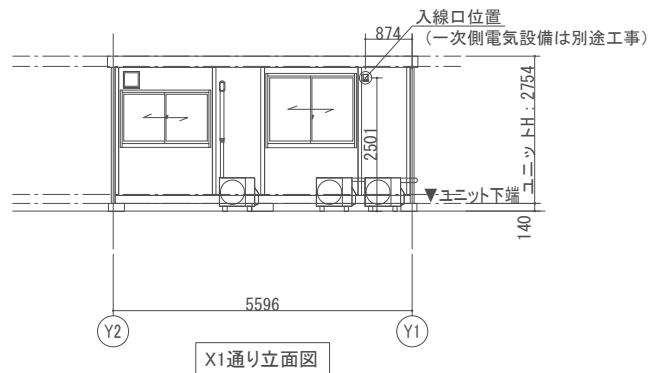
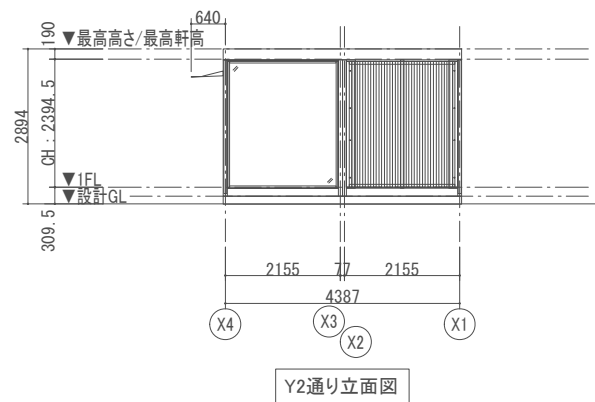
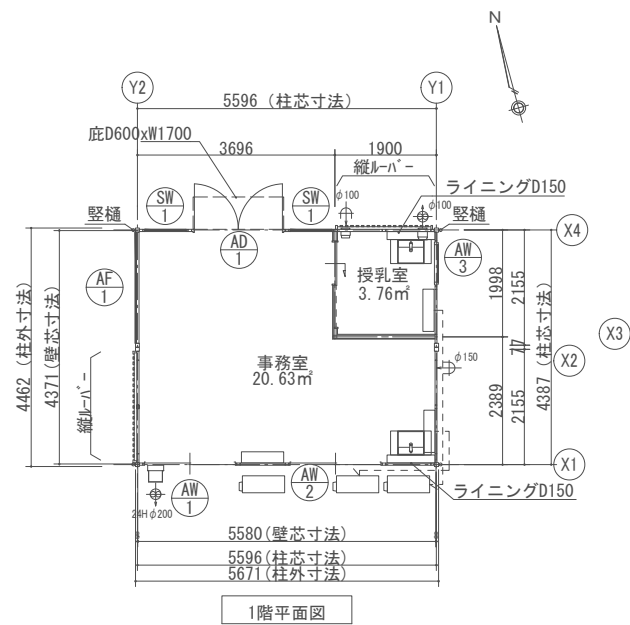
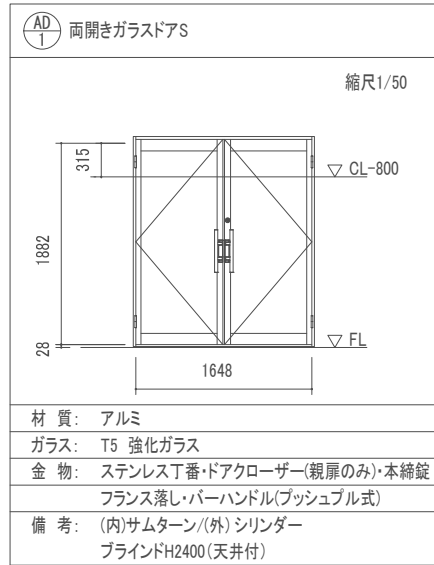
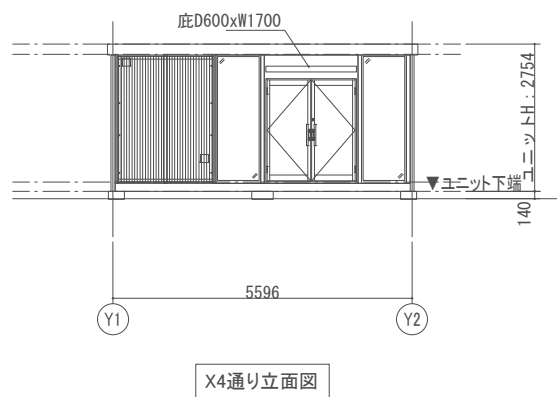
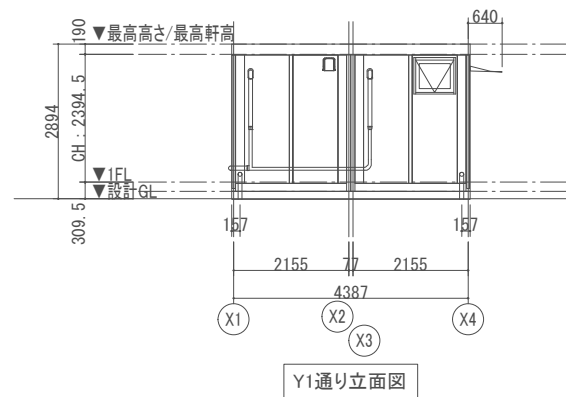


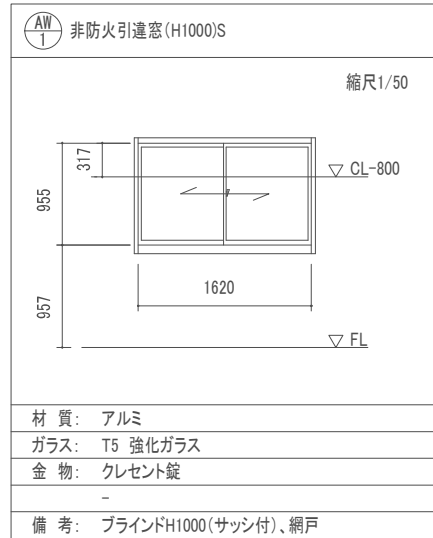
管理棟の設計GLはKBM+850



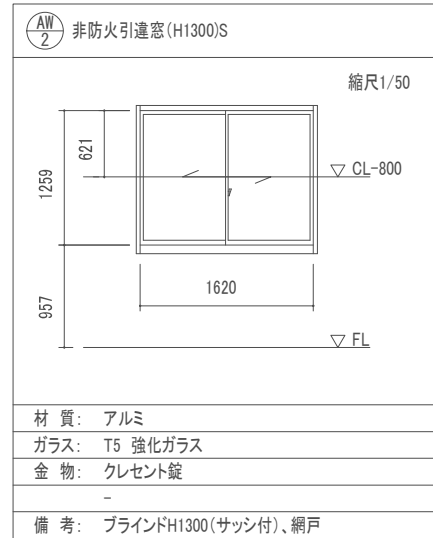
※室外機は木製デッキ上に設置すること



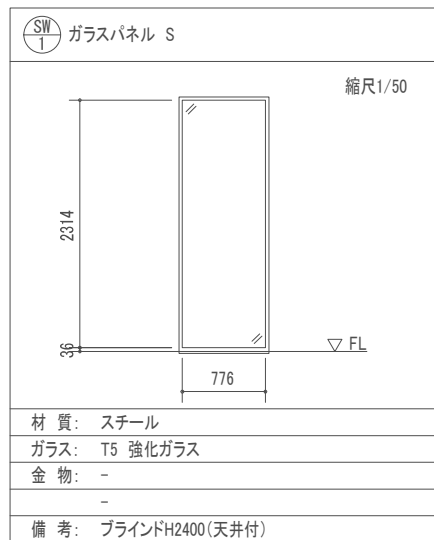
材 質: アルミ  
ガラス: T5 強化ガラス  
金 物: ステンレス丁番・ドアクローザー(親厚のみ)・本締錠  
フランス落し・バーハンドル(プッシュプル式)  
備 考: (内)サムターン/(外)シリンダー  
ブラインドH2400(天井付)



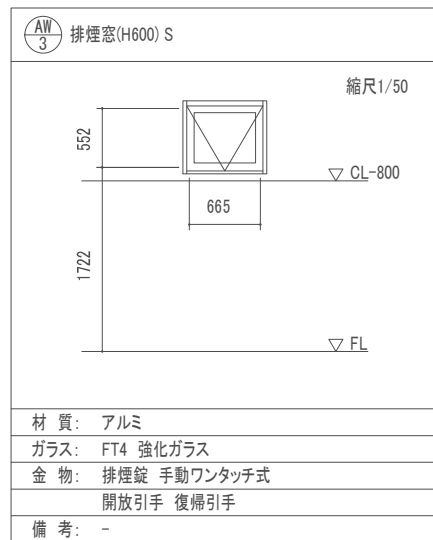
材 質: アルミ  
ガラス: T5 強化ガラス  
金 物: クレセント錠  
備 考: ブラインドH1000(サッシ付)、網戸



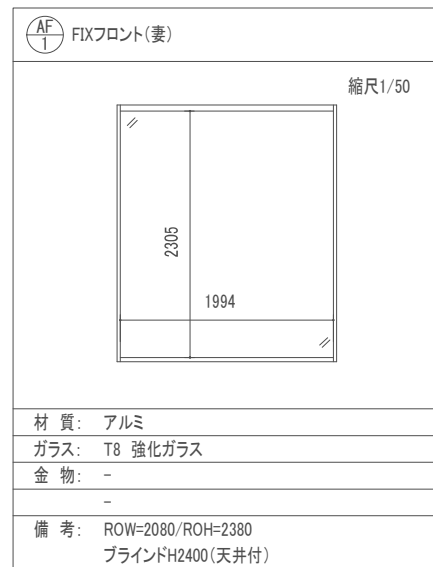
材 質: アルミ  
ガラス: T5 強化ガラス  
金 物: クレセント錠  
備 考: ブラインドH1300(サッシ付)、網戸



材 質: スチール  
ガラス: T5 強化ガラス  
金 物: -  
備 考: ブラインドH2400(天井付)



材 質: アルミ  
ガラス: FT4 強化ガラス  
金 物: 排煙錠 手動ワンタッチ式  
開放引手 復帰引手  
備 考: -



材 質: アルミ  
ガラス: T8 強化ガラス  
金 物: -  
備 考: ROW=2080/ROH=2380  
ブラインドH2400(天井付)

| 仕 様  |                                    |              |   |
|------|------------------------------------|--------------|---|
| 構造   | 鉄骨造                                | 間仕切壁         | 下地:LGS65+石膏ボードt12.5   |
| 屋根   | 仕上:ガルバリウム銅板葺き t=0.5                | 外壁           | 仕上:ビニルクロス   |
| 外部建具 | 断熱材:スチレンフォーム t=30                  | (複合パネル)      | 外部仕上:カラー銅板 t=0.27   |
| 庇    | アルミ W1700×D600                     | MSLパネル       | 断熱材:スチレンフォーム t=40   |
| 床    | 下地:構造用合板 t=12                      | 天井           | 内部仕上:カラー銅板 t=0.27   |
|      | 断熱材:スチレンフォーム t=30                  |              | 下地:LGS25  |
|      | 仕上(事務室):長尺塩ビシートt=2<br>(捨貼り合板t=5.5) | シックハウス<br>対策 | 仕上:化粧石こうボード t=9.5 (不燃) 塩ビ製廻り縁   |
|      | 仕上(授乳室):長尺塩ビシートt=2<br>(捨貼り合板t=5.5) |              | ・壁・床・天井・建具仕上げに用いる建築材料はすべて<br>F☆☆☆☆、または規制対象外の材料を使用する<br>・天井裏などへの措置については、天井裏・床裏・壁・<br>収納に用いる建築材料はF☆☆☆☆を使用する |
| ルーバー | 人工木材                               |              |   |
| 洗面台  | FTV2N-755SY/VP1W                   | ライニング        | 天板:マシンホースフォームカウンター、腰壁:化粧ケイカル、H1000程度  |

| 凡 例   |                 |
|-------|-----------------|
| 記号    | 名称              |
| →φ150 | φ150給気口         |
| →φ100 | φ100給気口 スリムフード  |
| →φ100 | φ100換気扇 スリムフード  |
| →φ200 | φ200換気扇 引き紐スイッチ |

| 面 積 表 |               |                      |
|-------|---------------|----------------------|
| 建築面積  | 5.580 × 4.371 | 24.39 m <sup>2</sup> |
| 延床面積  | 5.580 × 4.371 | 24.39 m <sup>2</sup> |

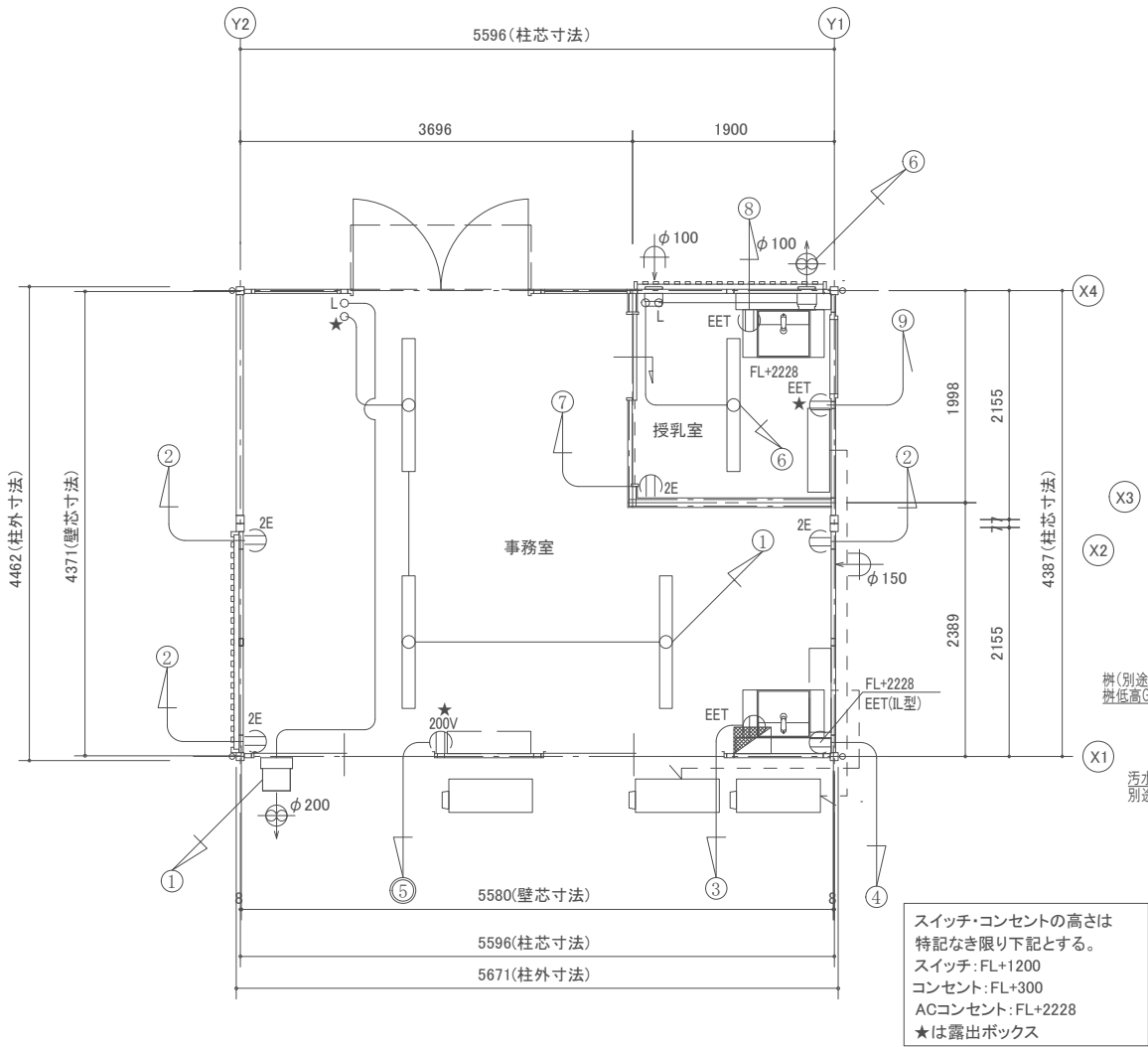
memo  
・図面上の縮尺は、発注図の大きさを日本産業規格A2版とした縮尺とする。

川 越 市 建 設 部 建 築 住 宅 課

工事名称  
(仮称) 新宿町1丁目広場ユニットトイレ等整備工事

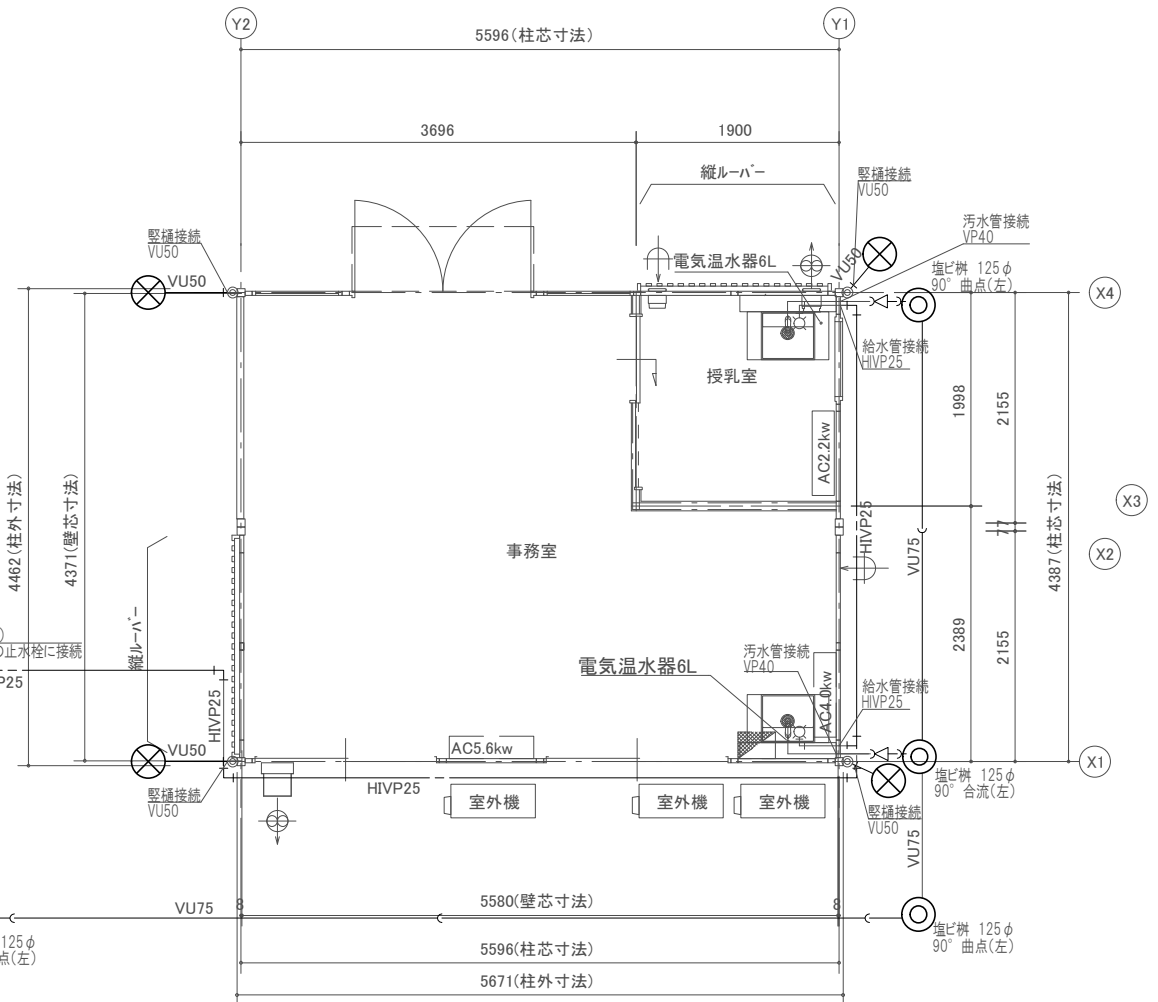
図面名称  
管理棟 建築

縮尺  
1/100  
日付  
R7.7  
図面番号  
6

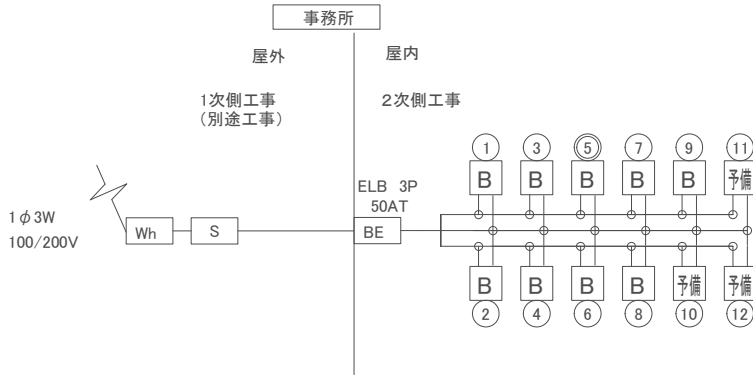


1階電気図

| 凡 例 |       |
|-----|-------|
| 記号  | 名称    |
| ◎   | 汚水樹   |
| ⊗   | 雨水浸透樹 |



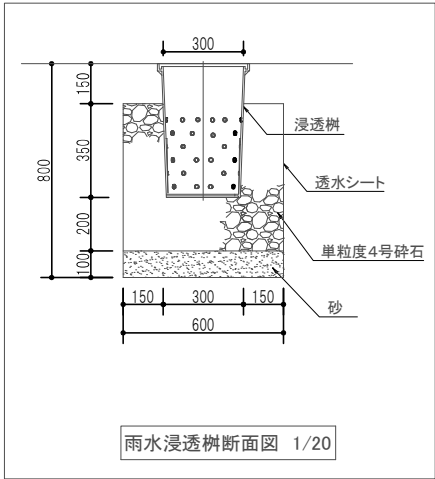
1階給排水・空調設備図



| 分電盤 50A            |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1 事務室 照明・換気扇       | 7 授乳室 コンセント        |
| 2 事務室 コンセント        | 8 授乳室 電気温水器        |
| 3 事務室 電気温水器        | 9 授乳室 エアコン専用(100V) |
| 4 事務室 エアコン専用(100V) | 10 予備              |
| 5 事務室 エアコン専用(200V) | 11 予備              |
| 6 授乳室 照明・換気扇       | 12 予備              |

| 凡 例    |                          |
|--------|--------------------------|
| 記号     | 名称                       |
| □ □ □  | LEDベースライト4000lm(直付)      |
| →φ100  | φ100給気口 防虫網付             |
| →φ150  | φ150給気口 防虫網付             |
| →φ100  | φ100換気扇 パイプファン 24h 防虫網付  |
| →φ200  | φ200換気扇 プロベラファン 24h 防虫網付 |
| ■      | 電灯分電盤 50A                |
| ○      | 片切スイッチ                   |
| ○ L    | 片切スイッチ(オンピカ)             |
| ⌚ ZE   | 接地ダブルコンセント               |
| ⌚ EET  | 接地極付接地シングルコンセント          |
| ⌚ 200V | 200Vコンセント                |

| 建築設備特記事項 |  |
|----------|--|
| 適用条項     | 根拠条文   |
| 共通       | 建築設備の構造は、平12建告第1388号に適合すること。                                       |
| 給水       | 有効な吐出口空間を確保すること。   |
| 排水設備     | 給水管の埋設配管は凍結深度以下に埋設すること。  |
| 給水設備     | 給水管には以下のウォーターハンマー防止措置を行う。  |
| 排水設備     | 管内流速が過大とならないよう管径を選定すること。   |
| 給水設備     | 水道法第16条に規定する給水措置の構造は、同施行令第5条の規定に適合すること。                            |
| 排水設備     | 排水トラップの構造は、昭和50年建告1597号第2第三号の規定に適合すること。(排水トラップの設置箇所は、図面に明示)        |
| 給水設備     | 通気管の構造は、昭50建告1597号第2第五号の規定に適合すること。(通気管の位置は図面に明示)                   |
| 排水設備     | 排水配管には有効な勾配を設けること。   |
| 給水設備     | 下水道法第10条第1項に規定する排水設備の構造は同施行令第8条の規定に適合すること。                         |
| 換気設備     | 外気取り入れ口並びに外気に直接開放された給気口及び排気口には雨水又は雪み、虫ほこりその他衛生上有害なものを防ぐための措置を行うこと。 |



- 本特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)最新版」及び「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)最新版」による。
- 施工工程の詳細については、監督員その他関係者と十分に協議すること。
- 本工事において必要な申請手続き等は、受注者が一切を代行し、それにかかる費用はすべて本工事に含む。
- 本工事において、既存建物などに損傷等を与えた場合は、受注者の責任において修復すること。
- 機器等に不具合を発見した場合は、速やかに監督員に報告すること。
- 本工事に使用する給水管仕様は、原則として水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)とする。
- 本工事に使用する排水管仕様は、原則として硬質ポリ塩化ビニル管(VP,埋設部VU)とする。

memo  
・図面上の縮尺は、発注図の大きさを日本産業規格A2版とした縮尺とする。

川越市建設部建築住宅課

(仮称) 新宿町1丁目広場ユニットトイレ等整備工事

図面名称  
管理棟 設備

縮尺  
1/100

日付  
R7.7

図面番号  
7