒートポンプバッケージエアコン | 天井吊型 | | 14.0 | 16.0 | 3 ø 2 0 0 V | ドレンアップ、ワイヤードリモコン、室外機用フェンス前面部 | 1 |
| | | | | | | | (室外機基礎:コンクリート縁石ブロック 150×150×400H) | |

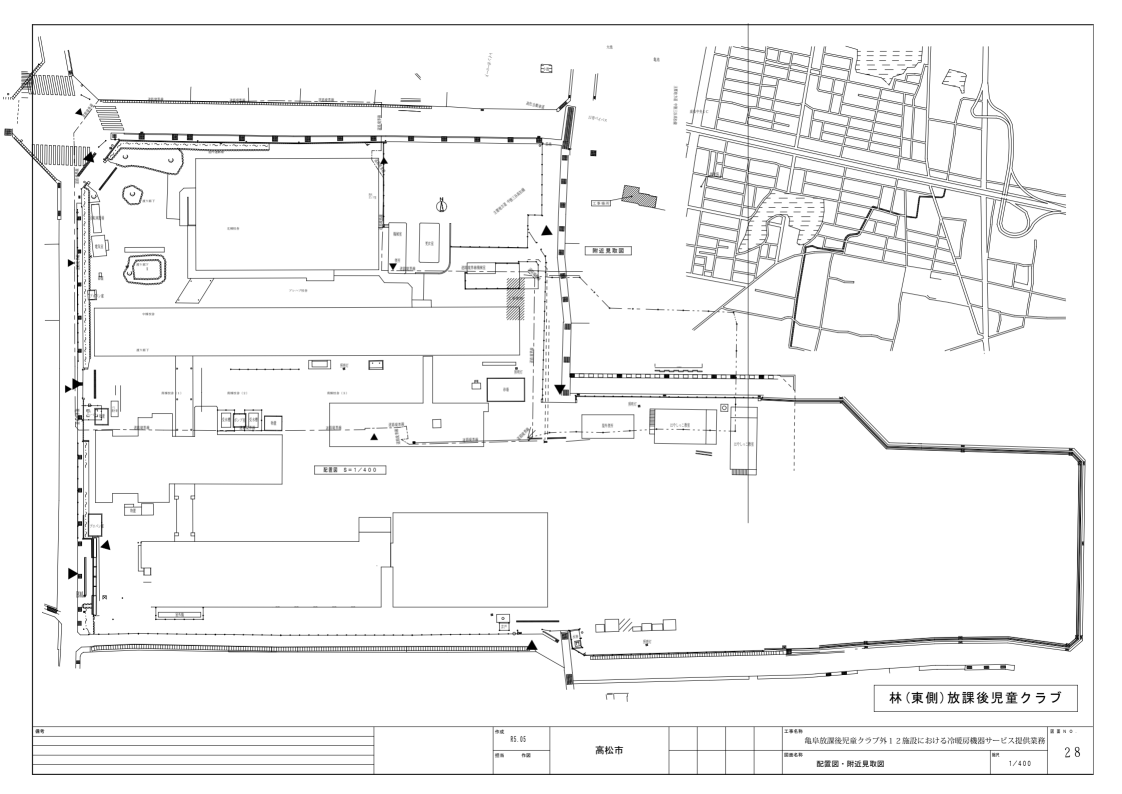
| 備考 | 作成 | | | | 工事名称 | 図面NO. |
|----|--------|-------------|--|--|---------------------------------|-------|
| | R5. 05 | | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービス提供業 | 務 |
| | | 高松市 | | | | |
| | 担当 作図 | in in it is | | | 図面名称 総尺 | 4 |
| | | | | | 空気調和設備図 十河小学校(改修前) 1/50 | |
| | | | | | | |

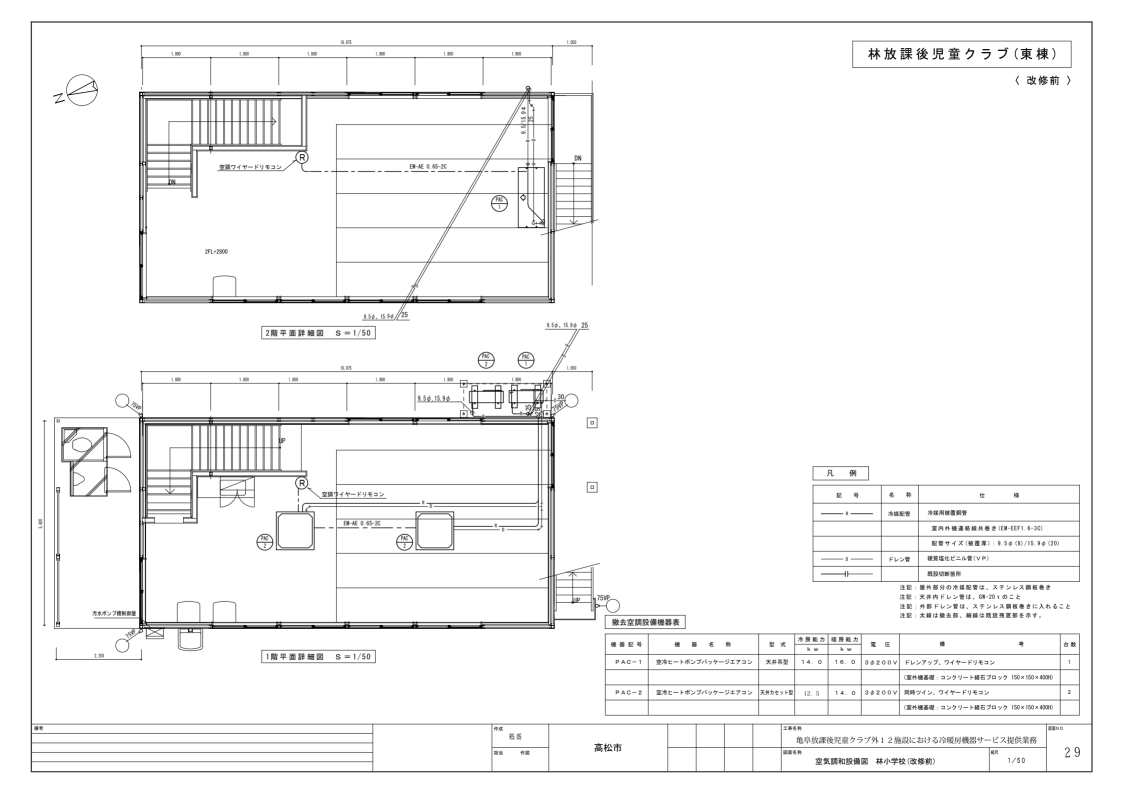


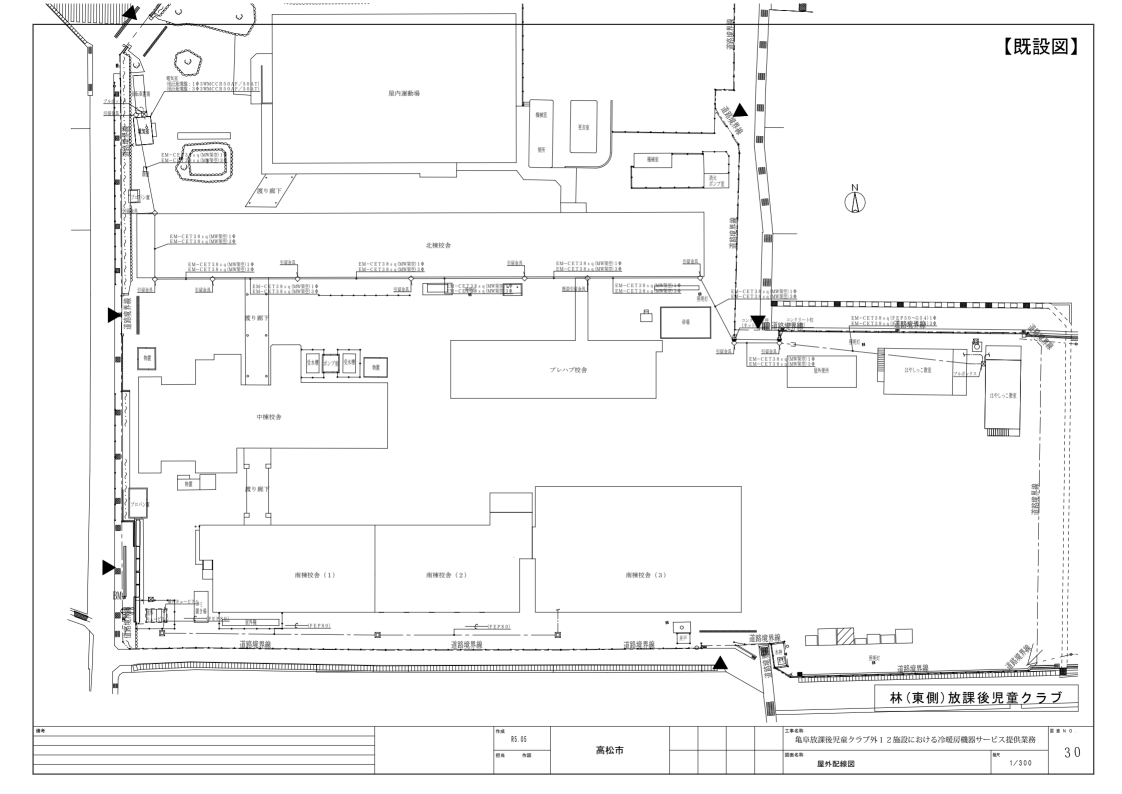
十河放課後児童クラブ

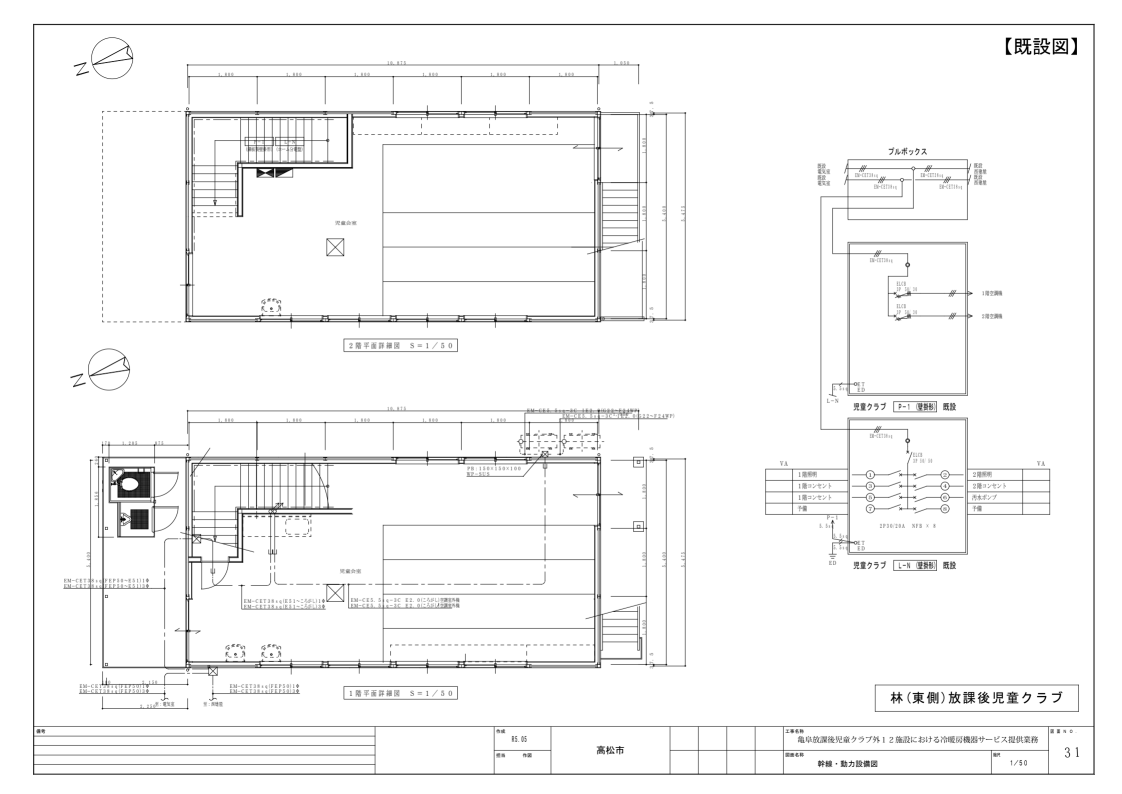
| 備考 | 作成 | 成 | | | | 工事名称 | 図面N | N O . |
|----|----|-------|--------|--|--|----------------------------------|-----|-------|
| | | R5.05 | ÷ 10.+ | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービス提供業務 | | |
| | 担当 | 当 作図 | 高松市 | | | 図面名称 総尺 | ٦ ' | 26 |
| | | | | | | 屋外配線図 1/100 | | |
| | | | | | | | | |

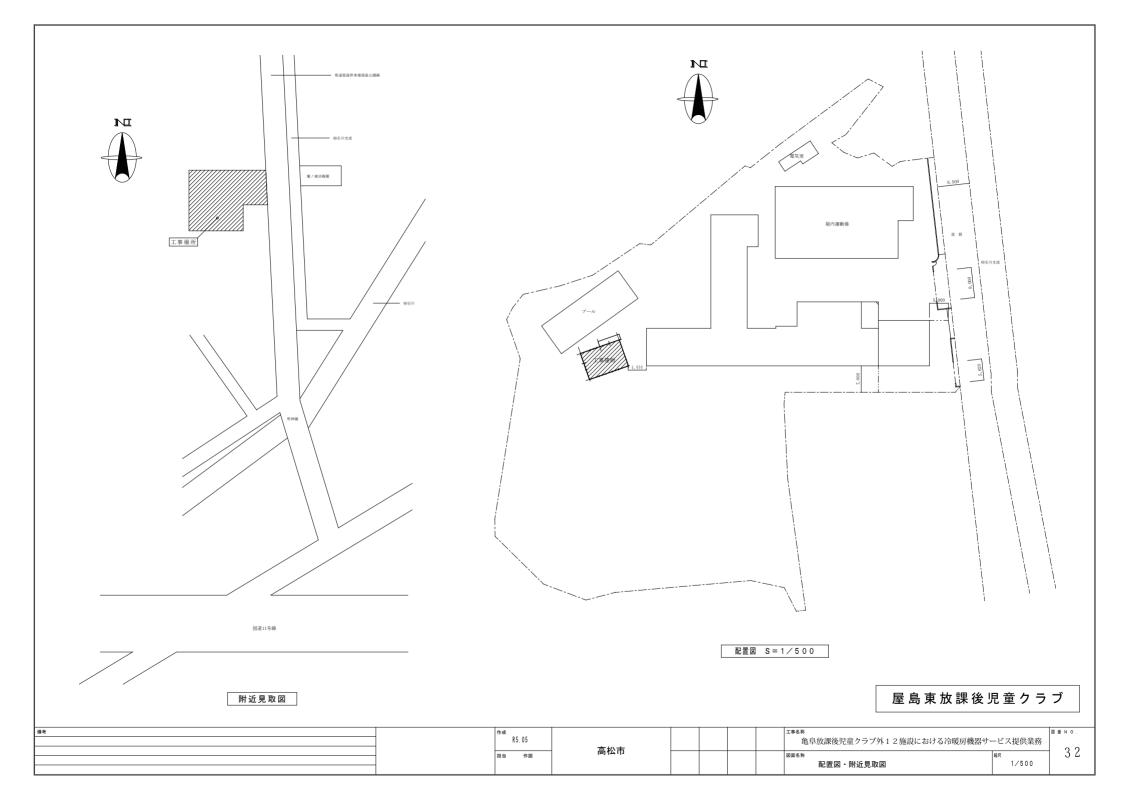






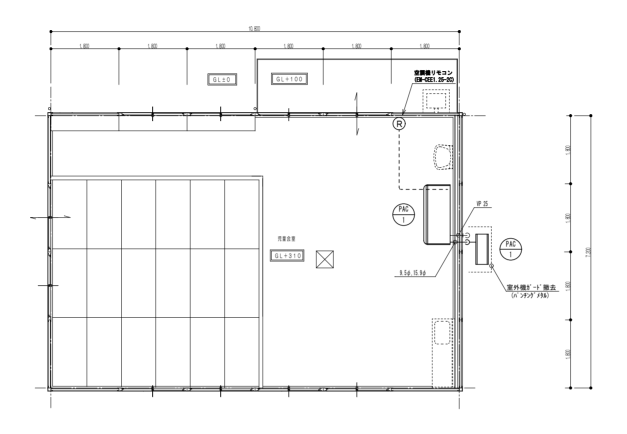






屋島東放課後児童クラブ

〈 改修前 〉



平面図 S=1/50

凡 例

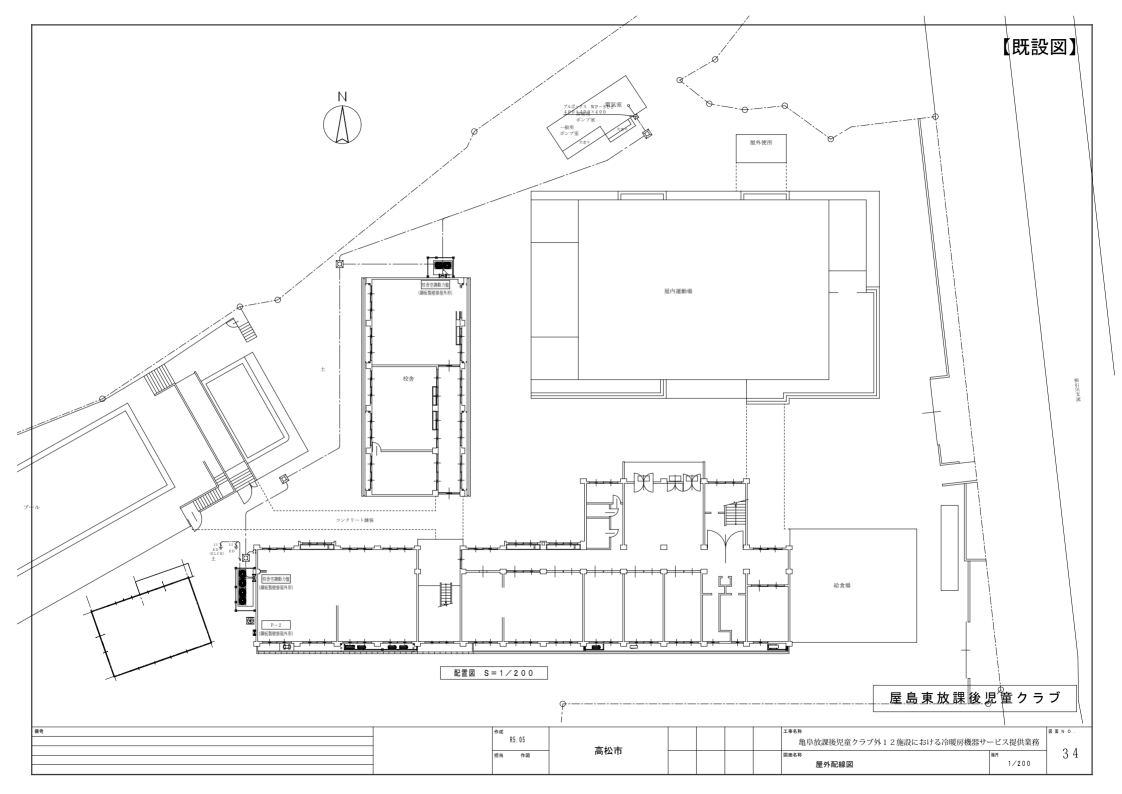
| 記号 | 名 称 | 仕 様 |
|---------|------|-------------------------------------|
| —— R —— | 冷媒配管 | 冷媒用被覆銅管 |
| | | 室内外機連絡線共巻き(EM-EEF 1.6-3C) |
| | | 配管サイズ (被覆厚): 9.5 φ (8) /15.9 φ (20) |
| D | ドレン管 | 硬質塩化ビニル管(VP) |
| | | |

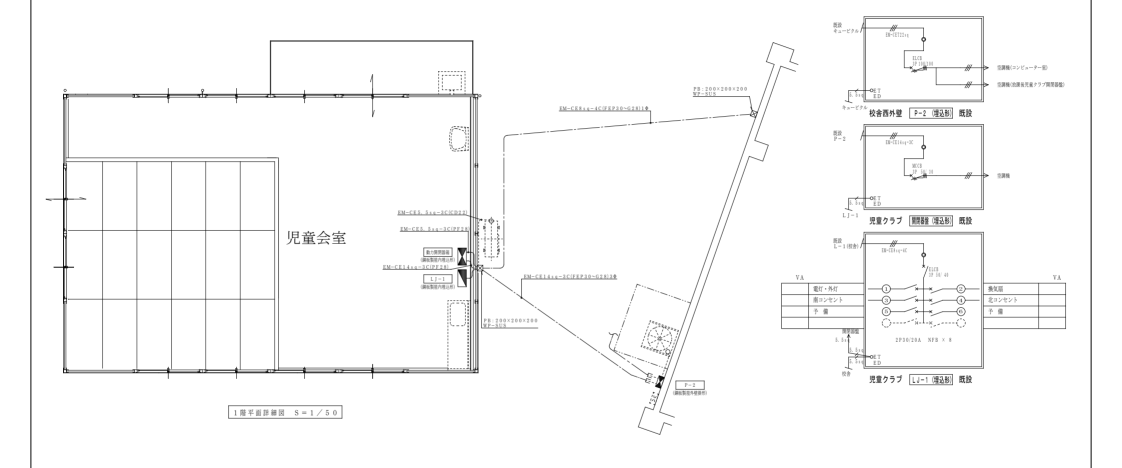
注記:屋外部分の冷媒配管は、樹脂カバー仕上げ 注記:天井内ドレン管は、GW-20 t のこと 注記:太線は撤去部を示す。

撤去空調設備機器表

| 機器記号 | 号 機器名称 型式 冷房能力 暖房能力 電 | 電圧 | 備考 | 台数 | | | |
|-----------------|-----------------------|------|------|-------|-------------|-----------------------------------|-----|
| 198 tair 10. 15 | 192 前 10 10 | Ψ 1, | k w | k w | | טיר שונו | - W |
| PAC-1 | 空冷ヒートポンプパッケージェアコン | 天井吊型 | 14.0 | 16. 0 | 3 ¢ 2 0 0 V | ワイヤードリモコン、室外機カバー(パンチングメタル) | 1 |
| | | | | | | (室外機基礎:コンクリート縁石ブロック 100×100×400H) | |
| | | | | | | | |

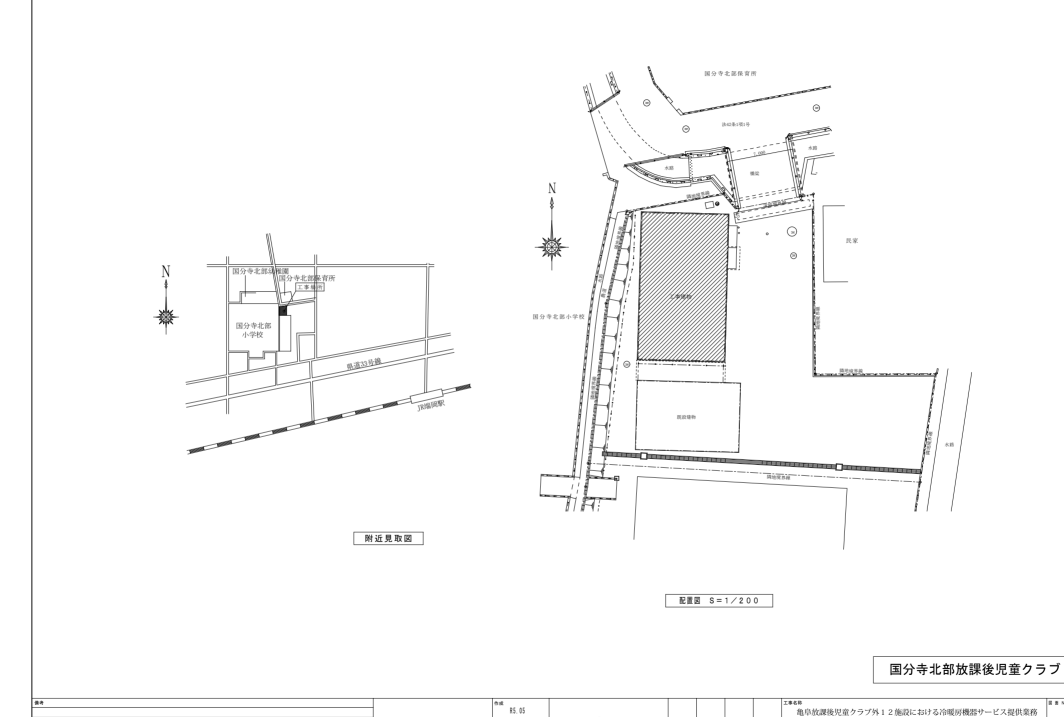
| 儀者 | 作成 | | | 工事名称 | | 図面N |
|----|---------------|---------|--|----------------------------------|---------|-----|
| | R5. 05 | ────高松市 | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービス提供業務 | | |
| | Art via de ma | | | 開エク計 | 100 | |
| | 担当 作図 | | | 図面名称 空気調和設備図 屋島東小学校(改修) | 新) 1/50 | |
| | | | | 工 | Hil) | |





屋島東放課後児童クラブ

| 備考 | 作成 R5.05 | | | | 工事名称 | 図面NO. |
|----|-------------|-----|----------|------------------------|-------------------------------------|-------|
| | k5.U5 | 高松市 | | | 亀阜放課後児童クラブ外 1 2 施設における冷暖房機器サービス提供業務 | ۰ ۲ |
| | 担当 作図 | 山村山 | | | 図画名称 幹線・動力設備図 4/50 | 3 5 |
| | | | 幹線・動力設備図 | 軒称・ 劉 刀設備凶 1/30 | | |



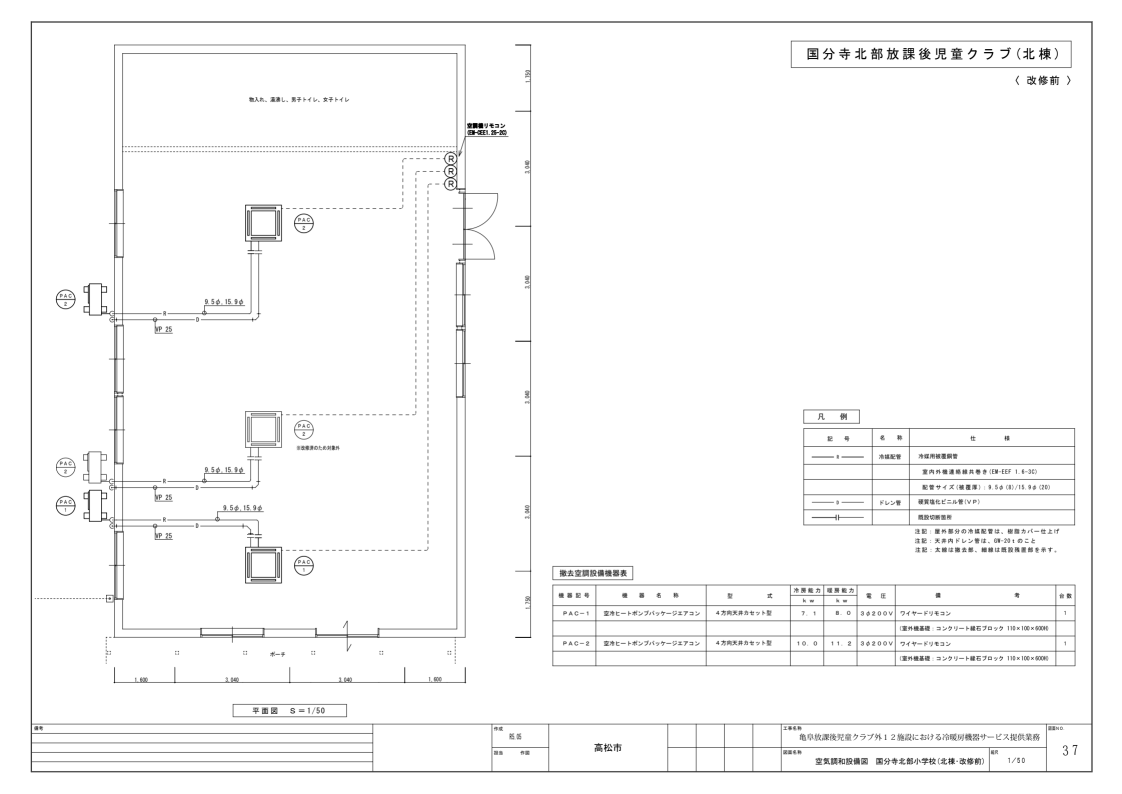
担当 作図

高松市

36

1/200

配置図・附近見取図



国分寺北部放課後児童クラブ(南棟)

〈 改修前 〉



| 記号 | 名 称 | 仕 様 |
|-------|------|--|
| R | 冷媒配管 | 冷媒用被覆銅管 |
| | | 室内外機連絡線共巻き(EM-EEF1.6-30) |
| | | 配管サイズ(被覆厚) (4) (8) (7) (9) (9) (9) (9) (9) (15) (9) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15 |
| | | B : 9.5 \phi (8)/25.4 \phi (20) |
| D | ドレン管 | 硬質塩化ビニル管(VP) |
| ——II— | | 既設切断箇所 |

注記:屋外部分の冷媒配管は、ステンレス鋼板巻き 注記:天井内ドレン管は、GW-20tのこと

38

注記:太線は撤去部、細線は既設残置部を示す。

撤去空調設備機器表

| 機器記号 | 機器名称 | 型式 | 冷房能力 | 暖房能力 | 電 圧 | 備考 | 台数 |
|---------------|-------------------|------------|------|-------|-------------|-----------------------------------|------|
| 198 tar at 75 | 100 tile 10 10 | 至 式 | k w | k w | 电圧 | פיר שאנ | - 9X |
| P A C - 1 | 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4方向天井カセット型 | 20.0 | 22. 4 | 3 ¢ 2 0 0 V | ドレンアップ、ワイヤードリモコン | 1 |
| | | (同時ツイン) | | | | (室外機基礎:コンクリート縁石ブロック 110×100×600H) | |
| | | | | | | | |

| 備考 | 作成 | | | 工事名称 | |
|----|--------------|-----|--|-------------------------------|-------|
| | R5. 05 | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービス打 | ス提供業務 |
| | +0 14 44-199 | 高松市 | | 関帯を教 | |
| | 担当 TFM | | | 空気調和設備図 国分寺北部小学校(南棟・改修前) | 1/50 |
| | | | | 主义则和政确区 国力专心的小子技(用体 以序的) | 1, 00 |

空間機リモコン (EM-CEE1. 25-20)

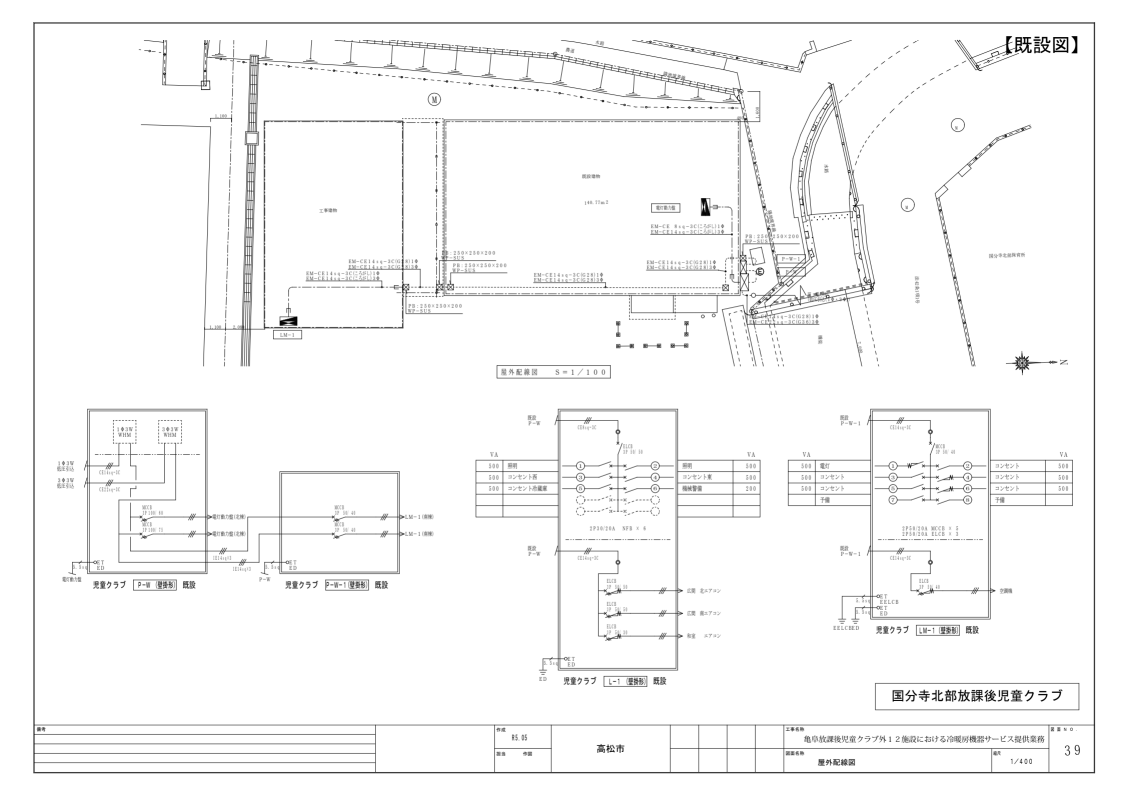
児童会室

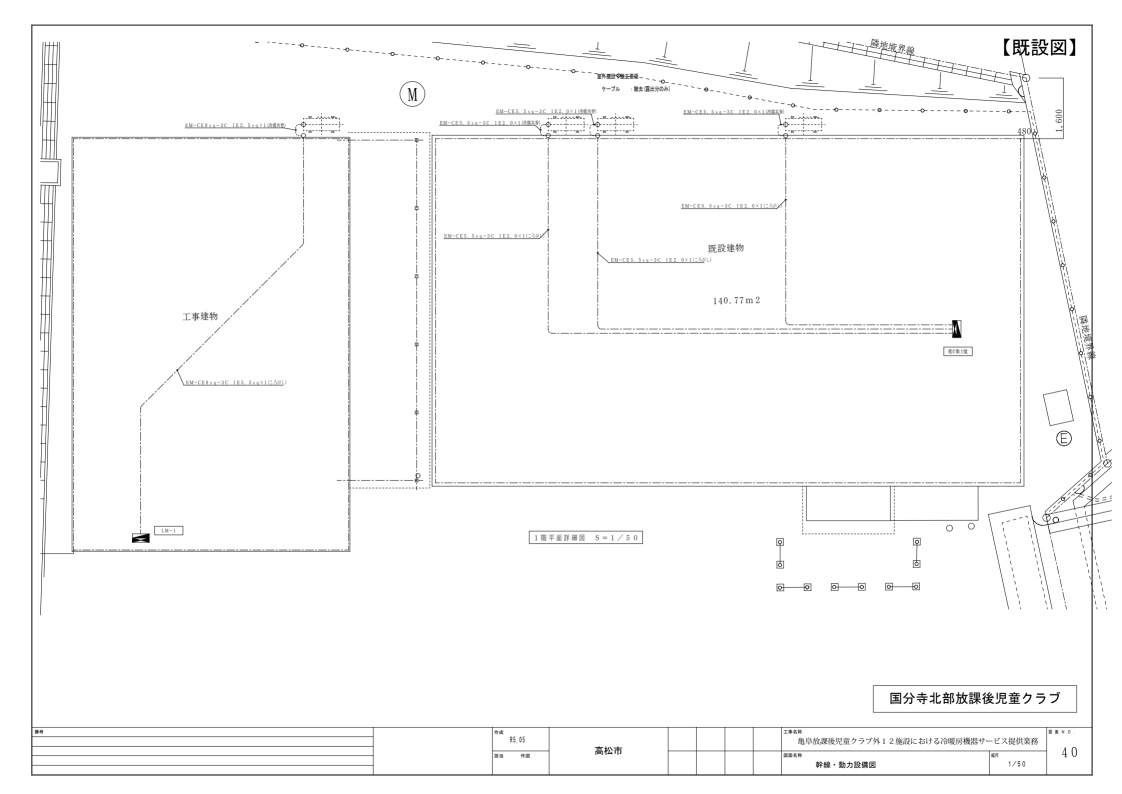
(EM-CEE1. 25-2C)

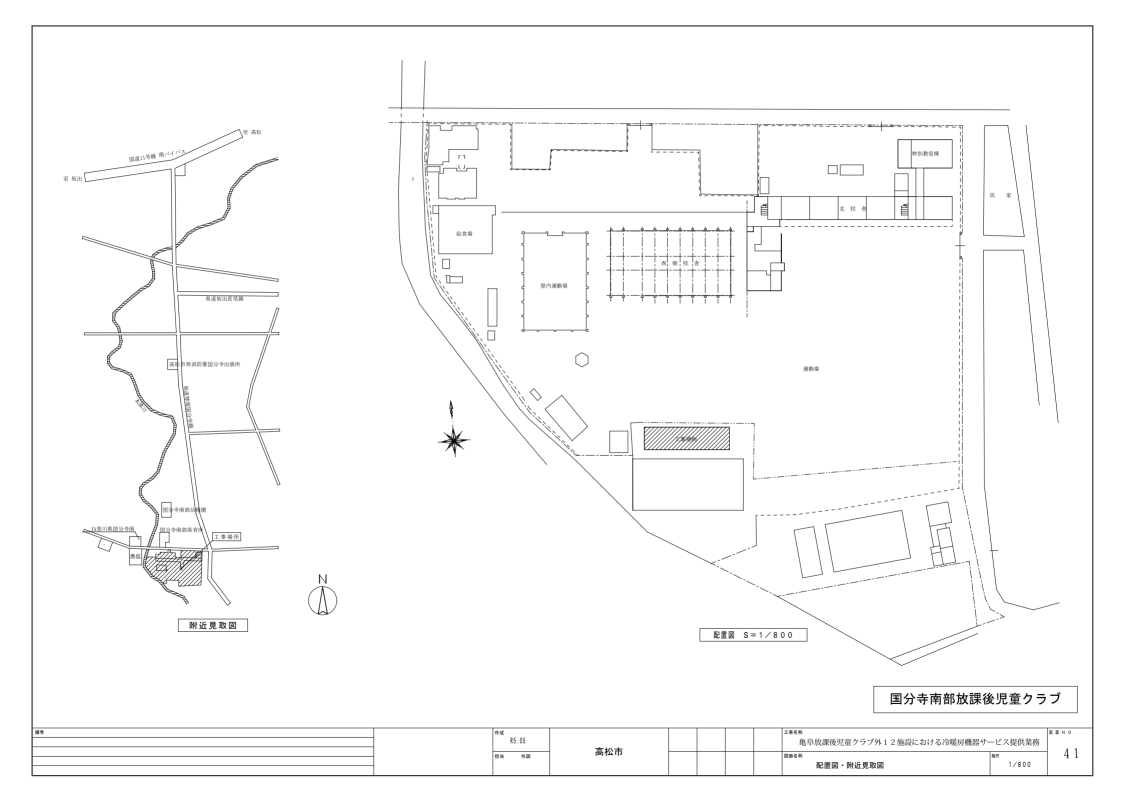
平面図 S=1/50

PAC 1

静養スペース

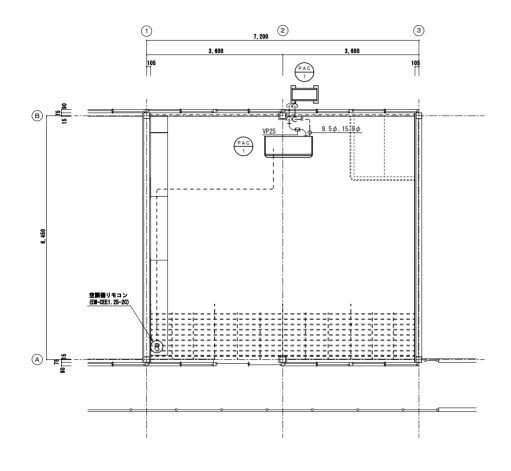






国分寺南部放課後児童クラブ

〈 改修前 〉



凡 例

| 記号 | 名 称 | 仕 様 |
|---------|------|---------------------------------|
| —— R —— | 冷媒配管 | 冷媒用被覆銅管 |
| | | 室内外機連絡線共巻き(EM-EEF 1.6-3C) |
| | | 配管サイズ(被覆厚): 9.5 φ(8)/15.9 φ(20) |
| D | ドレン管 | 硬質塩化ビニル管(VP) |
| | | |

注記:冷媒管の屋内露出部分は樹脂カバー仕上げ、 屋外露出部分はSUSラッキング仕上げとする。 注記:ドレン管は、GW-20tのこと

注記:太線は撤去部、細線は既設残置部を示す。

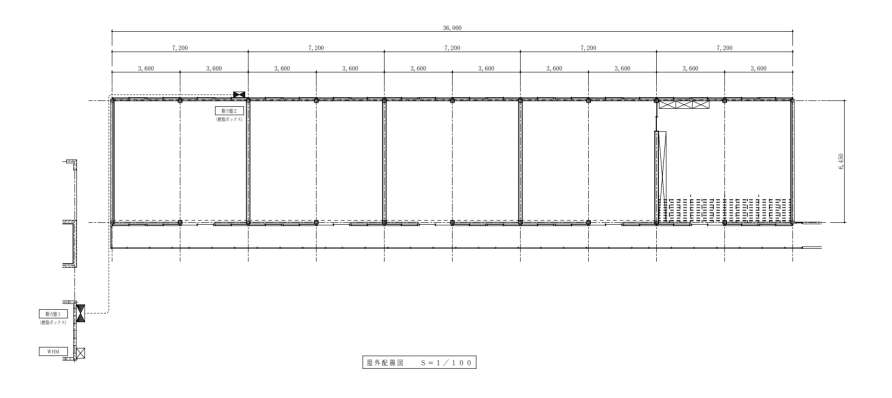
撤去空調設備機器表

| 機器記号 | 機器名称 | 型式 | 冷房能力 | 暖房能力 | | /# # | A 46 |
|------------------|-------------------|------|------|------|-------------|-----------------------------------|------|
| 198 fair fil. 75 | 198 thir 10 177 | ¥ 1, | k w | k w | 電圧 | 1R +5 | 台数 |
| PAC-1 | 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井吊型 | 7. 1 | 8. 0 | 3 ¢ 2 0 0 V | ワイヤードリモコン | 1 |
| | | | | | | (室外機基礎:コンクリート縁石ブロック 100×100×400H) | |
| | | | | | | | |

平面詳細図 S=1/50

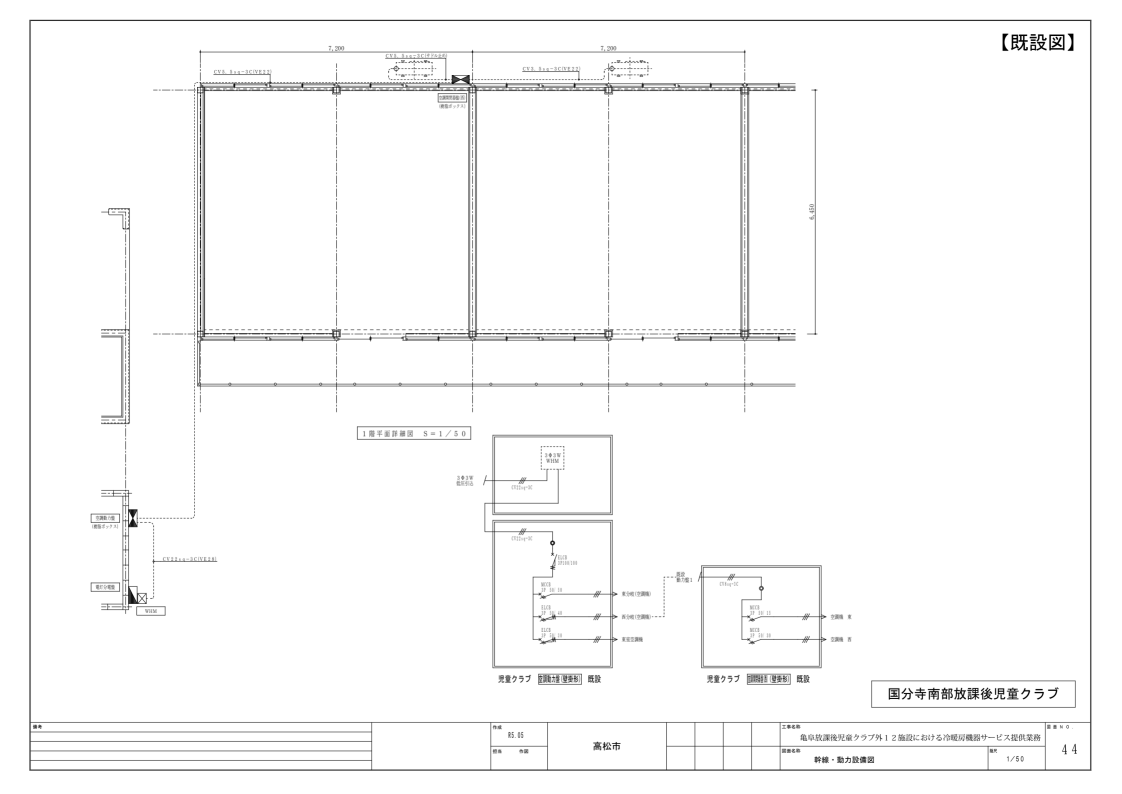
| 備考 | 作成 | | | | 工事名称 | 図 |
|----|--------|-----|--|--|---------------------------------|---|
| | R5. 05 | | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービス提供業 | 務 |
| | 担当 作図 | 高松市 | | | 図面名称 総尺 | |
| | 担当 17四 | | | | 空気調和設備図 国分寺南部小学校(改修前) 1/50 | |
| | | | | | 主义例和政制区 国力专用的小子仪(以参加) | |

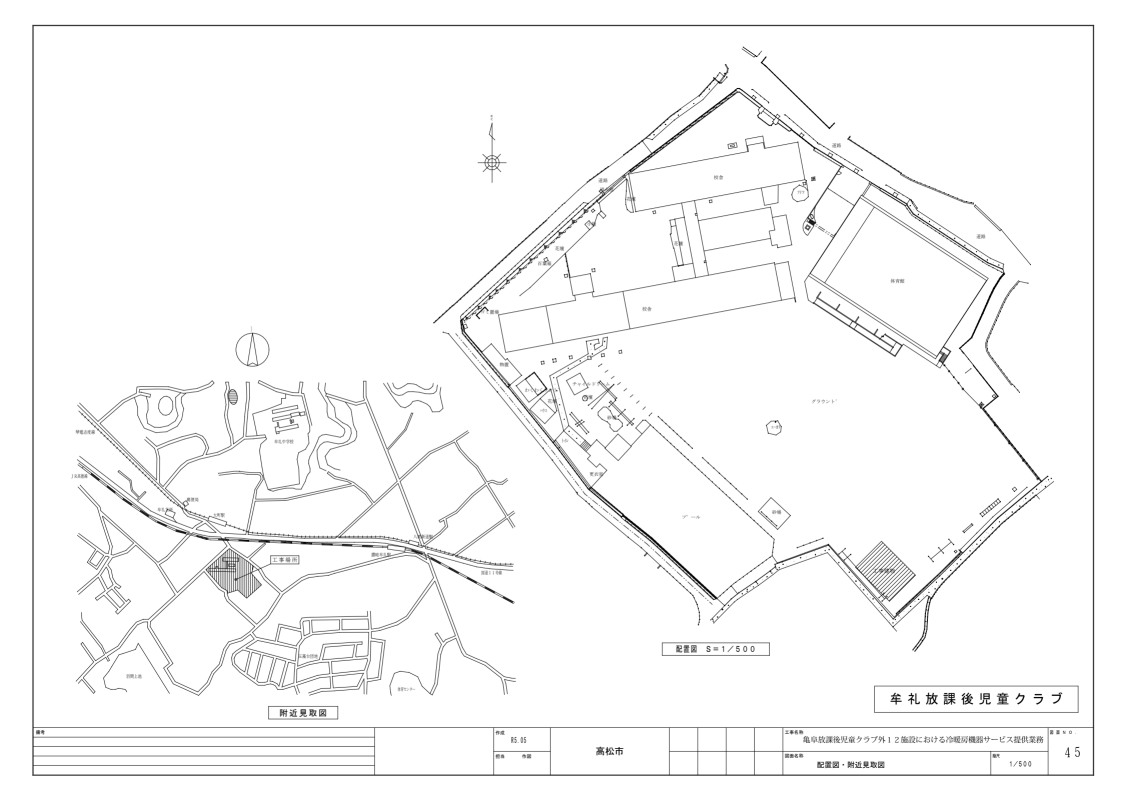
【既設図】



国分寺南部放課後児童クラブ

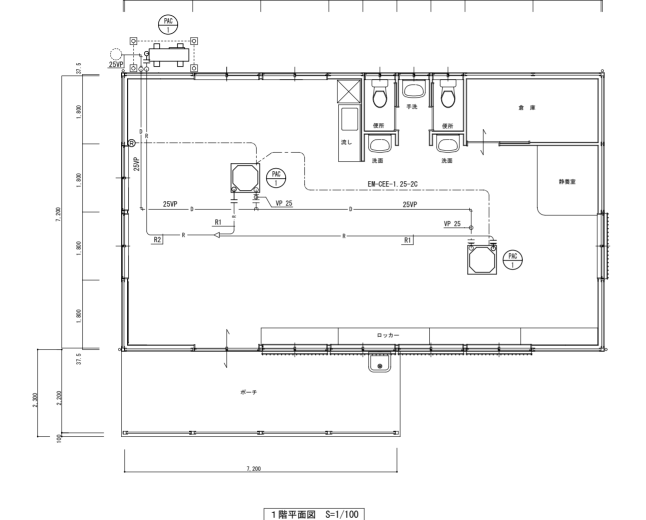
| 備考 | 作成 | | | | 工事名称 | | 図面NO. |
|----|-------|--------|-----|------|-----------------------|-------------|-------|
| | R5.05 | | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖 | 房機器サービス提供業務 | |
| | | | | | | | 10 |
| | 担当 作図 | ── 高松市 | | | 図面名称 | 縮尺 | 1 4 3 |
| | | | 1 1 | | 屋外配線図 | 1/100 | |
| | | | 1 1 | | 産が配線凶 | 17100 | |
| | 1 | | | | | | |





牟礼放課後児童クラブ

〈 改修前 〉



12, 600

凡 例

| 記号 | 名 称 | 仕 様 |
|-------------|------|------------------------------------|
| R | 冷媒配管 | 冷媒用被覆銅管 |
| | | 室内外機連絡線共巻き(EM-EEF1.6-3C) |
| | | 配管サイズ(被覆厚) R1: 9.5 φ(8)/15.9 φ(20) |
| | | R2: 9.5φ (8)/25.4φ (20) |
| D | ドレン管 | 硬質塩化ビニル管(VP) |
| | | 既設切断箇所 |

注記:屋外部分の冷媒配管は、ステンレス鋼板巻き

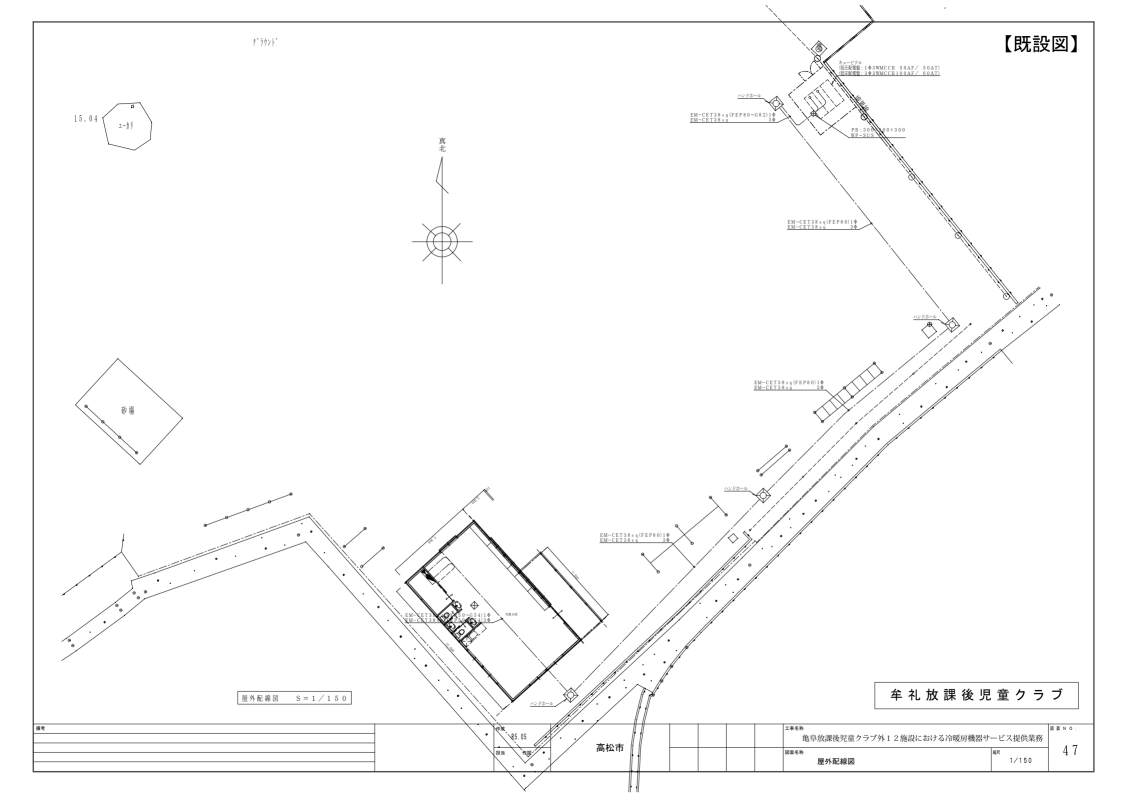
注記:天井内ドレン管は、GW-20tのこと

注記:太線は撤去部、細線は既設残置部を示す。

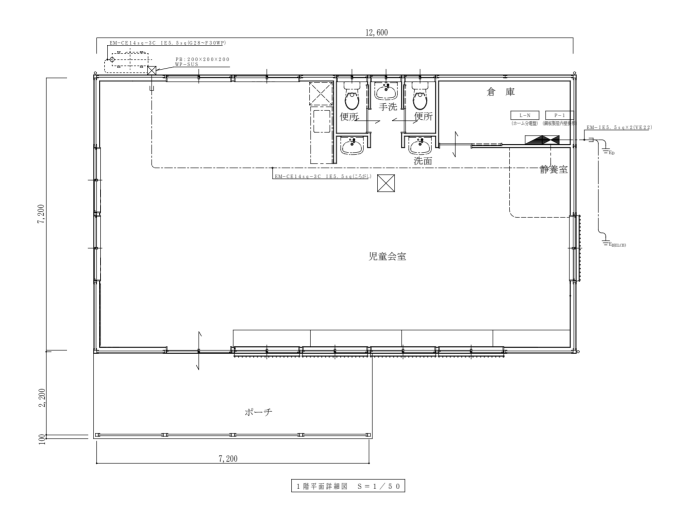
撤去空調設備機器表

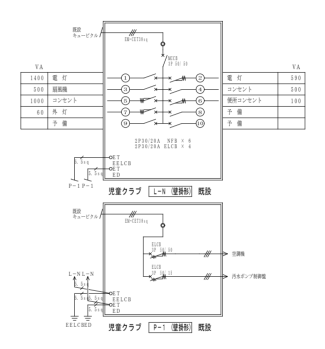
| 機器記号 | 機器名称 | #1 + | 冷房能力 | 暖房能力 | - F | | 台数 |
|-----------|-------------------|-------------|------|-------|--------------------|-----------------------------------|----|
| 現るでした | 10克 16計 1日 1小 | 称 型 式 kw kw | | 電圧 | Vita 5 | | |
| P A C - 1 | 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4 方向天井カセット型 | 20.0 | 22. 4 | 3 \$\phi\$ 2 0 0 V | ドレンアップ、ワイヤードリモコン | 1 |
| | | (同時ツイン) | | | | (室外機基礎:コンケリート縁石プロック 150×150×600H) | |

| 儀者 | 作成 | | | 工事名称 | 図面NO. | |
|----|--------|------------|--|---------------------------------|-------|---|
| | R5. 05 | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービス提供業 | 務 | |
| | | 高松市 | | | - 10 | C |
| | 担当 作図 | IDJ IZA II | | 図面名称 縮尺 | 4 (| J |
| | | | | 空気調和設備図 牟礼小学校(改修前) 1/100 | | |
| | | | | 工人的引用的问题 一个101 子八人(人)多的 | | |



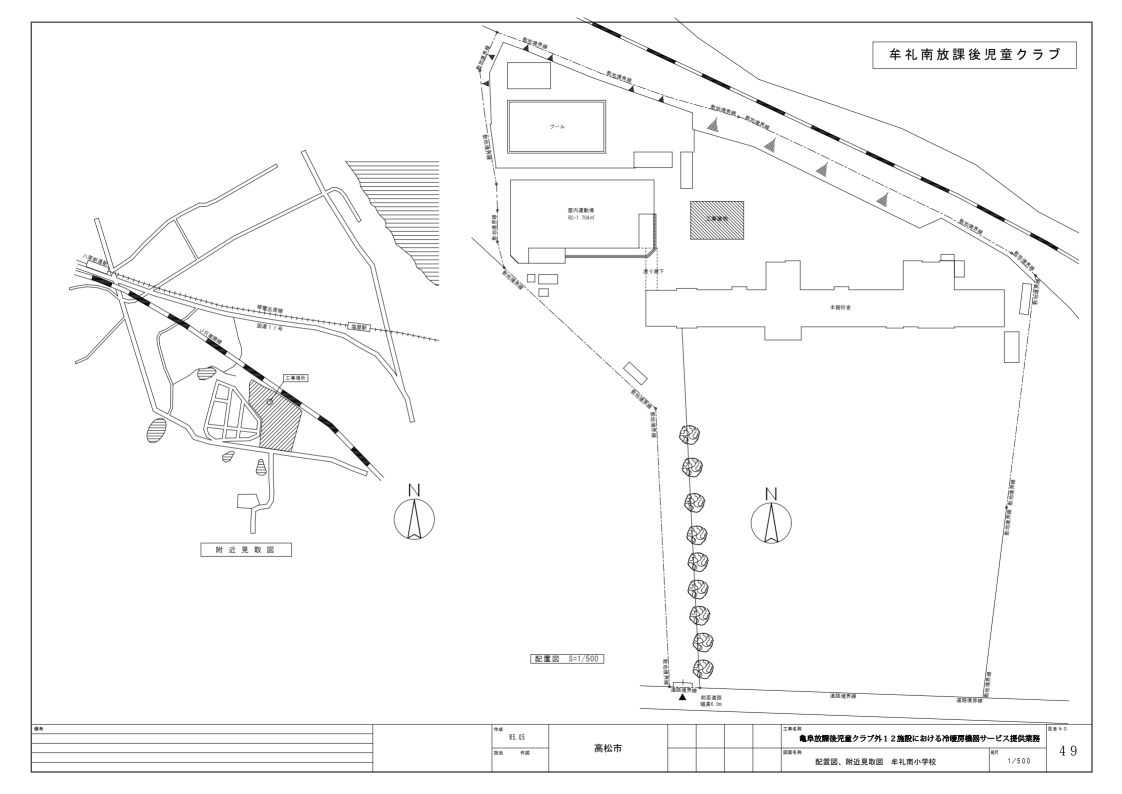
【既設図】

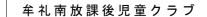




牟礼放課後児童クラブ

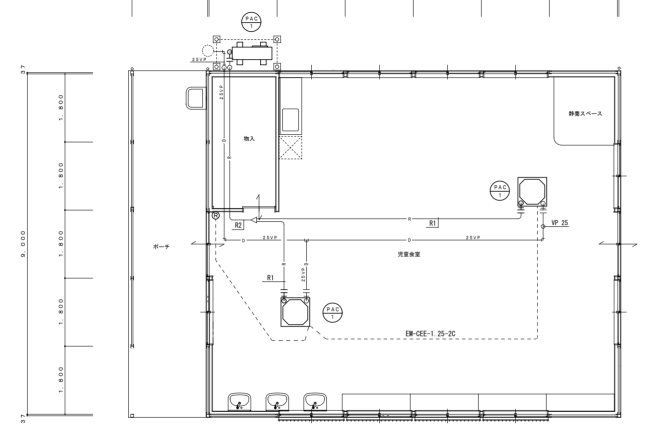
| | | | | | |
|----|--------|-----|------|----------------------------------|----------|
| 機考 | 作成 | | | 工事名称 | 図面 N O . |
| | R5. 05 | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器サービス提供業務 | |
| | | 高松市 | | m-rath (c) | 18 |
| | 担当 作図 | | | 図画名称 | 10 |
| | | | | 計称・到月改補区 1/00 | |





〈 改修前 〉





1,800

2,000

1,800

凡 例

| 記号 | 名 称 | 仕 様 |
|----|------|------------------------------------|
| R | 冷媒配管 | 冷媒用被覆銅管 |
| | | 室内外機連絡線共巻き(EM-EEF1.6-3C) |
| | | 配管サイズ(被覆厚) R1: 9.5 φ(8)/15.9 φ(20) |
| | | R2: 9.5φ(8)/25.4φ(20) |
| D | ドレン管 | 硬質塩化ビニル管(VP) |
| | | 严設切断筒 所 |

1 階平面図 S=1/100

撤去空調設備機器表

10, 875

1,800

1,800

1, 800

1,800

注記:屋外部分の冷媒配管は、ステンレス鋼板巻き

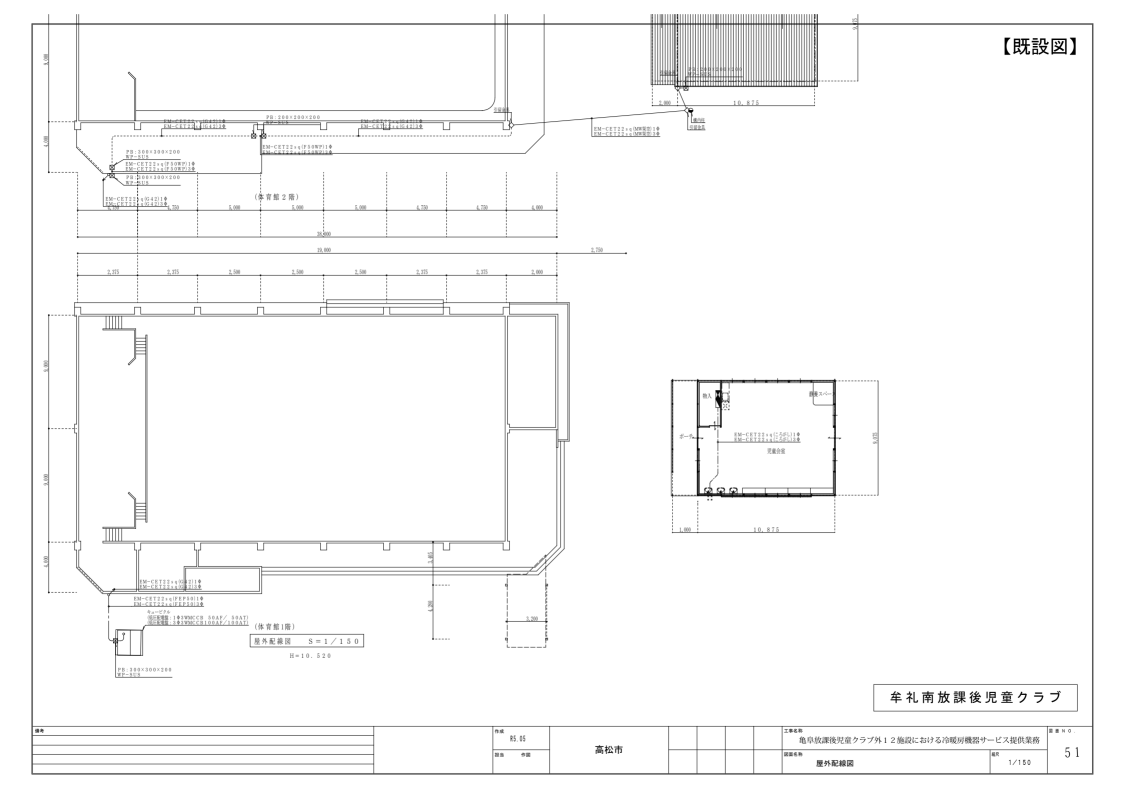
注記:天井内ドレン管は、GW-20tのこと

注記:太線は撤去部、細線は既設残置部を示す。

5 0

| 機器記号 | 機器名称 | ±ı - | 冷房能力 | 暖房能力 | - F | 備考 | 台数 |
|-----------|-------------------|-----------------|------|-------|-------------|-----------------------------------|----|
| | 1)攻 16計 1口 1/小 | 型式 | k w | k w | 電圧 | | |
| P A C - 1 | 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 4 方向天井カセット型 | 20.0 | 22. 4 | 3 Ø 2 0 0 V | ドレンアップ、ワイヤードリモコン | 1 |
| | | (同時ツイン) | | | | (室外機基礎:コンクリート縁石プロック 150×150×600H) | |
| | | | | | | * 屋外機は耐塩害仕様とする。 | |

| 儀者 | 作成 | | | 工事名称 | |
|----|--------|-----|--|-----------------------------|---------|
| | R5. 05 | | | 亀阜放課後児童クラブ外12施設における冷暖房機器+ | ービス提供業務 |
| | | 高松市 | | m = 7.1 | - Inn |
| | 担当 作図 | | | 図面名称 空気調和設備図 牟礼南小学校(改修前) | 1/100 |
| | | | | 至丸胸和故哺凶 年代用小子校(以修削) | 17 100 |



【既設図】 EM-CE14sq-3C IE5. 5sq(F30WP) PB: 200×200×200 WP-SUS na P-1 (銅板製屋内壁掛形) L-N (ホーム分電盤) 静養スペース 1400 電 灯 590 物入 500 扇風機 500 コンセント 便所コンセント 1000 コンセント 100 60 外 灯 予 備 子 備 2P30/20A NFB × 6 2P30/20A ELCB × 4 −OE T EELCB −OE T 児童会室 児童クラブ L-N (壁掛形) 既設 児童クラブ P-1 (壁掛形) 既設 4-----..... 1 階平面詳細図 S = 1 / 5 0 牟礼南放課後児童クラブ

作成 R5.05 担当 作図 高松市 富松市 図面名称 単級・動力設備図 1/50

5 2