

## 仕 様 書

- 1 件 名 令和 8 年度北竜台学園スチール製家具購入
- 2 納入場所 龍ヶ崎市長山 3 丁目 1 番地
- 3 履行期間 契約の日から令和 9 年 1 月 13 日まで（ただし、検査期間 10 日間を含む）
- 4 現場作業日 学校休校日となる、土・日・祝日の他、夏休み、冬休み期間中に実施するものとする。  
※ 学校休業日のみでの作業が困難な場合、音や臭いの出ない作業であれば、休業日前日又は翌日の作業について協議に応じる。
- 5 履行内容 別紙、特記仕様書、図面のとおりに。
- 6 入札方法 入札書には総価（消費税及び地方消費税相当額を除く）を記載すること。
- 7 支払条件 検査合格後、一括払い。ただし、適法な請求書を受理した日から 30 日以内に指定の金融機関の口座に振り込むものとする。
- 8 その他
  - (1) 家具の納入にあたっては、現地にて再度、設置場所の測定を行うとともに、設置・搬入に支障となる障害物がないか確認すること。また、学校が就業中であるため、学校の了解の後、監督職員立ち合いのもとで、作業を行うこと。
  - (2) 設置作業にあたっては、施設に汚損等を生じさせないように、適切に養生を行うこと。また、汚損等を生じさせた場合は、受注者の責において、復旧させること。
  - (3) 業務履行にあたっては、関連法令を遵守し、安全管理に十分に注意すること。
  - (4) 納入にあたって発生したゴミ類は、受注者にて処分・清掃を行うこと。
  - (5) 契約には品代、搬入、設置費用等の一切の費用を含む。
  - (6) 本仕様に定めのない事項及び疑義が生じた場合には、教育総務課と協議の上、決定すること。

## 仕 様 書

品 名

令和8年度北竜台学園スチール製家具購入

## 【家具共通仕様】

◇ 図面中に特記なき事項は下記の仕様とする。

## 1. 本体・棚板

両面メラミン化粧パーティクルボード、厚さ20mm、F☆☆☆☆を使用すること。

なお、当該材料はJIS A 5908に適合し、18タイプ（曲げ強さ18N/mm以上）とすること。また、JISマーク表示認証を受けた国内工場での生産品であり、かつグリーン購入法適合品とすること。

## 2. 木口処理

躯体からの水分侵入を防ぐため、本体は背面も含めてフラットエッジ（ABS製樹脂をホットメルト練り付け）加工とする。

開き扉・抽斗前板はセーフティエッジ（ABS製、厚さ3mm、ホットメルト練り付け）加工とする。

## 3. 表面処理

本体・棚板・建具等は使用時の擦り傷の発生を抑制するために鉛筆硬度9H以上の表面材を使用する。

本体色については色見本帳（45色以上）を提出の上決定する。

## 4. 裏板

ポリエステル化粧合板、厚さ4mm、F☆☆☆☆を使用し、片面フラッシュ（450mmピッチ内に格子状組構造）とする。

## 5. 本体組み立て

組み立ては、製造工場での木製ダボ組接合とし、接合部のノックダウン金物は使用不可とする。

## 6. 巾木・台輪

ポリエステル化粧合板（F☆☆☆☆、塗装不要）とする。

## 7. 建具

板戸・戸枠は、くるといよほぞ抜け防止のため、かまち組み等は不可とし、1枚ものとする。

戸枠付きガラス戸は、安全性のため透明強化の刻印入り、厚さ4mmを使用し、メンテナンスが容易な樹脂成型（ABS製）の押縁で固定する。

## 8. 把手・蝶番

樹脂成型品（ABS製）の把手・引手を使用する。

蝶番は、メンテナンスが容易なキャッチ機構付110度開きゼンシスヒンジ（ソフトクローズ機構付き）を使用する。

## 9. 抽斗箱

細菌・カビ・悪臭のつきにくい樹脂化粧MDF、厚さ15mmとする。

## 10. 棚板受け

安全で外れにくいネジ込み式で、錆びにくいステンレス製ダボ、φ8-M6を使用する。

棚板は外れ止めシャクリ加工を施す。

## 11. 特記事項

環境配慮及び品質確保のため、取り扱いにはISO 14001取得企業、製作はISO 9001取得工場とすること。

製作にあたり、事前に製品の品質証明書及び材料と接着剤の安全データシートを提出し、素材・金物の承認を受けること。

室内空気清浄保持のために、学校環境衛生基準に対して参考となる類似製品のVOC測定データを提出すること。

## 12. 施工

家具取り付けは、安全のため、壁や床に耐震固定を施すこと。

記号	場所	品名	仕様	数量
F-02a'	1階 昇降口	傘立て	寸法：W854×D300×H480 フレーム：ステンレス 6-738-0001 同等以上	7
F-02b'	1階 昇降口	傘立て	寸法：W577×D300×H480 フレーム：ステンレス 1-357-3115 同等以上	2
F-04'	1階 職員・来客玄関	傘立て	寸法：W854×D300×H480 フレーム：ステンレス 6-738-0001 同等以上	1
F-08a	1階 職員室	収納棚	寸法：W3600×D450/600×H2700 本体：スチール製（冷間圧延鋼板(SPPC)）、粉体塗装仕上げ 上段：スチール両開き扉、ラッチ付き大型取手（長さ200mm以上）、 扉エッジはアール加工（R：10mm）、10色より選択可とする 可動棚1段、24mmピッチ 中段：ガラス引違戸（強化ガラス厚さ4mm）、 ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、 シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚2段、24mmピッチ 下段：スチール引違戸、ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、 扉は10色より選択可とする シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚1段、24mmピッチ 笠木：高さ調整範囲100～180mm ベース：調整高さH51～H72mm	1

F-08b	1階 職員室	収納棚・掃除用具入	<p>寸法：W5400×D450/600×H2700</p> <p>本体：スチール製（冷間圧延鋼板(SPCC))、粉体塗装仕上げ</p> <p>上段：スチール両開き・片開き扉、ラッチ付き大型取手（長さ200mm以上）、扉エッジはアール加工（R：10mm）、10色より選択可とする 可動棚1段、24mmピッチ</p> <p>中段：ガラス引違戸（強化ガラス厚さ4mm）、ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚2段、24mmピッチ</p> <p>下段：スチール引違戸、ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、扉は10色より選択可とする シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚1段、24mmピッチ</p> <p>掃除用具入は扉エッジはアール加工（R：10mm）、10色より選択可とし、ハンガーパイプ、Sカン6個、ステンレス製トレイ、雑巾掛け2個付 笠木：高さ調整範囲100～180mm ベース：調整高さH51～H72mm</p>	1
F-08c	1階 職員室	収納棚	<p>寸法：W1200×D450/600×H2500</p> <p>本体：スチール製（冷間圧延鋼板(SPCC))、粉体塗装仕上げ</p> <p>上段：スチール両開き扉、ラッチ付き大型取手（長さ200mm以上）、扉エッジはアール加工（R：10mm）、10色より選択可とする 可動棚1段、24mmピッチ</p> <p>中段：ガラス引違戸（強化ガラス厚さ4mm）、ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚2段、24mmピッチ</p> <p>下段：スチール引違戸、ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、扉は10色より選択可とする シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚1段、24mmピッチ</p> <p>笠木：高さ調整範囲100～180mm ベース：調整高さH51～H72mm</p>	1
F-09	1階 職員室	収納棚	<p>寸法：W6300×D450×H801</p> <p>本体：スチール製（冷間圧延鋼板(SPCC))、粉体塗装仕上げ</p> <p>スチール引違戸、ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、扉は10色より選択可とする シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚1段、24mmピッチ</p> <p>天板：低圧メラミンパーティクルボードt20(ビュアホワイト色) ベース：調整高さH51～H72mm</p>	1
F-10	1階 職員室	収納棚	<p>寸法：W1800×D450/600×H2700</p> <p>本体：スチール製（冷間圧延鋼板(SPCC))、粉体塗装仕上げ</p> <p>上段：スチール両開き扉、ラッチ付き大型取手（長さ200mm以上）、扉エッジはアール加工（R：10mm）、10色より選択可とする 可動棚1段、24mmピッチ</p> <p>中段：ガラス引違戸（強化ガラス厚さ4mm）、ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚2段、24mmピッチ</p> <p>下段：スチール引違戸、ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、扉は10色より選択可とする シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚1段、24mmピッチ</p> <p>笠木：高さ調整範囲100～180mm ベース：調整高さH51～H72mm</p>	1
F-11a	1階 職員室	窓下収納	<p>寸法：W4500×D450×H801</p> <p>本体：スチール製（冷間圧延鋼板(SPCC))、粉体塗装仕上げ</p> <p>引違戸収納：ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、扉は10色より選択可とする シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚1段、24mmピッチ</p> <p>トレイ収納：B4浅型クリアトレイ×24個、B4深型クリアトレイ×12個 天板：低圧メラミンパーティクルボードt20(ビュアホワイト色) ベース：調整高さH51～H72mm</p>	1
F-11b	1階 職員室	窓下収納	<p>寸法：W5400×D450×H801</p> <p>本体：スチール製（冷間圧延鋼板(SPCC))、粉体塗装仕上げ</p> <p>引違戸収納：ラッチ付き大型引手（長さ200mm以上）、扉は10色より選択可とする シリンダー鍵付き（内筒交換錠） 可動棚1段、24mmピッチ</p> <p>トレイ収納：B4浅型クリアトレイ×24個、B4深型クリアトレイ×12個 天板：低圧メラミンパーティクルボードt20(ビュアホワイト色) ベース：調整高さH51～H72mm</p>	1

F-12a	1階 職員室	カウンター・収納	寸法：W3680×D900×H1000 本体：スチール製（冷間圧延鋼板（SPCC））、粉体塗装仕上げ スチール両開き扉、ラッチ付き大型取手（長さ200mm以上）、 扉エッジはアール加工（R：10mm）、10色より選択可とする 可動棚1段、24mmピッチ 天板・サイドパネル：メラミン化粧板t40 ベース：調整高さH51～H72mm	1
F-12b	1階 職員室	カウンター・収納	寸法：W2780×D900×H1000 本体：スチール製（冷間圧延鋼板（SPCC））、粉体塗装仕上げ スチール両開き扉、ラッチ付き大型取手（長さ200mm以上）、 扉エッジはアール加工（R：10mm）、10色より選択可とする 可動棚1段、24mmピッチ 天板・サイドパネル：メラミン化粧板t40 ベース：調整高さH51～H72mm	1
F-21'	各室	傘立て	寸法：W972×D291×H540 本体：スチール角パイプ、電気亜鉛メッキ鋼板（粉体塗装） シュート・受け皿：ポリプロピレン（再生樹脂） 2-549-435□ 同等以上	8
F-33	3階 音楽準備室1	収納棚	寸法：W5125×D800×H2406 本体：スチール製（10色から選択可） 棚：チップボード（F☆☆☆☆）t15 棚2段、50mmピッチ	1
F-34	3階 音楽準備室1	収納棚	寸法：W5125×D800×H2406 本体：スチール製（10色から選択可） 棚：チップボード（F☆☆☆☆）t15 棚2段、50mmピッチ	1
F-86a	3階 音楽準備室2	収納棚	寸法：W5125×D800×H2406 本体：スチール製（10色から選択可） 棚：チップボード（F☆☆☆☆）t15 棚2段、50mmピッチ	1
F-86b	3階 音楽準備室2	収納棚	寸法：W4825×D800×H2406 本体：スチール製（10色から選択可） 棚：チップボード（F☆☆☆☆）t15 棚2段、50mmピッチ	1
F-100a	1階 体育館倉庫	中量棚・連結タイプ	寸法：W1855×D721×H1800 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ 棚板5枚、25mmピッチ ボルトレスラック 棚板許容積載質量：300kg/段	2
F-100b	1・2階 教材室	中量棚・連結タイプ	寸法：W1555×D571×H2100 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ 棚板5枚、25mmピッチ ボルトレスラック 棚板許容積載質量：300kg/段	2
F-100c	2・3階 教材	中量棚	寸法：W1855×D571×H2100 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ 棚板5枚、25mmピッチ ボルトレスラック 棚板許容積載質量：300kg/段	基本 6 連結 14
F-100d	2・3階 教材	中量棚	寸法：W955×D571×H2100 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ 棚板5枚、25mmピッチ ボルトレスラック 棚板許容積載質量：300kg/段	3

【特記】

- ・納品場所・各箇所の数量、寸法、仕様等は上記仕様に加え「各室平面詳細図」および「家具・備品詳細図」にて判断すること。
- ・当業務受注後は、実測や納まりを確認のうえ、製作図を作成する。
- ・製作については、家具施工図を作成の上、現場での確認を行い、発注者の承認を得て製作すること。
- ・担当者の指定する場所まで納入し、開梱・組立・取付等を行い、設置すること。  
可動家具を除き、高さが1mを超える製品（積重ね製品はその全高）については転倒防止・耐震固定を施すこと。
- ・改修事に伴う備品購入であることから、詳細図に示された家具の寸法・割付については基本変更しないこと。  
但し、現場の納まり状況により、実測の後、変更する場合がある。
- ・JOIFA（一般社団法人日本オフィス家具協会）参加メーカーにて製作・納品すること。
- ・設計書と異なる部分のある製品については、同等品による入札を希望する場合は、指名通知日の翌日から起算して2日後までに、同等品規格確認票及び同等品の規格、品質、性能、価格等が確認できる資料（カタログ等の写し）を添付の上、財政課契約指導検査グループへ提出し、事前に同等品の認定を受けること。

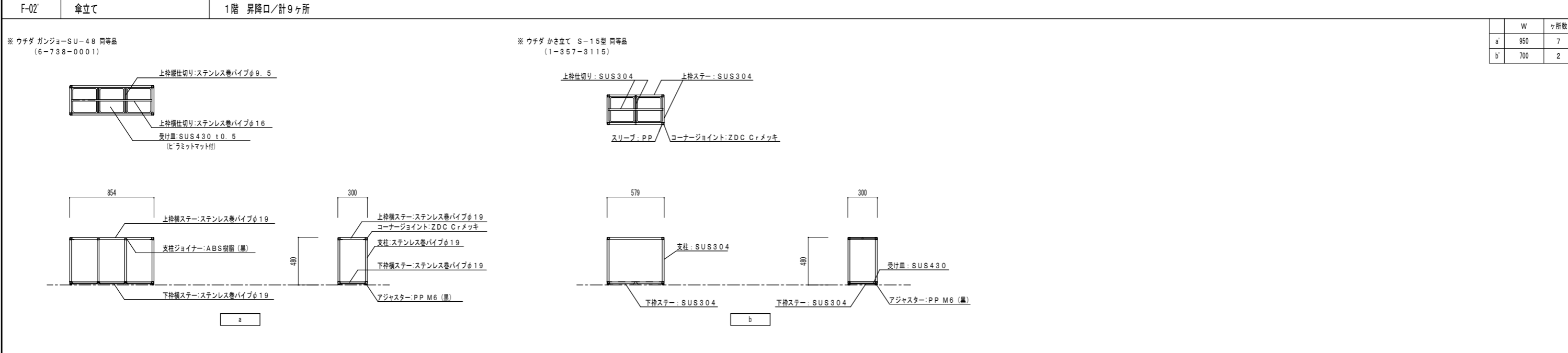
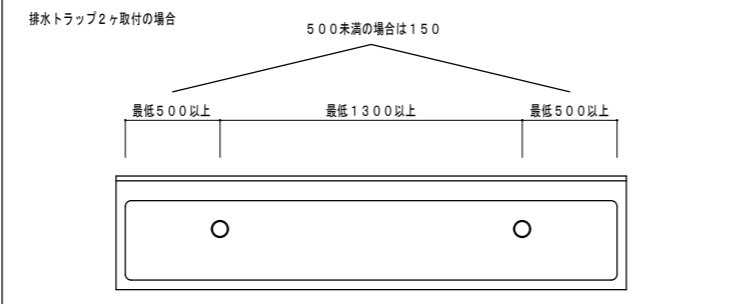
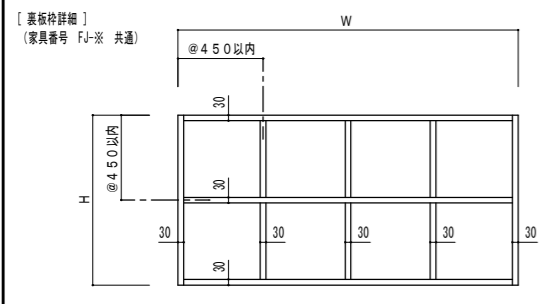
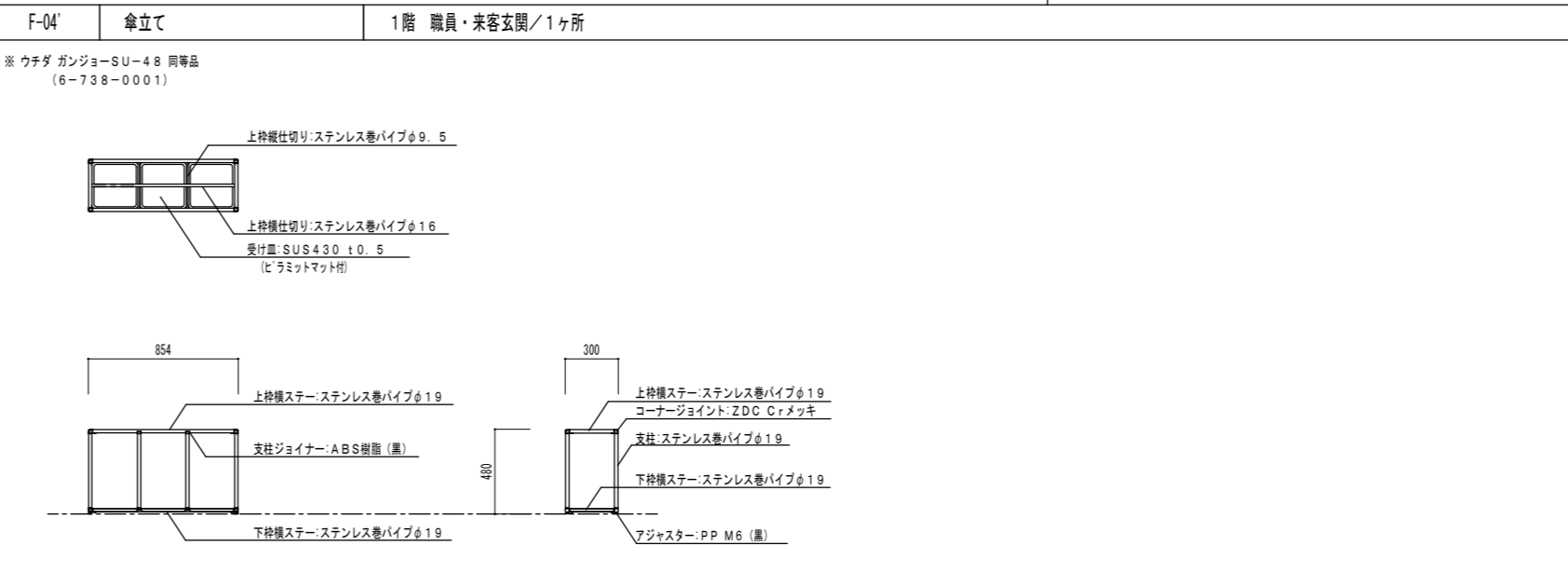
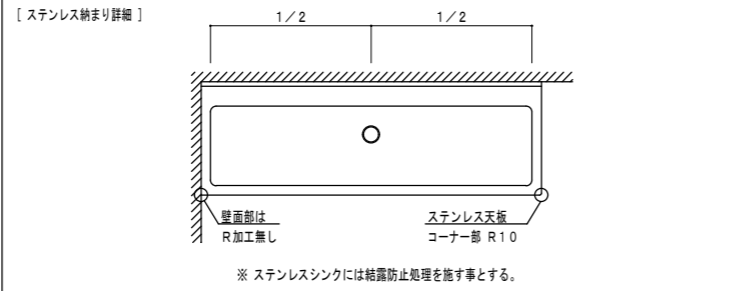
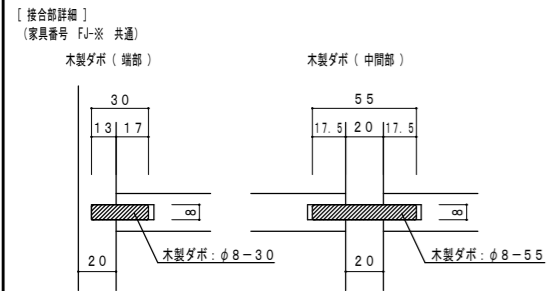
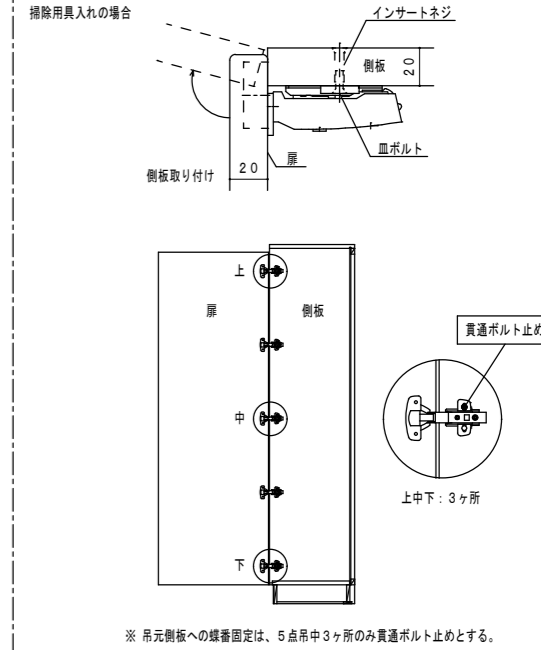
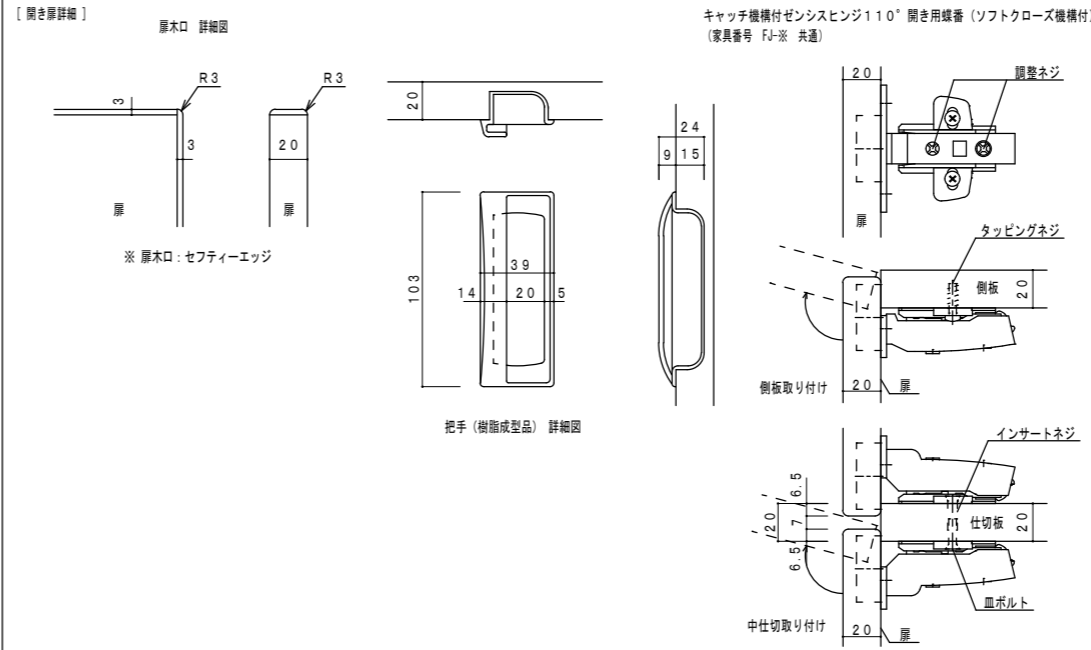
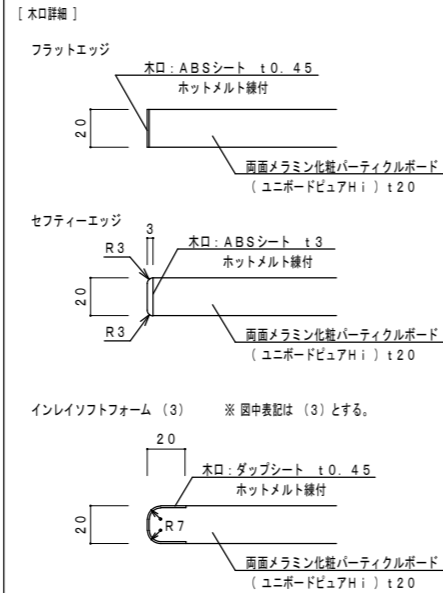
本工事費内訳書

起工 設計書

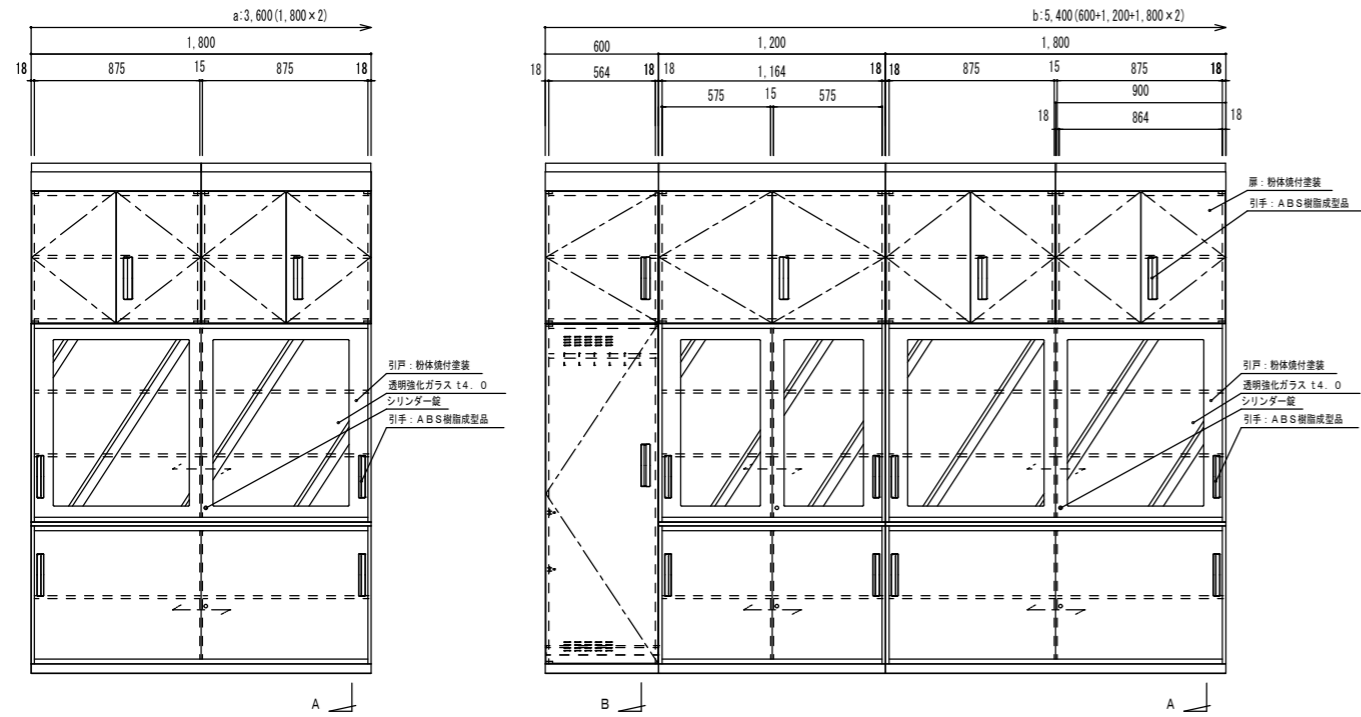
記号	名称	品質・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	スチール製家具購入						
	収納棚 1F職員室	F-08a	1.0	台			
	収納棚 1F職員室	F-08b	1.0	台			
	収納棚 1F職員室	F-08c	1.0	台			
	収納棚 1F職員室	F-09	1.0	台			
	収納庫 1F職員室	F-10	1.0	台			
	窓下収納 1F職員室	F-11a	1.0	台			
	窓下収納 1F職員室	F-11b	1.0	台			
	カウンター・収納 1F職員室	F-12a	1.0	台			
	カウンター・収納 1F職員室	F-12b	1.0	台			
	収納棚 3F音楽準備室1	F-33	1.0	台			
	収納棚 3F音楽準備室1	F-34	1.0	台			
	収納棚 3F音楽準備室2	F-86a	1.0	台			
	収納棚 3F音楽準備室2	F-86b	1.0	台			
	傘立て 1F昇降口	F-02a'	7.0	台			
	傘立て 1F昇降口	F-02b'	2.0	台			
	傘立て 1F職員・来客玄関	F-04'	1.0	台			
	傘立て 普通教室	F-21'	8.0	台			
	中量棚BL300型(ホルスラック) F-100a(連結タイプ)	連立・1887J-5同等品・材工	2.0	台			
	中量棚BL300型(ホルスラック) F-100b(連結タイプ)	連立・2155J-5同等品・材工	2.0	台			
	中量棚BL300型(ホルスラック) F-100c(基本タイプ)	単立・2185S-5同等品・材工	6.0	台			
	中量棚BL300型(ホルスラック) F-100c(連立タイプ)	連立・2185J-5同等品・材工	14.0	台			
	中量棚BL300型(ホルスラック) F-100d(基本タイプ)	単立・2195S-5同等品・材工	3.0	台			
	小計			式			

家具共通仕様 「図面中に特記なき所は下記の仕様とする。」

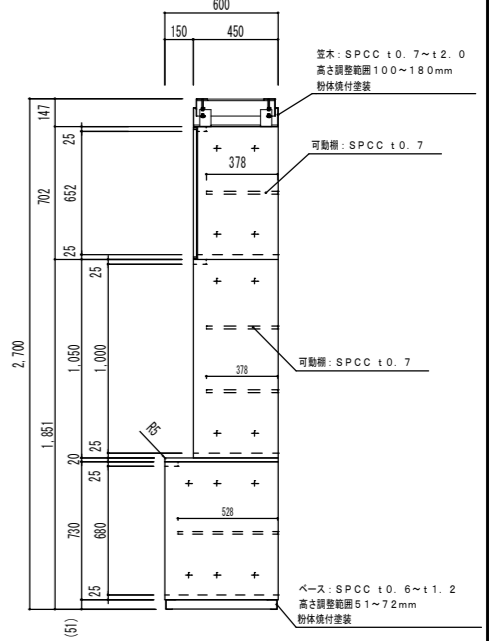
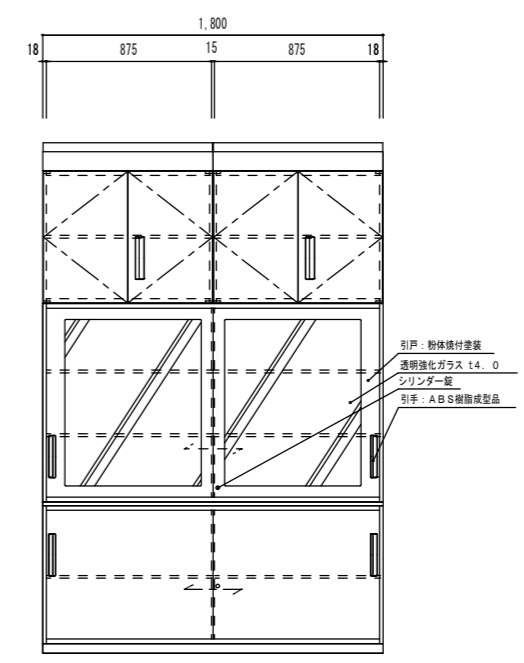
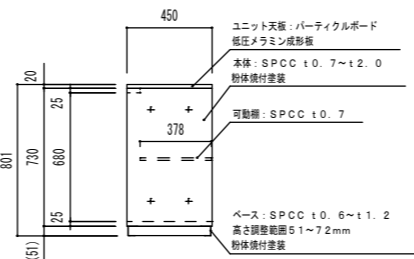
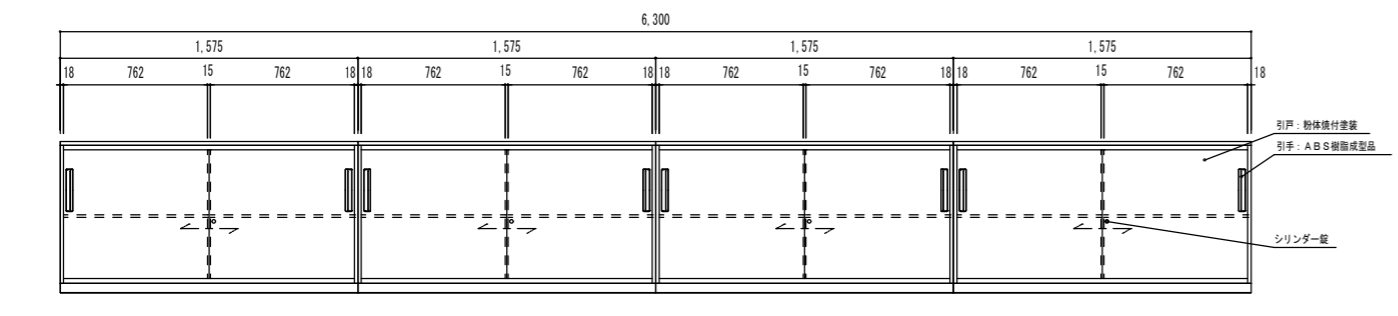
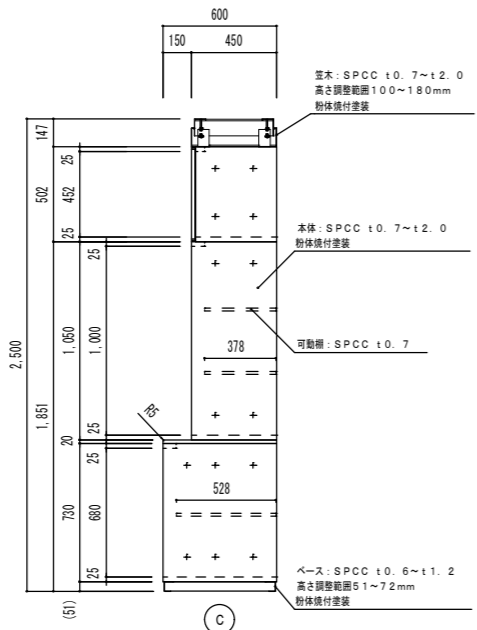
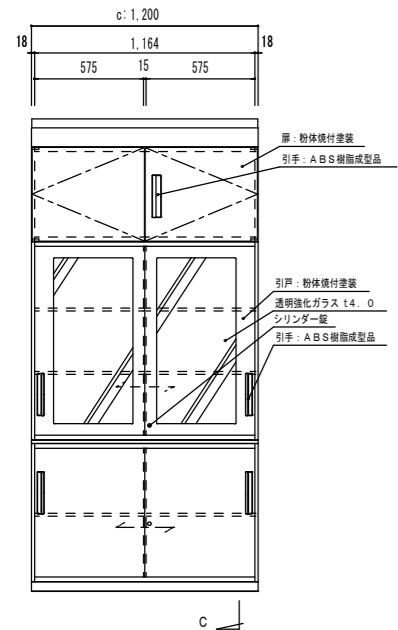
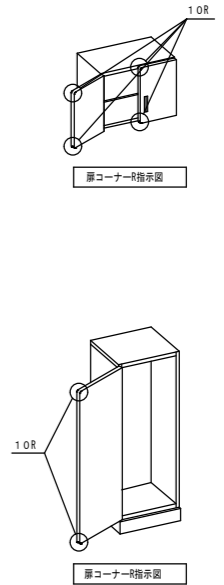
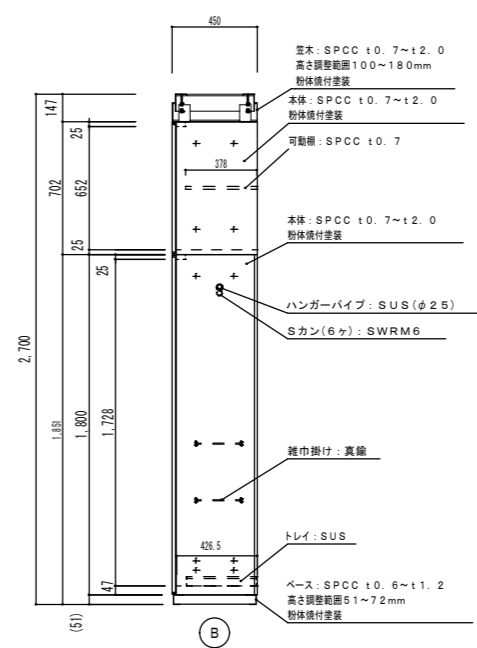
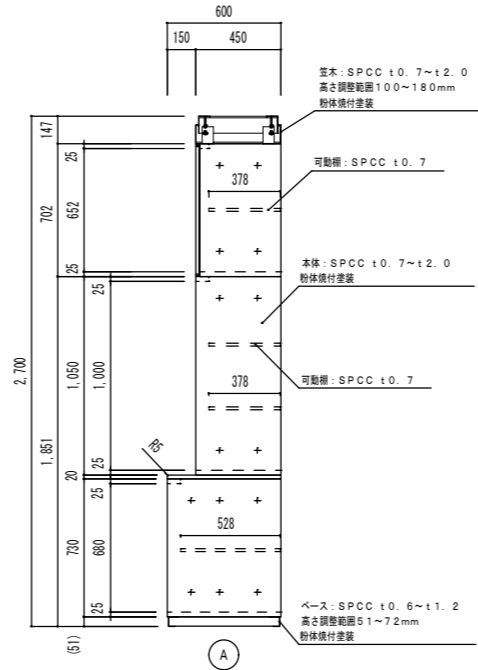
- 本体・棚板 両面メラミン化粧パーティクルボード、厚さ20mm、F☆☆☆☆を使用すること。  
なお、当該材料はJIS A 5908に適合し、18タイプ（曲げ強さ18N/mm<sup>2</sup>以上）とすること。  
また、JISマーク表示認定を受けた国内工場での生産品であり、かつグリーン購入法適合品とすること。
- 木口処理 躯体からの水分浸入を防ぐために、本体は背面も含めてフラットエッジ（ABS樹脂をホットメルト練付）加工とする。
- 表面処理 開き扉・抽斗前板はセフティーエッジ（ABS製 厚さ3mm ホットメルト練付）加工とする。  
本体・棚板・建具等は使用時の擦り傷の発生を抑制するために鉛筆硬度 9H 以上の表面材を使用する。  
本体色については色見本帳（45色以上）を提出の上決定する。
- 裏板 ポリエステル化粧板 F☆☆☆☆ 厚さ4mmを使用し、  
片面フラッシュ（450mm ピッチ以内に格子状樹脂構造）とする。
- 本体組立て 組立ては、製作工場での木製ダボ組立とし、接合部のノックダウン金物は使用不可とする。
- 巾木・合輪 ポリエステル化粧板仕上げ F☆☆☆☆（塗装不要）とする。
- 建具 扉・戸枠は、くらくら防止のため、かまち組み等は不可とし1枚物とする。  
戸枠付きガラス戸は、安全性のため透明強化の刻印入り 厚さ4mmを使用し  
メンテナンスが容易な樹脂成型（ABS製）の押紐で固定する。
- 把手・蝶番 樹脂成型品（ABS製）の把手・引手を使用する。  
蝶番は、メンテナンスが容易なキャッチ機構付110°開きゼンシスヒンジ（ソフトクローズ機構付）を使用する。  
〔掃除用具入れの吊元側板への蝶番固定は、5点吊中3ヶ所のみ貫通ボルト止めとする。〕
- 抽斗箱 細面・カビ・悪臭のつきにくい樹脂化粧MDF 厚さ15mmとする。
- 棚板受け 安全で外れにくいネジ込み式で、錆びにくいステンレス製ダボ φ8-M6を使用する。  
棚板は外れ止めシャクリ加工を施す。
- 特記事項 環境配慮及び品質確保のため、取り扱いにはISO 14001取得企業、製作はISO 9001取得工場とする。  
製作にあたり、事前に製品の品質証明書及び材料及び接着剤の安全データシートを提出し、素材・金物の承認を受けること。  
室内空気清浄保持のために、学校環境衛生基準に対して参考となる類似製品のVOC測定データを提出する。
- 施工 家具取付は、安全のため壁や床に前置固定を施すこと。



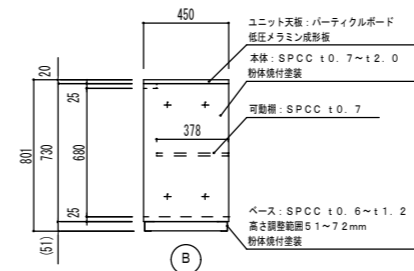
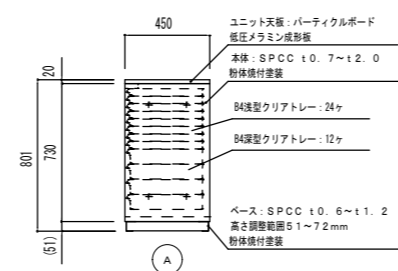
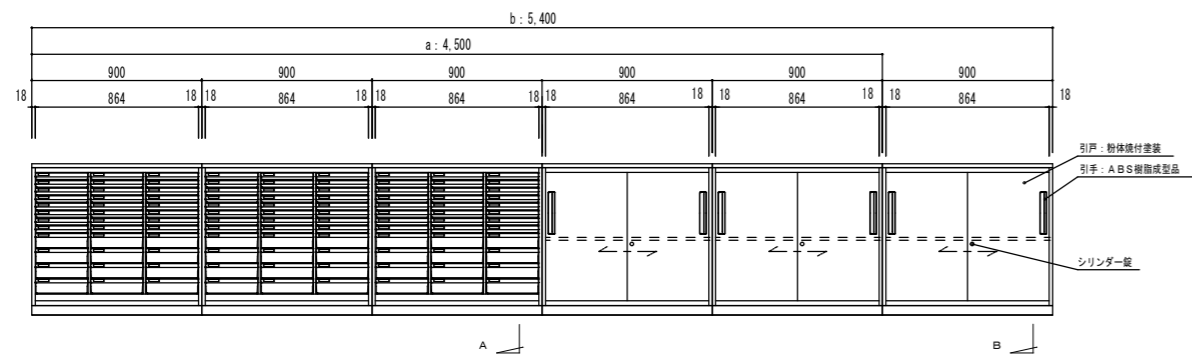
	W	ヶ所数
a'	950	7
b'	700	2



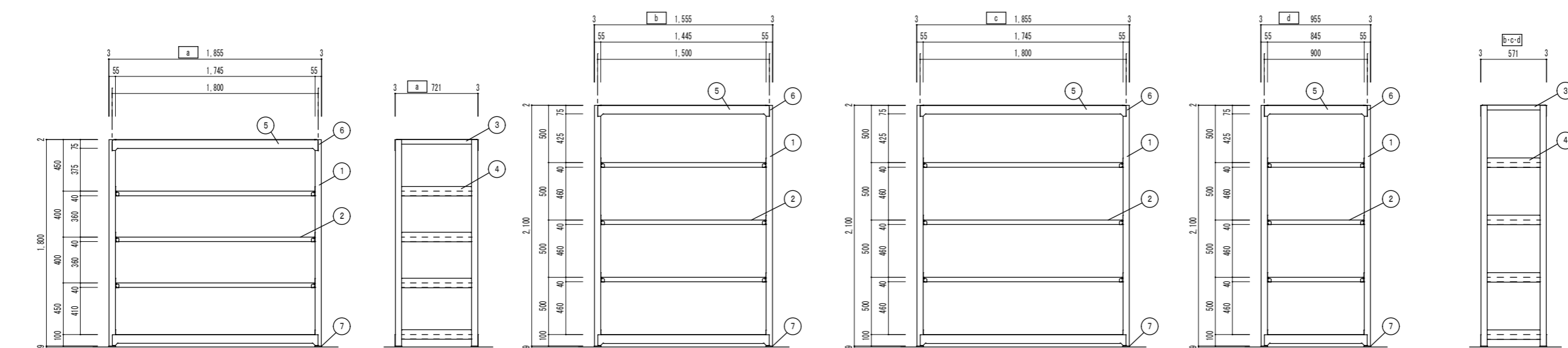
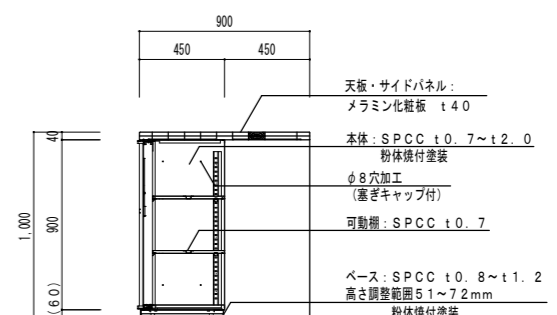
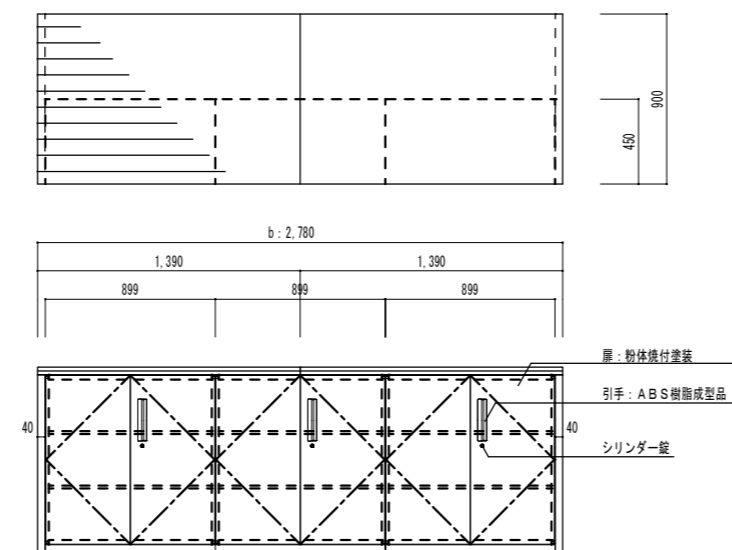
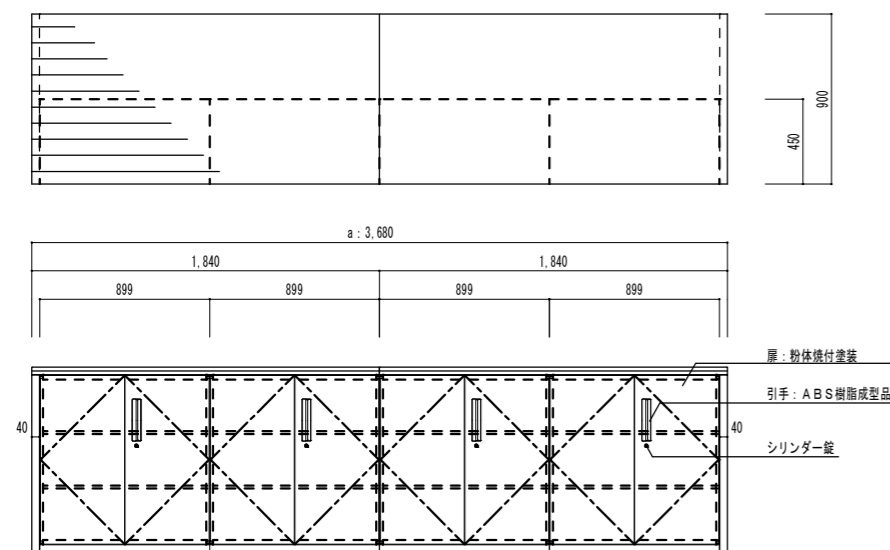
	W	ヶ所数
a	3,600	1
b	5,400	1
c	1,200	1



	W	ヶ所数
a	4,500	1
b	5,400	1



	W	ヶ所数
a	3,680	1
b	2,780	1



■仕様	
棚厚	40mm
棚ピッチ	50mm
棚板許容積載質量	300kg/段
最大積載質量	2500kg/運
柱形状	C型形状 55x55mm

F-100	中量棚 (続き)	各室
-------	----------	----

品番	部品名	材質名	板厚・サイズ	表面仕上げ
1	支柱	SPHC	t1.6	粉体塗装
2	棚板	SPCC	t0.7、0.8	粉体塗装
3	天板受	SPHC	t2.0	粉体塗装
4	中棚受	SPHC	t2.0	粉体塗装
5	ビーム	SPHC	t2.0	粉体塗装
6	ロックピン	SWRM		ユニクロメッキ
7	ベースプレート (樹脂)	PP		ブラック

		L	D	H	ヶ所	備考
a	2階 美術準備室	1,855	721	1,800	2	連結タイプ
b	1階 教材室3	1,555	571	2,100	1	連結タイプ
	2階 教材室6				1	連結タイプ
c	1階 教材室2	1,855	571	2,100	1	基本タイプ
					4	連結タイプ
	1階 教材室3				2	基本タイプ
					5	連結タイプ
2階 教材室6				2	基本タイプ	
				5	連結タイプ	
d	2階 教材室7	955	571	2,100	1	基本タイプ
	2階 教材室7				2	基本タイプ
	3階 教材室8				1	基本タイプ

F-21'	傘立て	各室/計14ヶ所
-------	-----	----------

※ ウチダ オリブアンバーC36 同等品  
(2-549-435口)

NO.	品名	材料・寸法	仕上	個数	色	備考
1	シュート	PP (再生50%)	シボ	12	下記	
2	上枠	スチール	粉体塗装	1	下記	
3	左側板	スチール	粉体塗装	1	下記	
4	右側板	スチール	粉体塗装	1	下記	
5	下枠	スチール	粉体塗装	1	下記	
6	前扉	スチール	粉体塗装	1	下記	
7	トレイ	PP (再生50%)	シボ	4	グレー	
8	六角穴付きJCボルト-B	スチール M6-15	垂鉛メッキ	8	黒	
9	六角棒レンチ	呼び径4 (M6用)		1		お客様組み立て用

品番	シュート色	粉体塗装色	重量
UB-285-236-1	グリーン	半艶ブラウン	約13.5kg
UB-285-236-6	グレー		
UB-285-236-7	オレンジ		

F-33	収納棚	3階 音楽準備室1/1ヶ所
------	-----	---------------

記号	品名	材質名	規格・図番 ① x ② x ③	員数		備考
				単立	連立	
1	支柱フレーム Bタイプ		H2406xD800	2	1	
2	AB1016ビーム		H110xW2300	4	4	ロックピン付き
3	デッキチャンネル		40x40xD800用	12	12	6本/段
4	チップボード	F☆☆☆☆	t15xW1140xD790	4	4	2枚割
			t15xW1290xD790	4	4	2枚割
5	ボード止め金具			16	16	8個/段

[注意] 壁面とのクリアランスを確保して設置してください。  
壁面に設置する際は、背面クリアランスを100mm以上確保してください。  
ビームの取り外しができず、段ピッチを変更できなくなります。

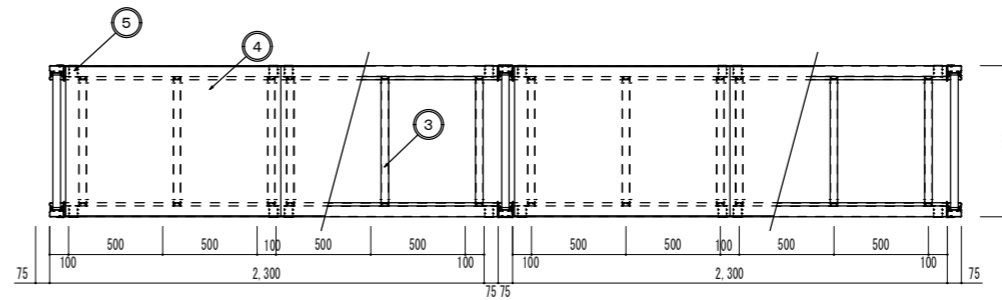
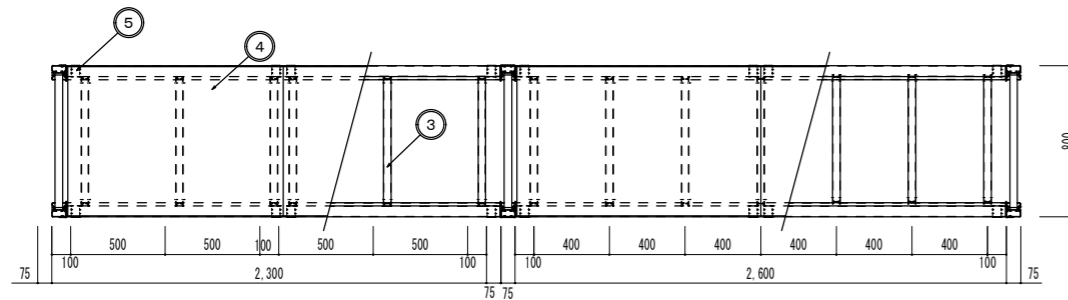
F-34	収納棚	3階 音楽準備室1/1ヶ所
------	-----	---------------

記号	品名	材質名	規格・図番 ① x ② x ③	員数		備考
				単立	連立	
1	支柱フレーム Bタイプ		H2406xD800	2	1	
2	AB1016ビーム		H110xW2300	4	4	ロックピン付き
3	デッキチャンネル		40x40xD800用	12	12	6本/段
4	チップボード	F☆☆☆☆	t15xW1140xD790	4	4	2枚割
			t15xW1290xD790	4	4	2枚割
5	ボード止め金具			16	16	8個/段

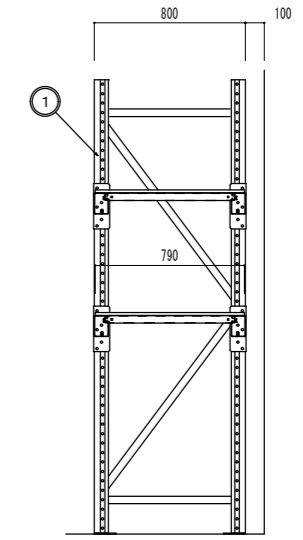
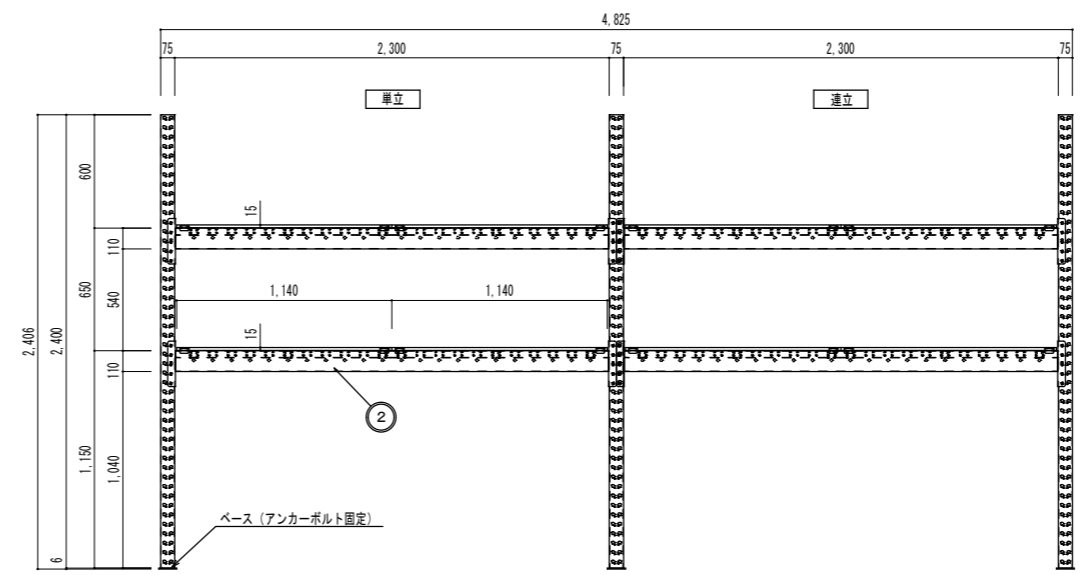
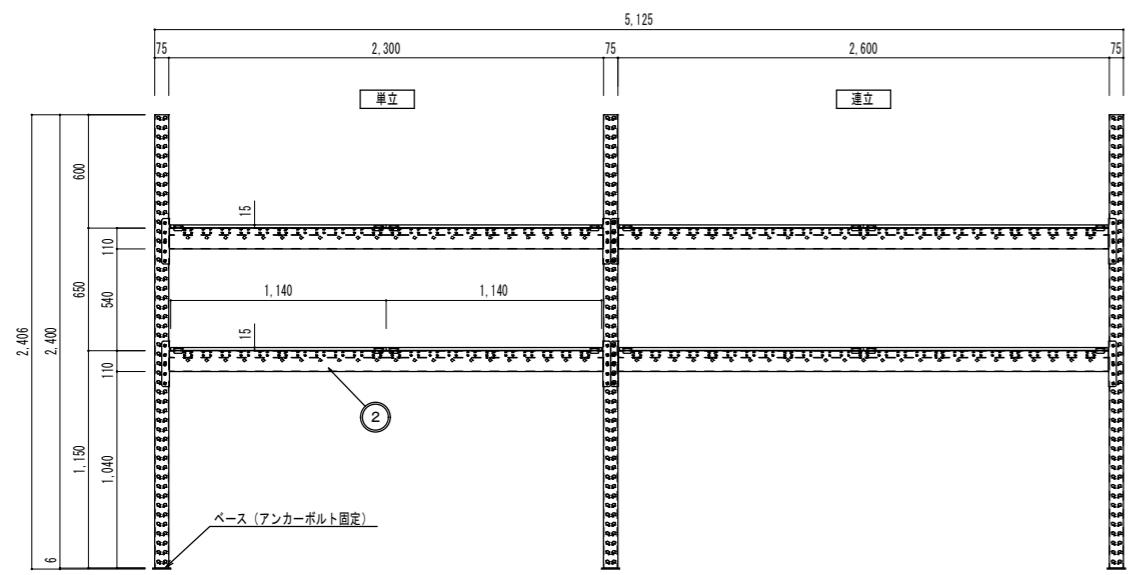
[注意] 壁面とのクリアランスを確保して設置してください。  
壁面に設置する際は、背面クリアランスを100mm以上確保してください。  
ビームの取り外しができず、段ピッチを変更できなくなります。

記号	品名	材質名	規格・図番 ① x ② x ③ x ④	員数		備考
				単立	連立	
1	支柱フレーム Bタイプ		H2406xD800	2	1	
2	AB1016ビーム		H110xW2300	4	4	ロックピン付き
3	デッキチャンネル		40x40xD800用	12	12	6本/段
4	チップボード	F☆☆☆☆	t15xW1140xD790	4	4	2枚割
			t15xW1290xD790	4	4	2枚割
5	ボード止め金具			16	16	8個/段

	W	ヶ所数
a	5,125	1
b	4,825	1



[注意] 壁面とのクリアランスを確保して設置してください。  
壁面に設置する際は、背面クリアランスを100mm以上確保してください。  
ビームの取り外しができず、段ピッチを変更できなくなります。



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

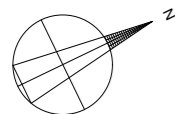
承認	設計	図番	縮尺
			(A1版) 1:20 (A3版) 1:40
			設計年月日

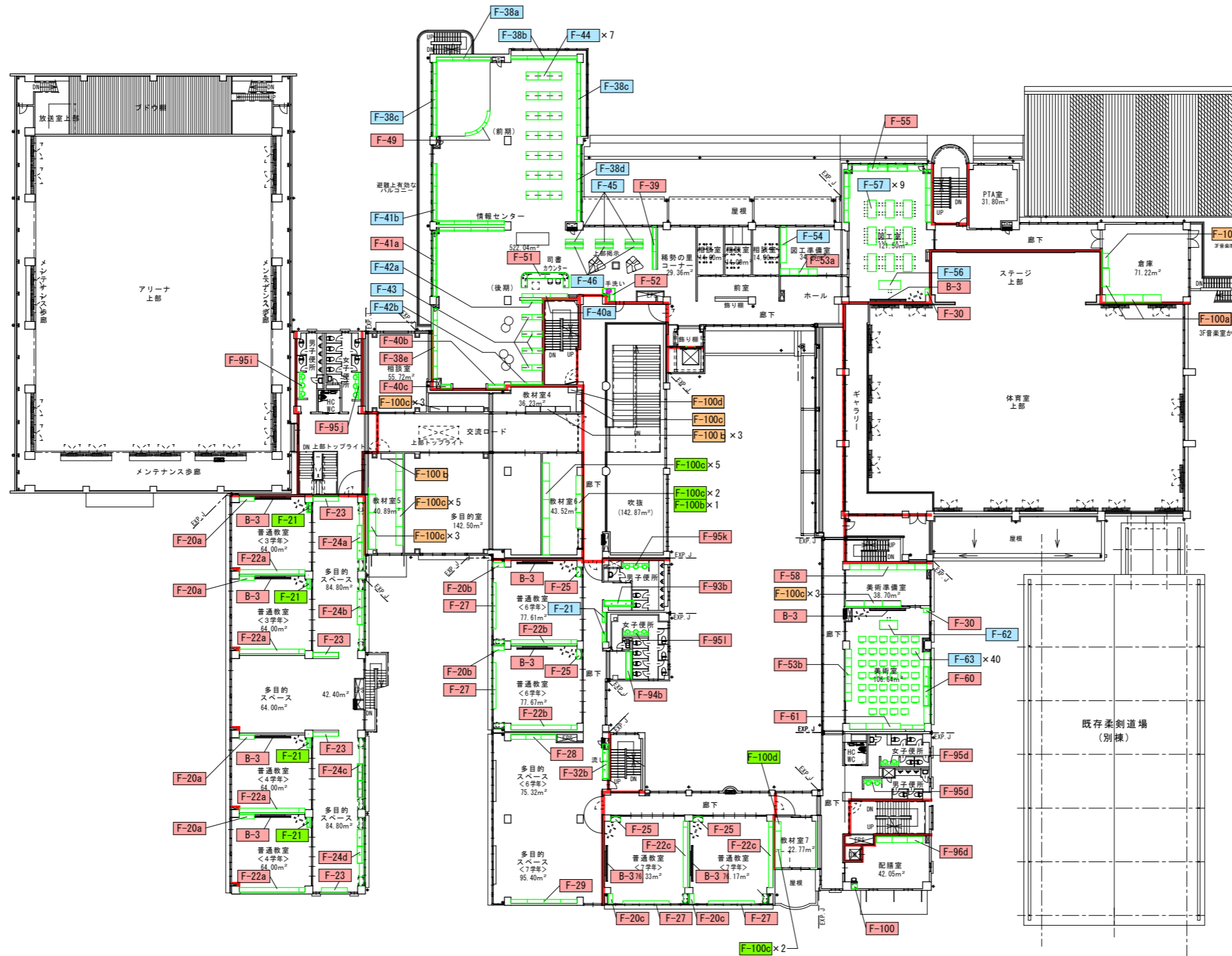
物件名称 令和8年度北電台学園スチール製家具購入  
図面名称 家具詳細図5



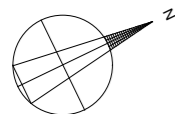
- 凡例
- . . . 工事導入家具
  - . . . 今回対象家具
  - . . . R7購入済

1階家具キープラン (A1版) 1:250  
(A3版) 1:500





- 凡例
- . . . 工事導入家具
  - . . . 今回対象家具
  - . . . R7購入済家具



2階家具キープラン (A1版) 1:250  
(A3版) 1:500

	承認 設計 監査	縮尺 (A1版) 1:250 (A3版) 1:500	物件名称 令和8年度北竜台学園スチール製家具購入 図面名称 2階家具キープラン	No.
--	----------------	----------------------------------	--	-----

