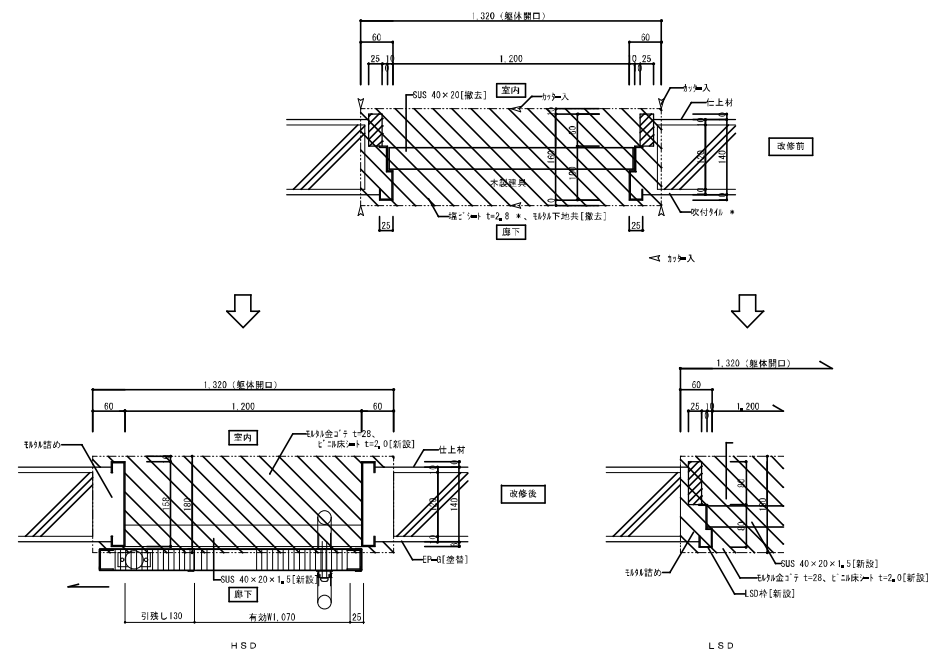
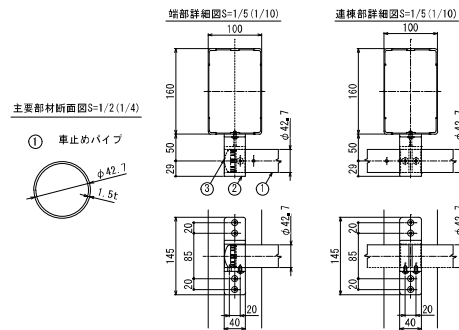
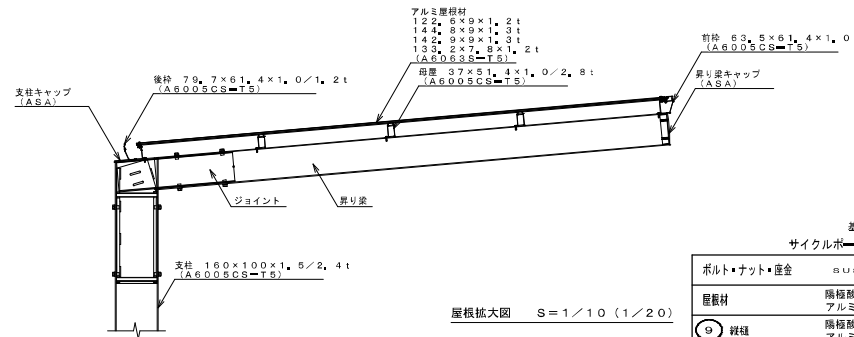
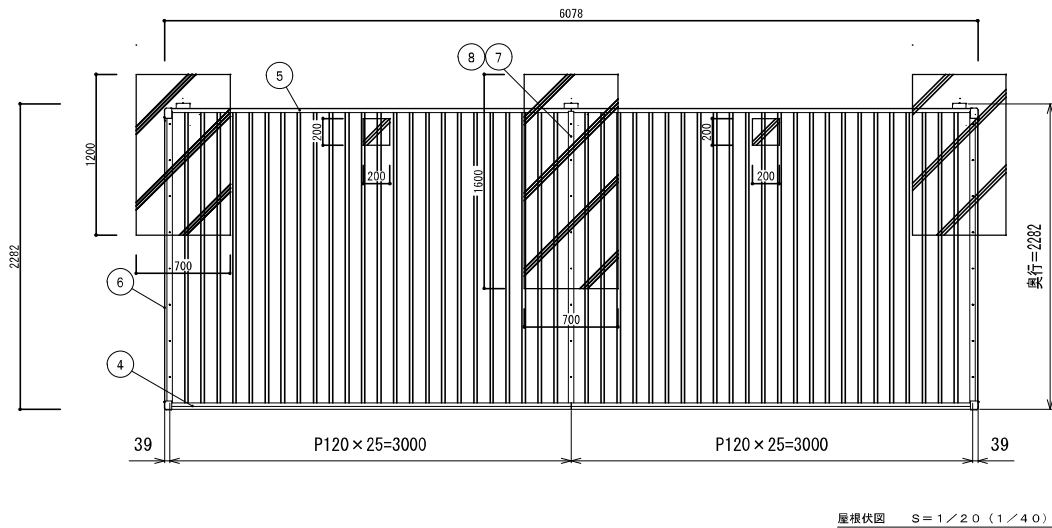
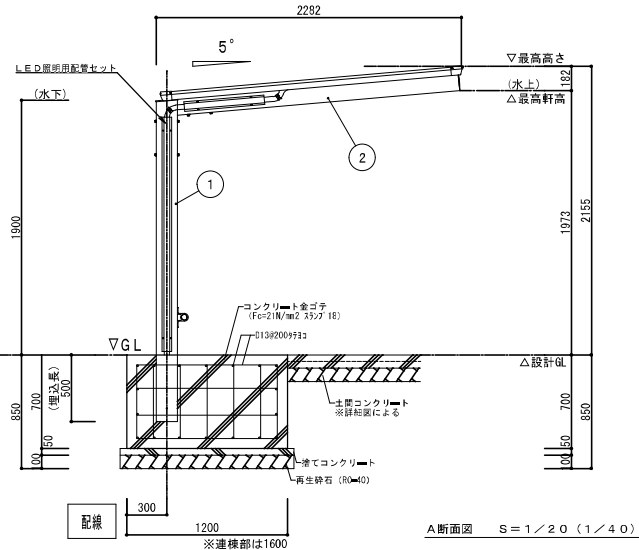
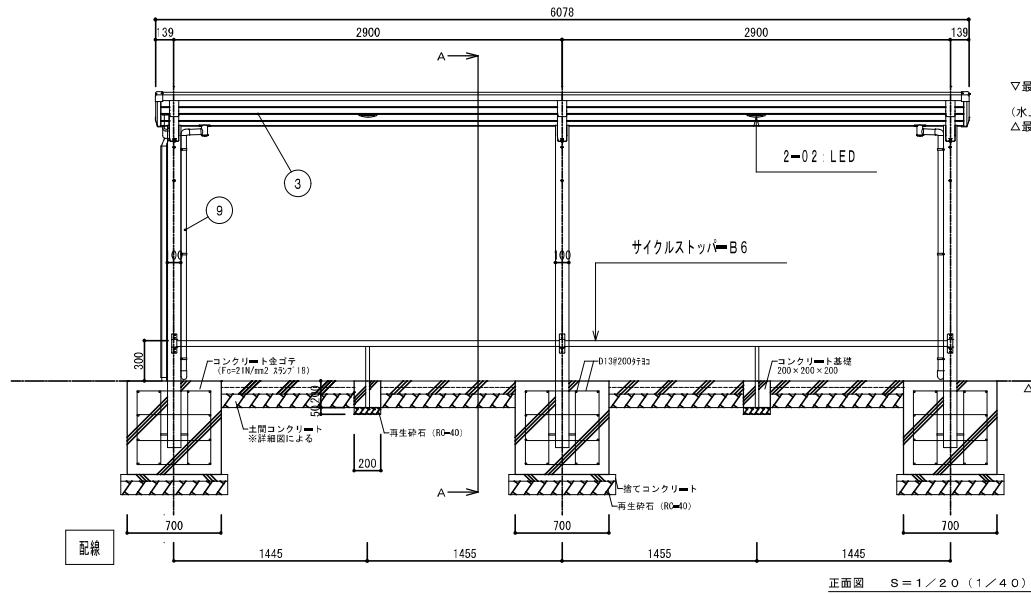






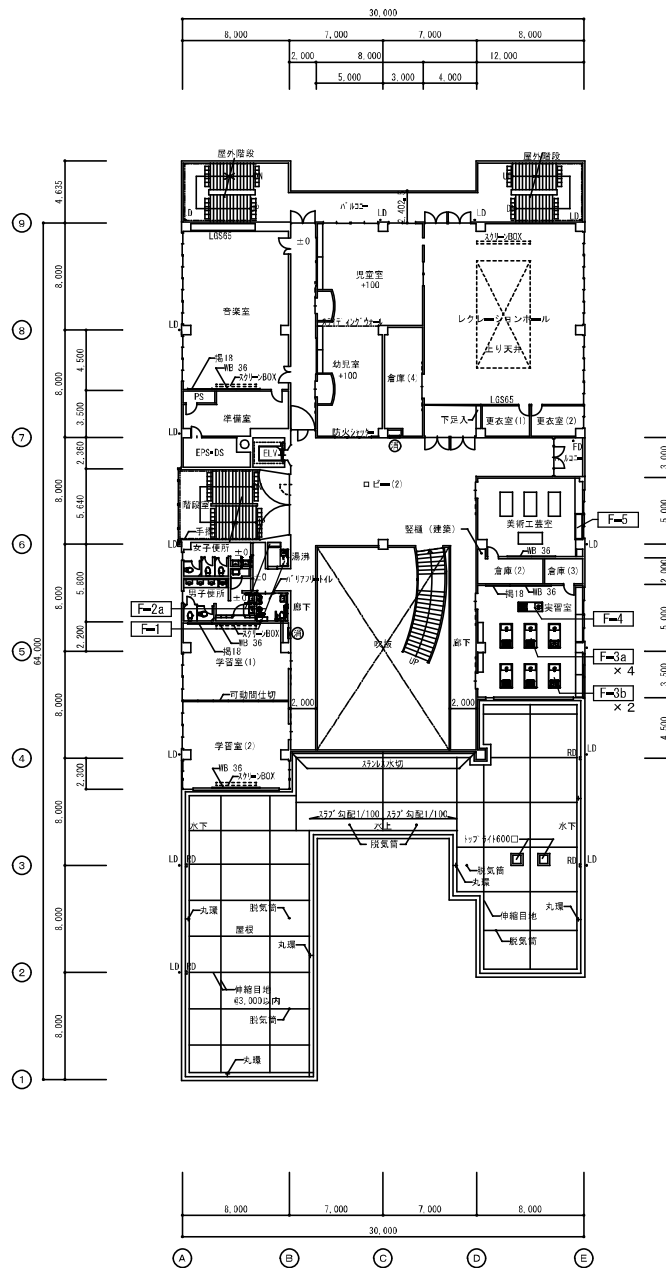
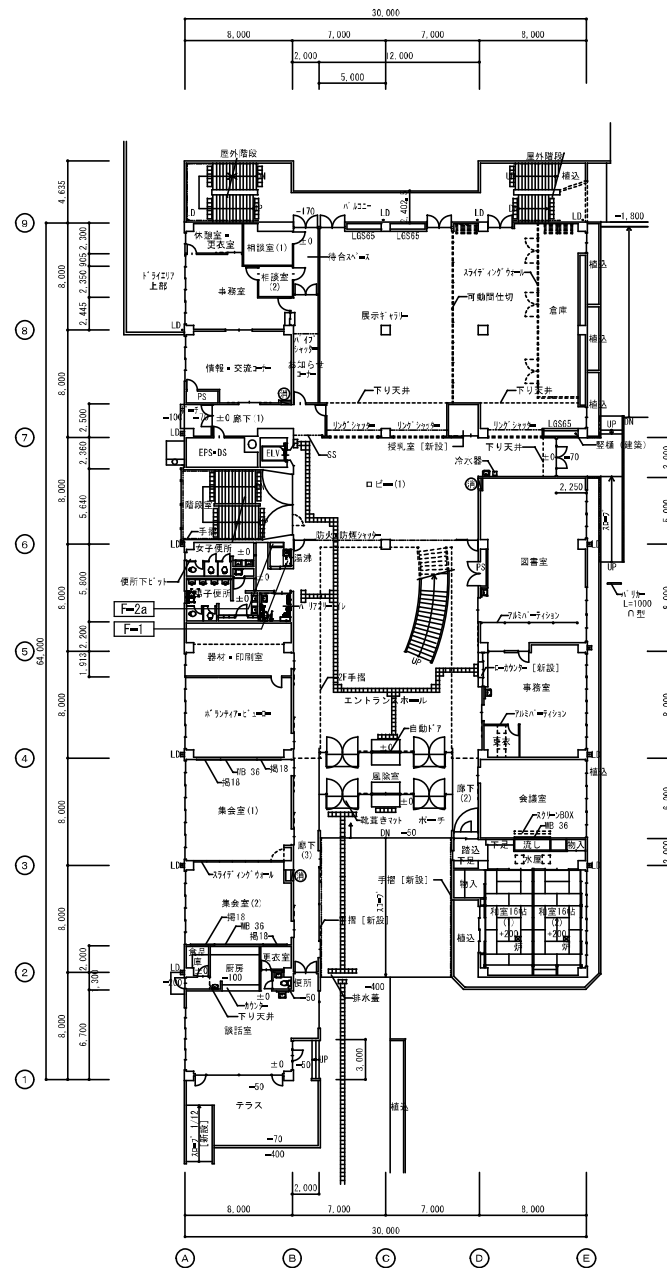
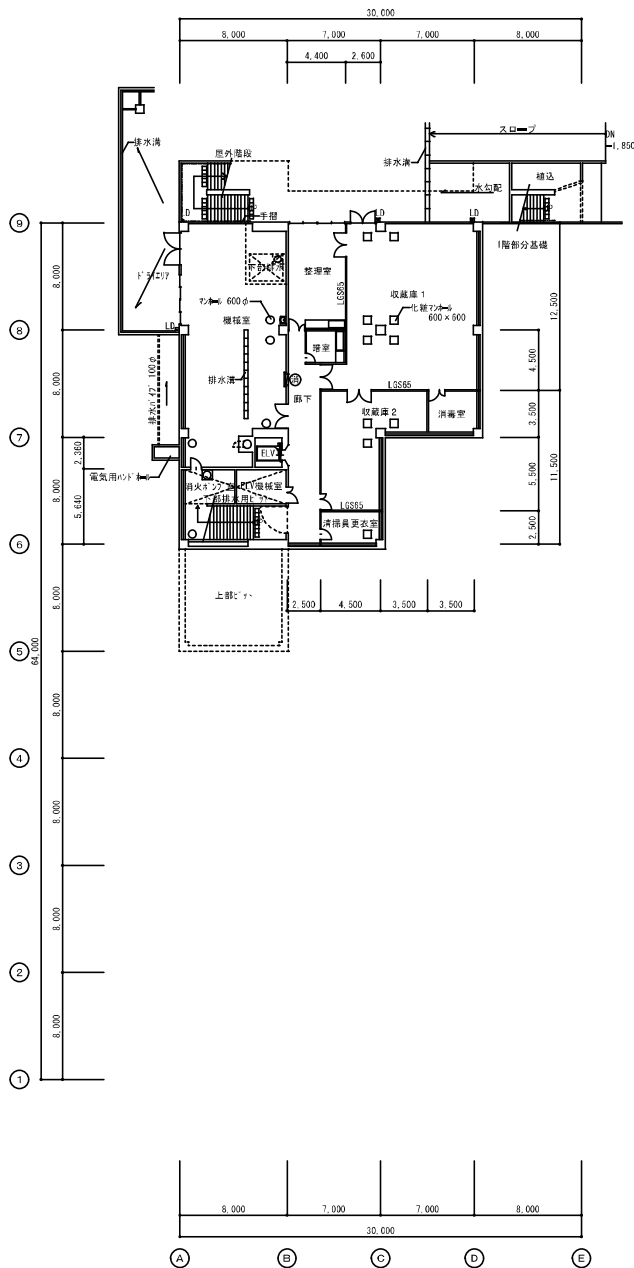
適用箇所	コンクリート設計 基準強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)
捨てコンクリート	18 N/mm ²	15
その他コンクリート	21 N/mm ²	18
鉄筋	SD295A	

基礎 ■ 土間コンクリート ■ 上屋別途工事
サイクルボルト VF-R 600N/m仕様 同等品

部材	仕様 (材質・塗装)
① 柱	陽極酸化・塗装複合被膜 アルミ押出型材 (A6063S)
② 梁	陽極酸化・塗装複合被膜 アルミ押出型材 (A6063S)
③ 小梁	陽極酸化・塗装複合被膜 アルミ押出型材 (A6005CS)
④ 側柱	陽極酸化・塗装複合被膜 アルミ押出型材 (A6063S)
⑤ 後柱	陽極酸化・塗装複合被膜 アルミ押出型材 (A6005CS)
⑥ 前柱	陽極酸化・塗装複合被膜 アルミ押出型材 (A6005CS)
⑦ 母屋	陽極酸化・塗装複合被膜 アルミ押出型材 (A6005CS)
⑧ 界り梁	陽極酸化・塗装複合被膜 アルミ押出型材 (A6005CS)
⑨ 支柱	陽極酸化・塗装複合被膜 アルミ押出型材 (A6005CS)

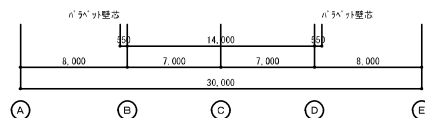
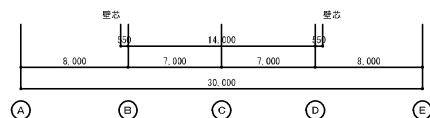
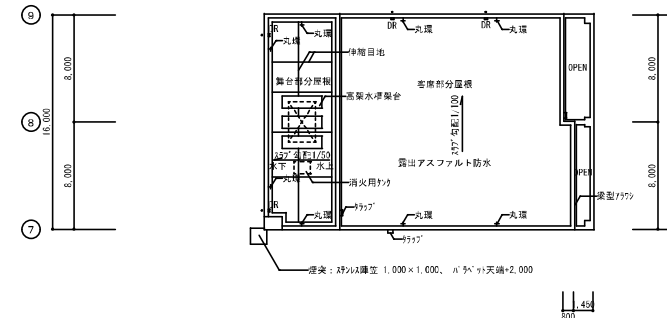
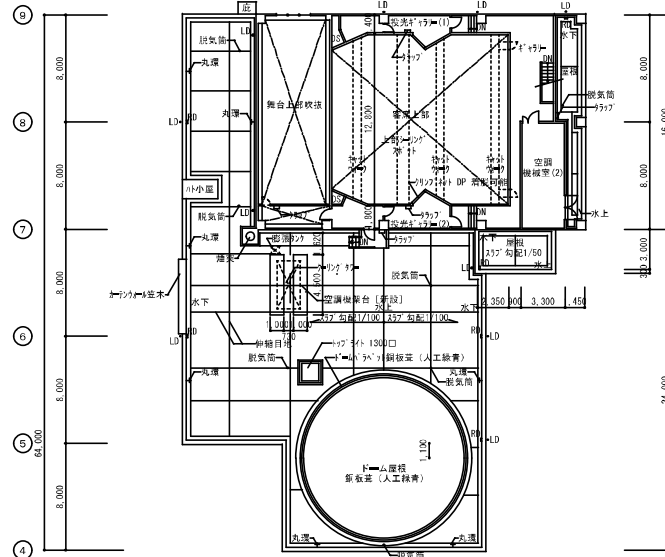
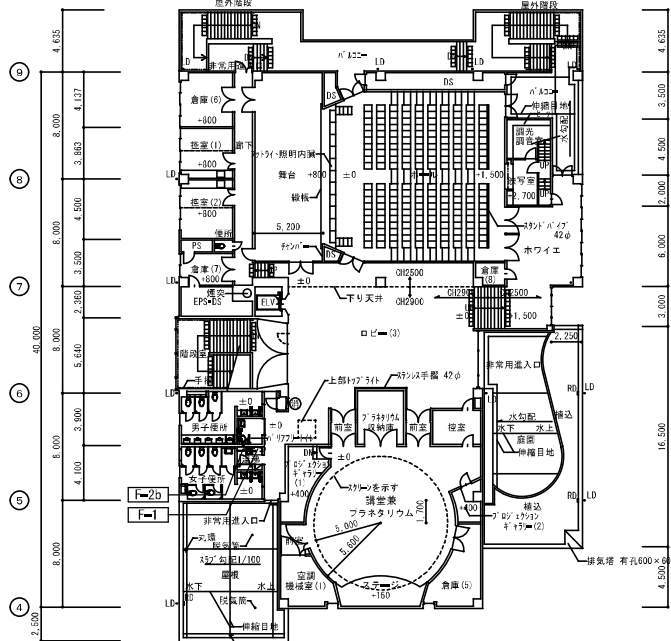
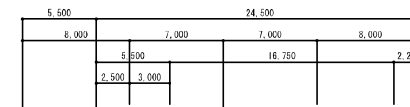
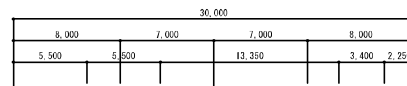
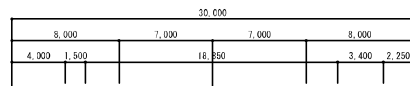
部材	仕様 (材質・塗装)
① エンドキャップ	ステンレス (SUS304) #400
② 車止めプレート	アルミ鋳物 (AC4C)
③ 車止めパイプ	ステンレス (SUS304) #400

※ () 内はA3縮尺を示す。



凡例
WB: 約11m×11m (新設) (又は更新)
例 36はW3600 (×1200H)
例 18はW1800×1200H

株式会社 大誠建築設計事務所 代表取締役 小林 弘幸 一級建築士	目付 記事 承認 照査 設計 設計年月日	中央公民館・コミュニティセンター長寿会館改修工事 図面名 改修後 家具室内図 (1)	縮尺 A1 1/200 A3 1/400 一級建築士 第193004号 大形 一朗



1 本体・仕様	室内VOC（ホルムアルデヒド等）の低減効果と抗菌性能を持った可視光線硬化型樹脂を工業用に配合した 高機能材料（※）を「デクル」種（ユニバーク）（厚さ20mm、F☆☆☆☆）を使用する。 上層材は、JIS5-5459の位置で、18タイプ（曲げ強度18N/平方ミリメートル以上）とし、 JIS5-700「板状の成形体の生産品、組立用」に納入適合品とする。 基材は、均質異材を含む複合材を含む（厚さ約20mm）とし、含炭化材料は耐熱率が高い製品を使用する。
2 木口処理	基材からの水分漏れを防ぐために、本体は背層もすべてフロッグエッジ（ABS使用部をホットメルト糊付）加工とする。 背層側はセパレーティング（ABS厚 厚さ3mm ホットメルト糊付）加工とする。
3 表紙処理	本体・背板・仕具等と使用時の接り漏れを抑制するために約100倍濃度 9H 以上の表紙材を使用する。 本体色については色相番号（45色以上）を指定が出来る。
4 裏板	ポリエステル化樹脂 F☆☆☆☆ 厚さ4mmを使用し、 片面フラッシュ（450mm びっち以内に粒子状粗粒）とする。
5 本体組立て	組立ては、製件工場での水素ガス継接合とし、接合部のノックダウン金物は使用不可とする。
6 木口・台輪	ポリエステル化樹脂板仕上げ F☆☆☆☆（塗膜不可）とする。
7 仕具	扉戸・脚輪は、くすりやホリ抜け防止のため、かまち組み等は不可とし軟質とする。
8 把・仕様	握部（握把）（ABS製）の把手を使用する。 握把は、メタリクスが可能なキャッチ機構付110°開きゼンセンシビリティ（ソフトクローズ機構付）を使用する。
9 取扱受け	安全のためにゆがみ防止で、握りにくくスリップ防止が 60±16を使用する。 握把は丸めれたフックリ加工をする。
10 特記事項	環境配慮製品（ABS製）の把手を使用する。 製造に当たり、事前に製品の品質証明書及び材料と接合剤の適合データシートを提出し、素材・金物の承認を受ける。
11 施工	家族取付は、安全のため仕立て時に設置調整を施す。

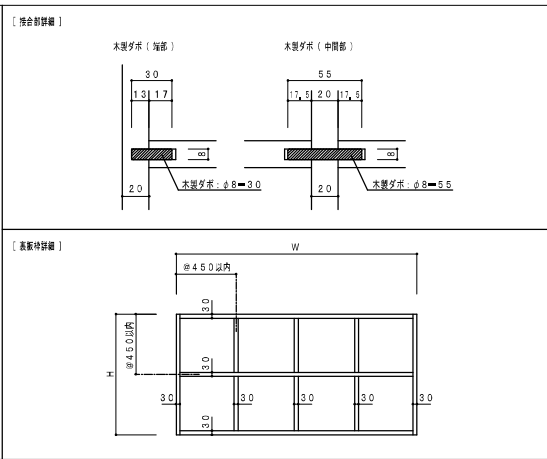
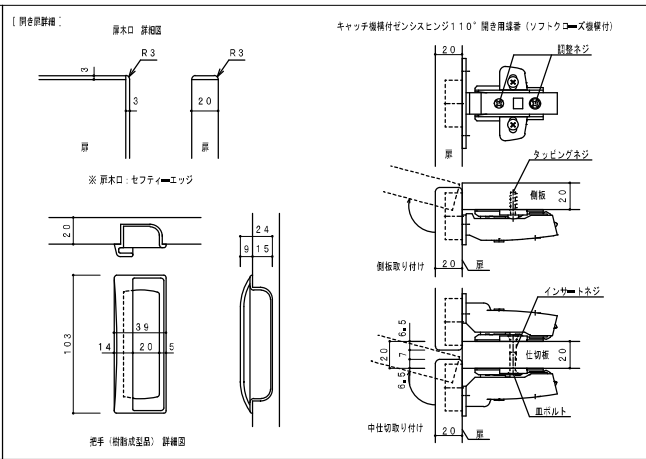
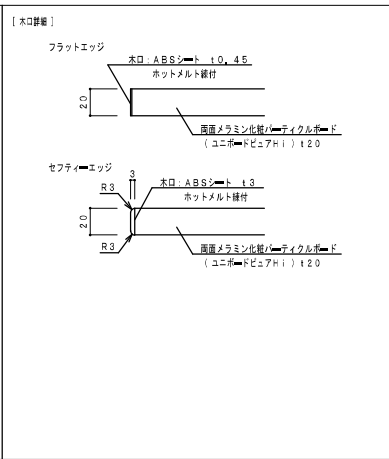


Figure 1: Detailed drawings of the 'Tio' (W1200) unit. The figure includes a side elevation, a front elevation, and a cross-section. The side elevation shows a unit with a width of 1200mm and a height of 2400mm. The front elevation shows a unit with a width of 1200mm and a height of 2400mm. The cross-section shows the internal structure of the unit, including the door and the internal frame. The unit is labeled 'Tio (W1200)' and '※シットタイプ、加熱装置なし' (※Shut type, no heating device).

※ 天板 エンボス ステンレス 1.86 (sus304 t1.8)

1830

90

10

660

1150

20

800 (850)

120

35

900

1830

900

※ 調理器具がメーカー標準の場合には、後継修理または同等品以上とする。
※ 作業面高さについては、現場指示・確認の上、製作すること。

※ 配管（床下90mm以内）
W 2×1.5A型
D 40VP
G 1.5A型
AC 2×1.5A-100V
ガス栓

AC
W (C)
W (H)
D
G

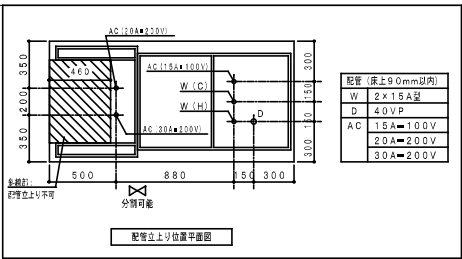
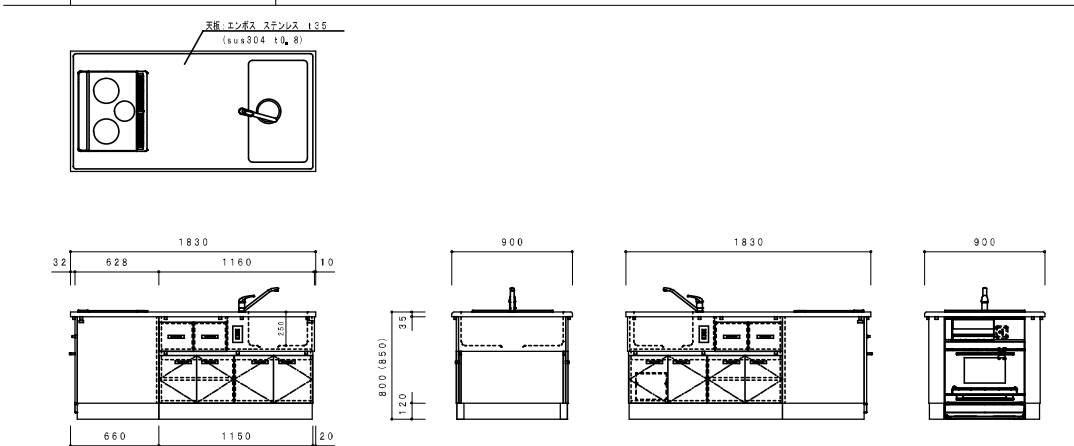
350
1200
340
300
150
300
450
930
750
300

※ 配管上り位置平面図

仕様	ステンレス	W1830×D900×H800 (850) mm
天板	エンボス ステンレス sus304 t1.86mm (L重R加工)	
厚さ	t3.5mm	
シンク	ステンレス sus304 t1.0mm	
本体	ユニボード ビュアH1: t1.8mm F☆☆☆☆	
	(パウダーグレー・U=160)	
エッジ	樹脂シート t1.45mm ネットメタル接着 F☆☆☆☆	
器具類	ユニボード ビュアH1: t1.8mm F☆☆☆☆ (10色より選択可)	
エッジ	セパチーエッジ t3mm ネットメタル接着	
抽斗前	ジュブラー t1.5mm (MSA54ドレール専用)	
台幅	ウレタン塗装 (木口) F☆☆☆☆ U=200色	

扉番	ゼンシスヒジ110° 開き (ソフトウェア標準)
把手	後継部品 B=2
水栓	シングルワンホール混合栓 (逆止弁付/寒冷地用)
排水トラップ	樹脂製 35度斜め付 φ180mm 40A用
調理器具	ビルトインコンロ RB31AM5H2SA
	ビルトインオーブン電子レンジ RB R=SE=B
コンセント	AC:100V 2口アースターミナル付
	AC:100V 露出1口アースターミナル・接地短付
引込機	樹脂成型品
床面定アングル	樹脂成型品 B=1

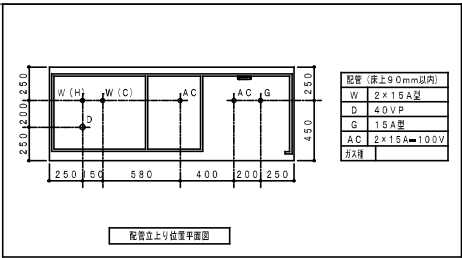
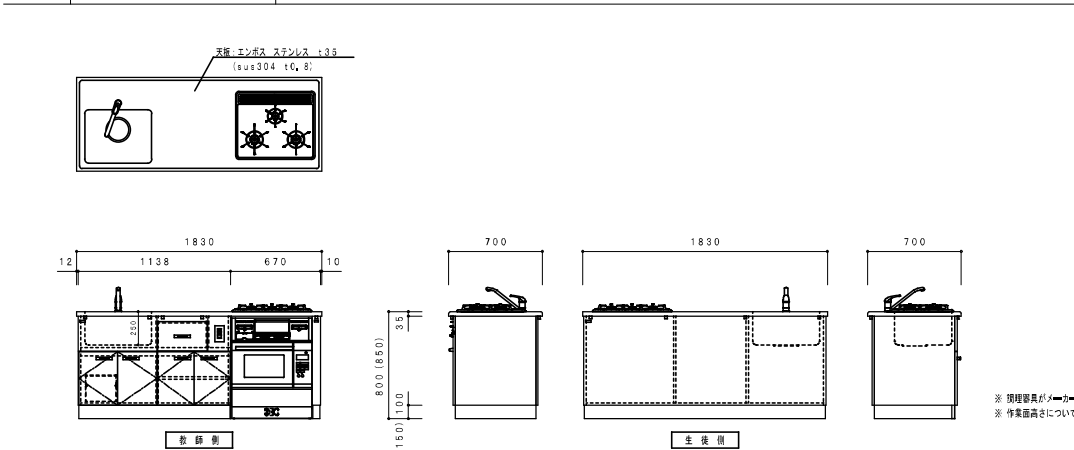
※ ユニボード ビュアH1: VOC低減・抗菌機能付
※ 調理器具は修理費となる可能性があります。



生徒用調理台	ST=642Z=1Q=KH/T (改)
寸法	W1830×D900×H800 (850) mm
天板	エンボス ステンレス sus304 t0.8mm (L型R部C)
扉	135mm
シンク	ステンレス sus304 t1.0mm
本体	ユニボディビュアH:118mm F☆☆☆☆ (バウダグレス:U=150)
エッジ	増設シート t0.45mm ホットメルト接着 F☆☆☆☆
器具類	ユニボディビュアH:118mm F☆☆☆☆ (10色より選択可)
エッジ	セフティエッジ t3mm ホットメルト接着
抽斗箱	シェアラゼ t15mm (MSスライド)ール使用
台輪	ウレタン製 (水型) F☆☆☆☆ U=200色

扉	ゼンシスヒンジ110°開き (ソフトクローズ機構)
把手	樹脂成型品 B=2
水栓	シングルワンホー混合栓 (逆止弁付/寒冷地用)
排水トラップ	増設ゴミ収容部付 ø180mm 40A用
調理器具	ビルトインIHクッキングヒーター KZ=132AK
	ビルトインオーブンレンジ NE=DB1000
	ストック NE=DU100K
コンセント	AC:100V 2口アース=ミナル付
	AC:クッキングヒーター用30A・200V 露出1口接地極付
	AC:オーブン用20A・200V 露出1口接地極付
包丁掛け	樹脂成型品
床面定アングル	樹脂成型品 B=1

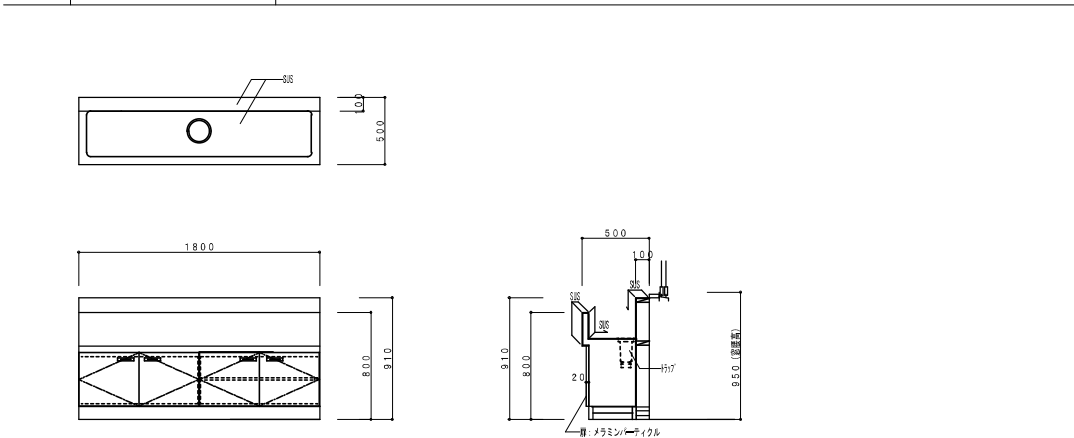
※ユニボディビュアH:VOO既成・抗菌増幅付
※調理器具は増設変更となる可能性があります。



教師用調理台	ST=605L=CE=KH (改)
寸法	W1830×D900×H800 (850) mm
天板	エンボス ステンレス sus304 t0.8mm (L型R部C)
扉	135mm
シンク	ステンレス sus304 t1.0mm
本体	ユニボディビュアH:118mm F☆☆☆☆ (バウダグレス:U=150)
エッジ	増設シート t0.45mm ホットメルト接着 F☆☆☆☆
器具類	ユニボディビュアH:118mm F☆☆☆☆ (10色より選択可)
エッジ	セフティエッジ t3mm ホットメルト接着
抽斗箱	シェアラゼ t15mm (MSスライド)ール使用
台輪	ウレタン製 (水型) F☆☆☆☆ U=200色

扉	ゼンシスヒンジ110°開き (ソフトクローズ機構)
把手	樹脂成型品 B=2
水栓	シングルワンホー混合栓 (逆止弁付/寒冷地用)
排水トラップ	増設ゴミ収容部付 ø180mm 40A用
調理器具	ビルトインコンロ RB31AM5H2SA
	ビルトインオーブン電子レンジ RBR=155E=B
コンセント	AC:100V 2口アース=ミナル付
	AC:100V 露出1口アース=ミナル・接地極付
包丁掛け	樹脂成型品
床面定アングル	樹脂成型品 B=1

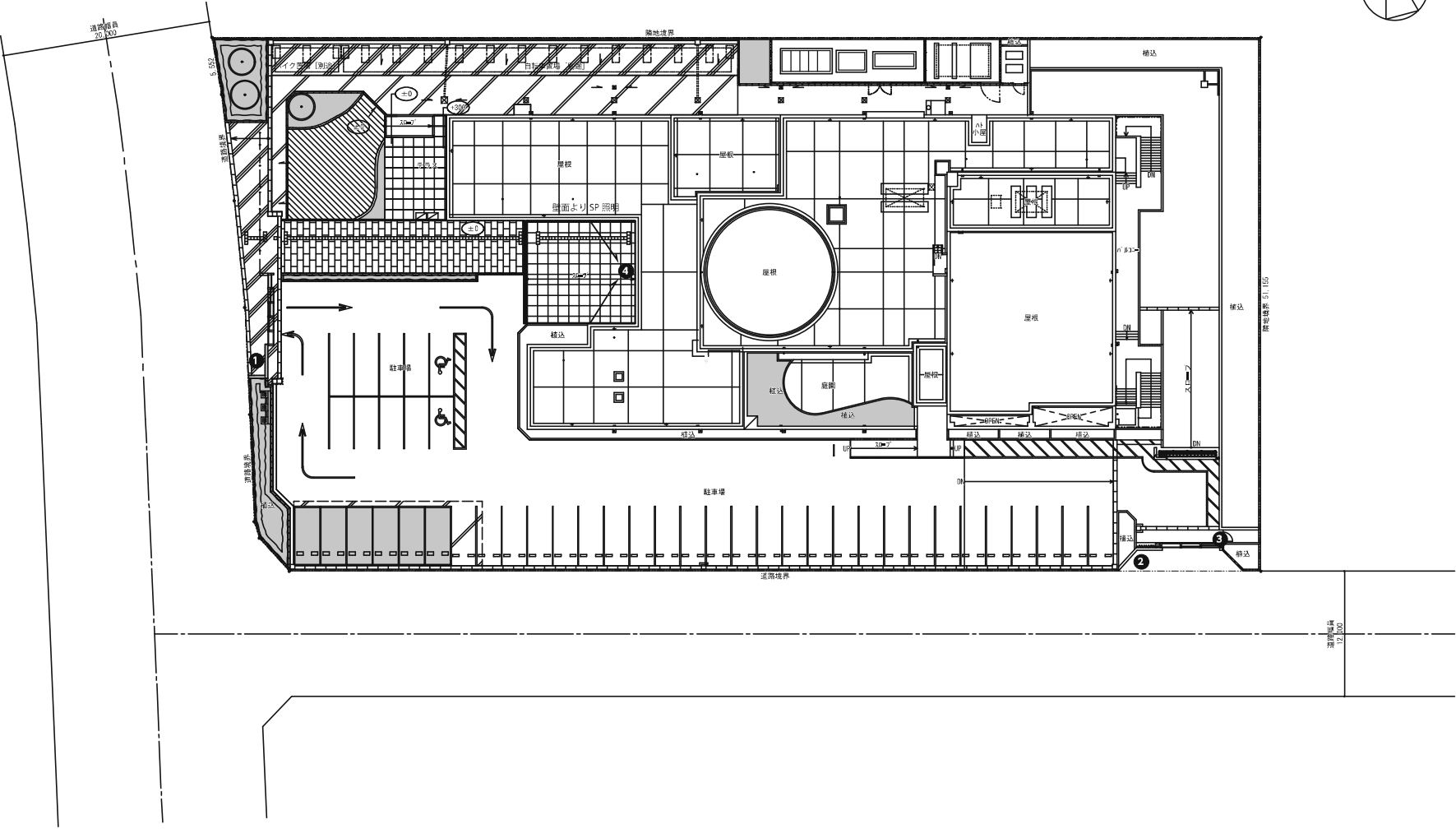
※ユニボディビュアH:VOO既成・抗菌増幅付
※調理器具は増設変更となる可能性があります。



生徒用調理台	ST=605L=CE=KH (改)
寸法	W1830×D900×H800 (850) mm
天板	エンボス ステンレス sus304 t0.8mm (L型R部C)
扉	135mm
シンク	ステンレス sus304 t1.0mm
本体	ユニボディビュアH:118mm F☆☆☆☆ (バウダグレス:U=150)
エッジ	増設シート t0.45mm ホットメルト接着 F☆☆☆☆
器具類	ユニボディビュアH:118mm F☆☆☆☆ (10色より選択可)
エッジ	セフティエッジ t3mm ホットメルト接着
抽斗箱	シェアラゼ t15mm (MSスライド)ール使用
台輪	ウレタン製 (水型) F☆☆☆☆ U=200色

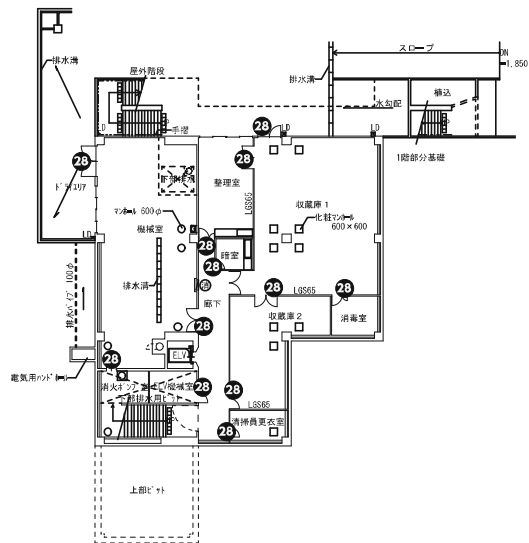
扉	ゼンシスヒンジ110°開き (ソフトクローズ機構)
把手	樹脂成型品 B=2
水栓	シングルワンホー混合栓 (逆止弁付/寒冷地用)
排水トラップ	増設ゴミ収容部付 ø180mm 40A用
調理器具	ビルトインコンロ RB31AM5H2SA
	ビルトインオーブン電子レンジ RBR=155E=B
コンセント	AC:100V 2口アース=ミナル付
	AC:100V 露出1口アース=ミナル・接地極付
包丁掛け	樹脂成型品
床面定アングル	樹脂成型品 B=1

※ユニボディビュアH:VOO既成・抗菌増幅付
※調理器具は増設変更となる可能性があります。

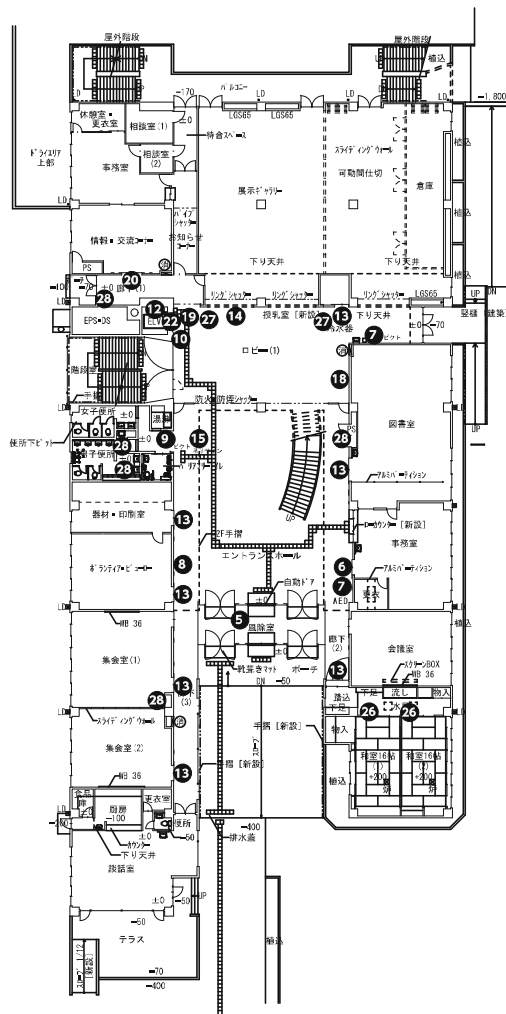


共通事項：サインを切り替えるものについては、既存サインを全て撤去する。

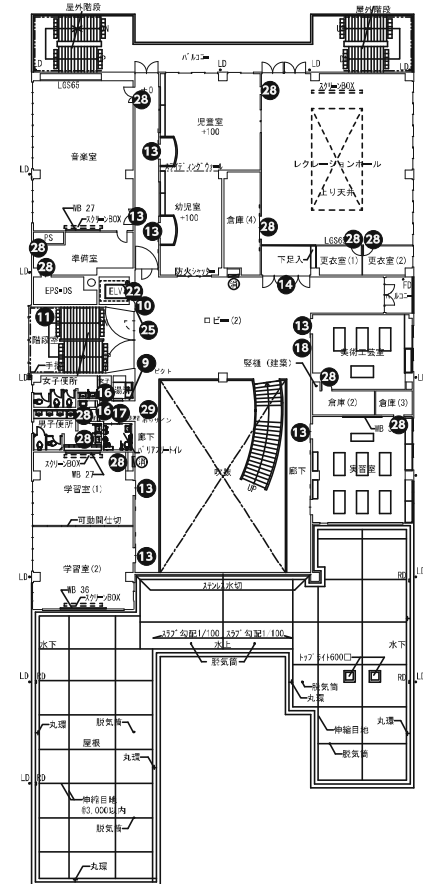
	株式会社 大誠建築設計事務所	日付	記号	承認	調査	設計	設計年月日	件名	中央公民館・コミュニティセンター長寿化改修工事			概尺	A1 1/200 A3 1/400	A-82
一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号 代表取締役 一級建築士 小林 弘幸								外構工事-1 (配置図) サインプラン		一級建築士 第193004号 大形 一朗				



地階平面図

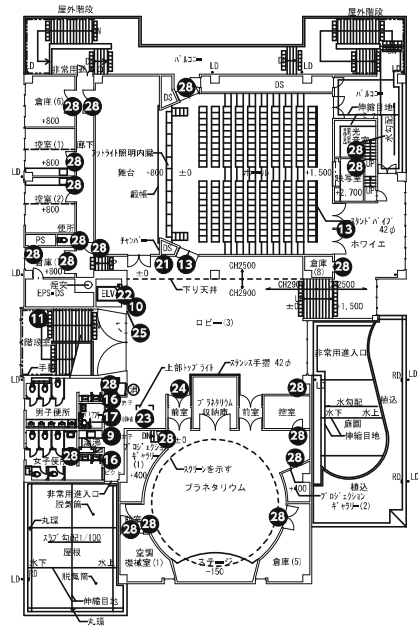


1階平面図

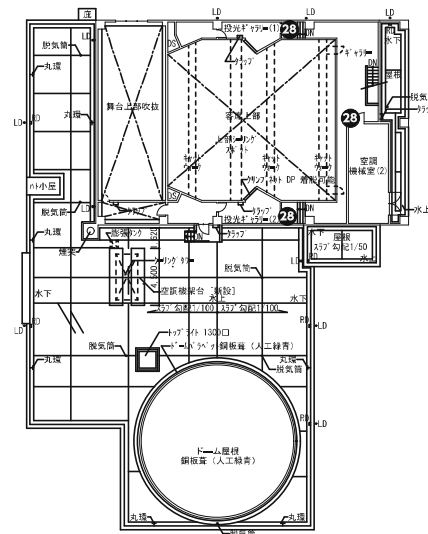


2階平面図

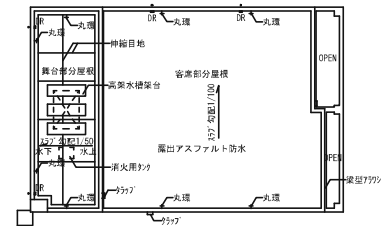
株式会社 大誠建築設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県加須市 (4)第9615号 代表取締役 小林弘幸 一級建築士	日付 記号 承認 植査 設計 設計年月日	件名 中央公民館・コミュニティセンター長寿寿命化改修工事 図面名 改修後 平面図（1）サインキープラン	略尺 A1 1/200 A3 1/400 一級建築士 第193004号 大形 一関



3 階平面図



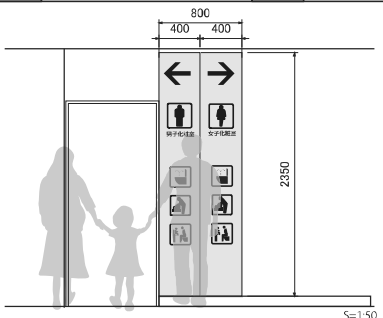
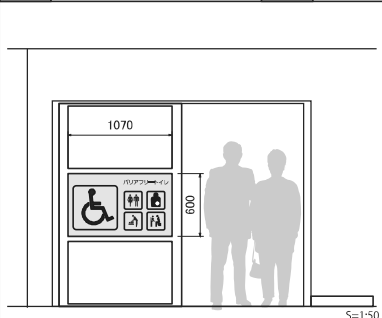
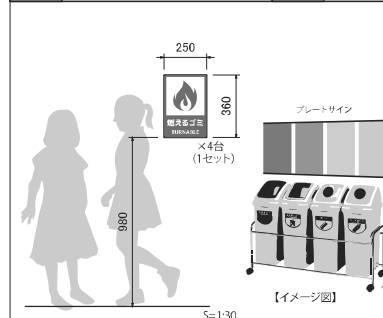
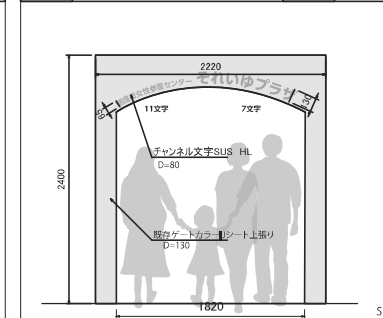
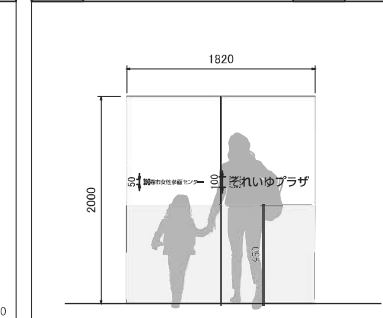
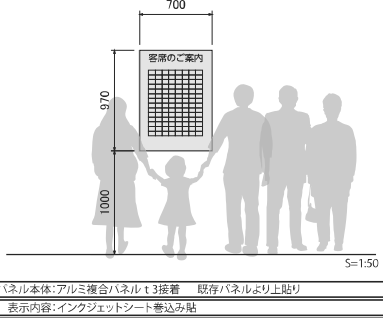
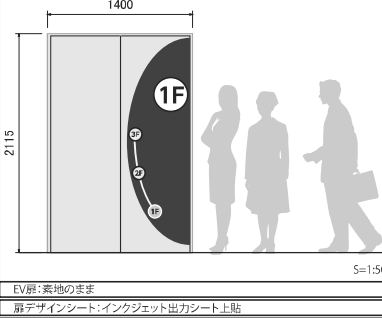
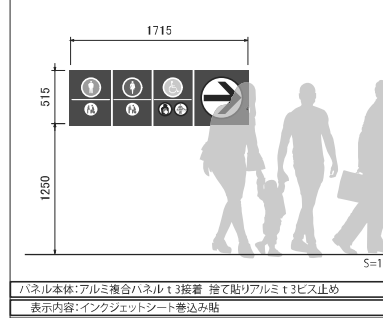
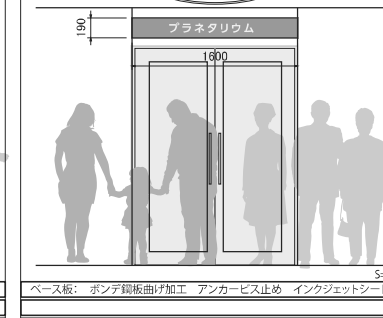
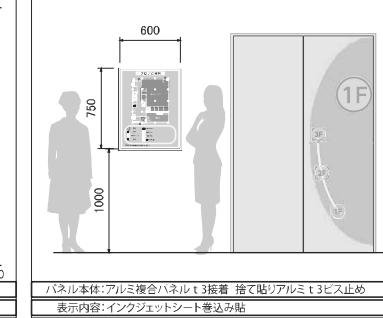
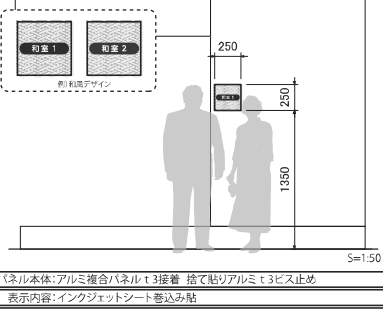
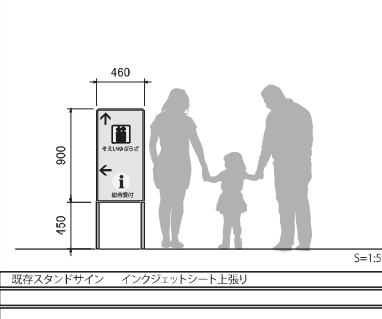
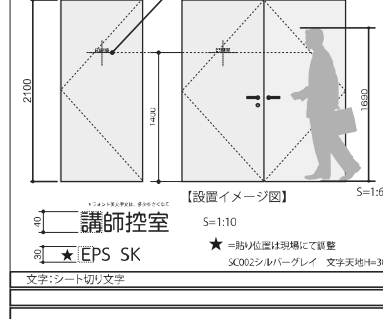
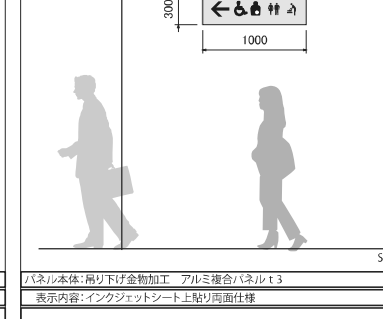
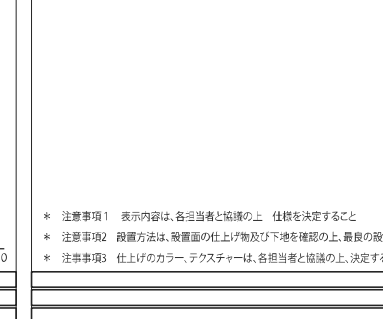
R 1 階平面図

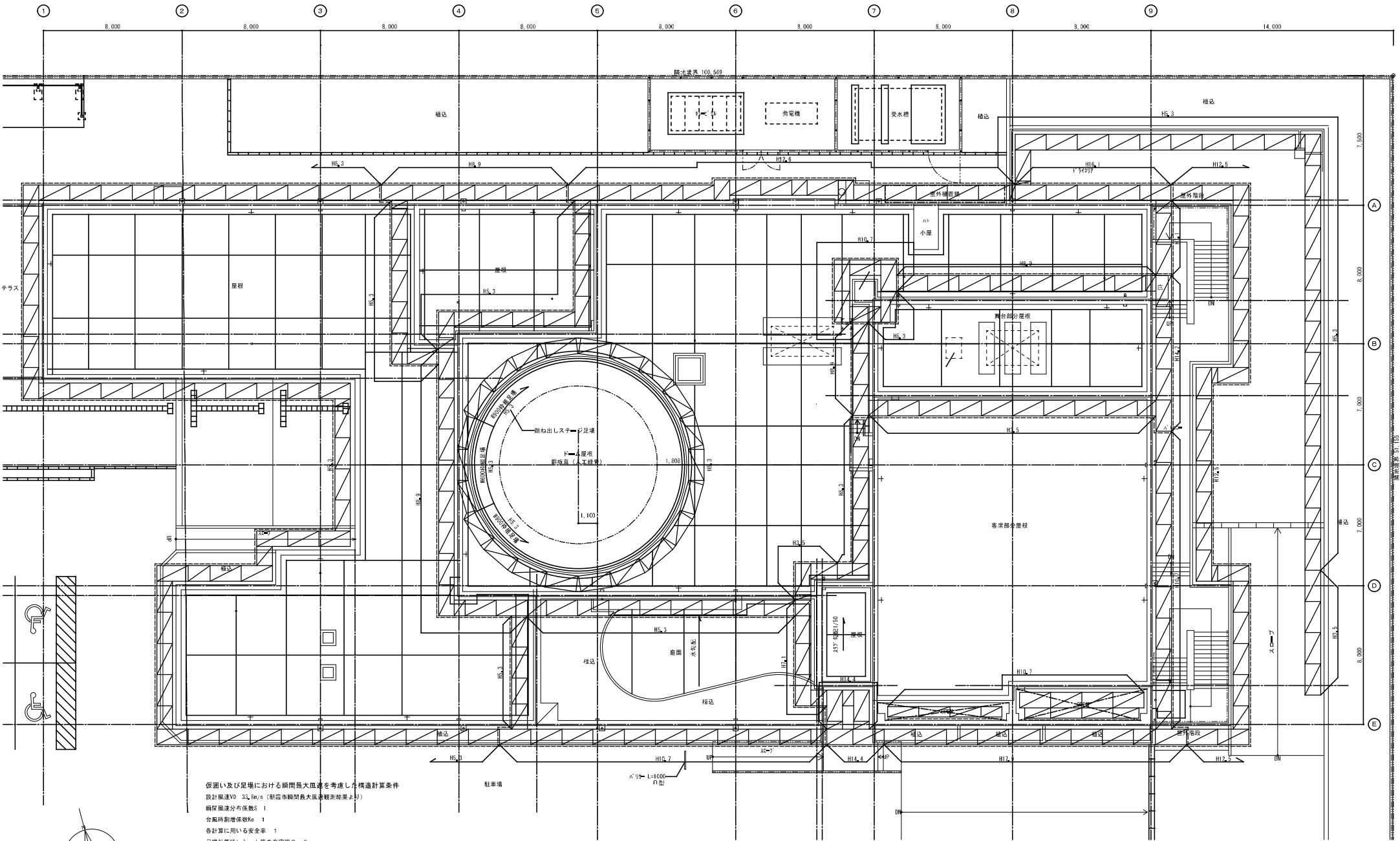


R 階平面図

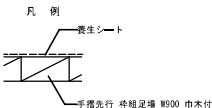
株式会社 大誠建築設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号 代表取締役 一般建築士 小林 弘幸		目付	記号	承認	監査	設計	設計年月日	件名	縮尺	A1 1/200 A3 1/400 A-84
								中央公民館・コミュニティセンター長寿化改修工事		
								改修後 平面図(2)サインキープラン	一般建築士 第193004号	
									大形 一朗	

1 施設名称サインA 数量 1 日本文:チャンネル文字 SUS HL 英文:ベース板 SUS 2B + インクジェットシート *名称変更予定文字数現状想定	2 施設名称サインB 数量 1 日本文:チャンネル文字 SUS HL 英文:ベース板 SUS 2B + インクジェットシート *名称変更予定文字数現状想定	3 外部案内サイン 数量 1 既存本体にインクジェットシートハネル上張り *表示内容は、協議の上決定する	4 施設名称サイン(大) 数量 1 日本文:チャンネル文字 SUS HL *名称変更予定文字数現状想定	5 総合案内フィルムサイン 数量 1 既存ハネルの上から上貼り インクジェットシート *表示内容は、協議の上決定する
6 総合受付サイン 数量 1 パネル本体:アルミ複合パネルt3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	7 突出しサイン200 数量 2 パネル本体:アルミ複合パネルt3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	8 全館案内サイン 数量 1 パネル本体:アルミ複合パネルt3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 ユニバーサル照明 *表示内容は、協議の上決定する	9 壁面プレートサイン200 数量 3 パネル本体:アルミ複合パネルt3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	10 エレベーター突出しサイン300 数量 3 パネル本体:アルミ複合パネルt3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する
11 階段降り場階数表示サイン 数量 2 パネル本体:アルミ複合パネルt3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	12 EV案内サイン 数量 1 パネル本体:アルミ複合パネルt3接着 マグネットシートt1.5止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	13 室名サイン(小) 数量 16 パネル本体:ボンデ鋼板曲げ加工ビス止め 正面表示面アルミ複合パネルt3 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 例) ボタンキャラクターを検討 *表示内容は、協議の上決定する	14 室名サイン(大) 数量 2 パネル本体:ボンデ鋼板曲げ加工ビス止め 正面表示面アルミ複合パネルt3 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 例) ボタンキャラクターを検討 *表示内容は、協議の上決定する	15 吊り下げ誘導サイン-1 数量 1 パネル本体:既存ベース板 表示内容:インクジェットシート上貼り サイン表示内容の統一施 *表示内容は、協議の上決定する

16 男女トイレプレートサイン 数量 4  S=1:50 バネル本体:アルミ複合バネルト3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	17 バリアフリートイレサイン 数量 2  S=1:50 バネル本体:アルミ複合バネルト3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	18 ゴミ分別サインプレート 数量 2  S=1:30 バネル本体:アルミ複合バネルト3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	19 入口ゲートサイン 数量 1  S=1:50 日本語:チャンネル文字 SUS HL ゲートベース: インクジェット指定色カラーシート上張り *表示内容は、協議の上決定する	20 ガラス自動ドアフォグラスシートサイン 数量 1  S=1:50 日本語:シート切り文字 H50 H100 衝突安全シート:フォグラスシートH=950 *表示内容は、協議の上決定する
21 客席案内サイン 数量 1  S=1:50 バネル本体:アルミ複合バネルト3接着 既存バネルより上貼り 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	22 エレベーター扉サイン 数量 3  S=1:50 EV扉:素地のまま 扉デザインシート:インクジェット出力シート上貼 *表示内容は、協議の上決定する	23 トイレ誘導サイン 数量 1  S=1:50 バネル本体:アルミ複合バネルト3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	24 プラネタリウム入口サイン 数量 1  S=1:50 ベース板: ボンデ鋼板曲げ加工 アンカービス止め インクジェットシート貼 *表示内容は、協議の上決定する	25 フロア案内サイン 数量 2  S=1:50 バネル本体:アルミ複合バネルト3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する
26 和室プレートサイン 数量 2  S=1:50 バネル本体:アルミ複合バネルト3接着 捨て貼りアルミt3ビス止め 表示内容:インクジェットシート巻込み貼 *表示内容は、協議の上決定する	27 自立スタンド誘導サイン 数量 2  S=1:50 既存スタンドサイン インクジェットシート上張り *表示内容は、協議の上決定する	28 シート切り文字サイン 数量 53  S=1:10 文字:シート切り文字 *表示内容は、協議の上決定する	29 吊り下げ誘導サイン=2 数量 1  S=1:50 バネル本体:吊り下げ金物加工 アルミ複合バネルト3 表示内容:インクジェットシート上貼り両面仕様 *表示内容は、協議の上決定する	30 数量  * 注意事項1 表示内容は、各担当者と協議の上 仕様を決定すること * 注意事項2 設置方法は、設置面の仕上げ物及び下地を確認の上、最良の設置方法を決定すること * 注意事項3 仕上のカラー、テキストチャーは、各担当者と協議の上、決定すること



仮置い及び足場における瞬間最大風速を考慮した構造計算条件
設計風速 V_0 33.0m/s (都府市瞬間最大風速観測結果より)
耐風風速分布係数 S 1
台風時耐風係数 K_1 1
各計算に用いる安全率 1
足場計算時: シート等の充実率 ϕ 0
仮置い計算時: シート等の充実率 ϕ 1
※足場の計算については、風圧力算定において、上記条件(瞬間最大風速及びシート充実率等を考慮した場合)と通常の計算(当該地域における設計風速、係数等を用いた場合【参考】風荷重に対する足場の安全技術指針)を比較し、大きいほうの値を用いることとする。
なお、上記条件を採用した場合は当該地域に風速のシート値をたんだ設備とする。
※仮置いの計算については、風圧力算定において、通常の計算(当該地域における設計風速、係数等を用いた場合【参考】風荷重に対する足場の安全技術指針)は不要とする。
※建つなぎ部材は、現地に設置員立ち回りのもと、引き抜き試験を行い、許容耐力を上回っていることの確認を行う。



 株式会社 大誠建築設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号 代表取締役 一般建築士 小林 弘幸	目付	記事	承認	照査	設計	設計年月日	件名	縮尺	A1 1/100 A3 1/200	A-087
							中央公民館・コミュニティセンター長寿寿命化改修工事			
							仮設計図面	一般建築士 第193004号	大形 一朗	