

仕様書

1 件名

調布市立図書館宮の下分館新規開設用品購入

2 品名・数量等

別紙「宮の下分館新規開設用品リスト」及び「設計図」のとおり

3 納入場所

調布市上石原3丁目1番地24

4 納期

令和9年2月26日（金）

5 全般事項

- (1) 本業務履行上当然に必要な業務や記載なき軽微な業務については当該業務に含むものとする。
- (2) 物品の運搬、搬入、据付、調整、軽作業等一切の費用を含むものとする。
- (3) 業務を履行するに当たって疑義が生じた場合には、市と業者で協議のうえ、決定するものとする。

6 物品について

- (1) 参考品と同等以上の規格・性能を有するものであれば可とするが、事前に市に確認をすること。
- (2) 調達物品はすべて新品であること。
- (3) 製品色については、事前に市に確認すること。
- (4) 書架寸法について、建物の建築後実寸と図面上の寸法に数cmの誤差が生じる可能性があるため、誤差が生じた際は市の指示した寸法に従うこと。

7 搬入・設置について

- (1) 物品の搬入日時については、事前に市と協議し、指定された日時、期間にて搬入等を行うこと。（令和9年1月下旬から同年2月上旬の間、14営業日程度を想定）
- (2) 保育園が隣接されているため、午後1時から3時までは、大きな音の出る作業を行わないこと。また、午前9時以前、午後4時以降については、可能な限り搬出入を控えること。
- (3) 搬入時は、施設に損傷を与えないよう十分注意し、必要があれば搬入経路に養生を施すこと。なお、搬入の際には、業者が必ず立会うこととし、万一、建物・設備等に損傷を与えた場合は、業者の責任において原状に復するものとする。
- (4) 梱包材・緩衝材等の納品時に発生するごみ類は、持ち帰りリサイクルに努め、適正に処理をすること。また、作業終了後は片付け、清掃を行うこと。

- (5) 地震等により移動・転倒の可能性がある備品については移動・転倒防止措置を行うこと。

8 支払い

納品検査合格後、市が適法な請求書を受け取ってから30日以内に一括で支払うものとする。

9 その他

- (1) メーカーの保証書・取扱説明書はクリアポケット式のファイルにファイリングしたうえで納品すること。
- (2) 納入物品を一覧表（写真入り）にまとめ、提出すること（形式自由）。

10 環境配慮

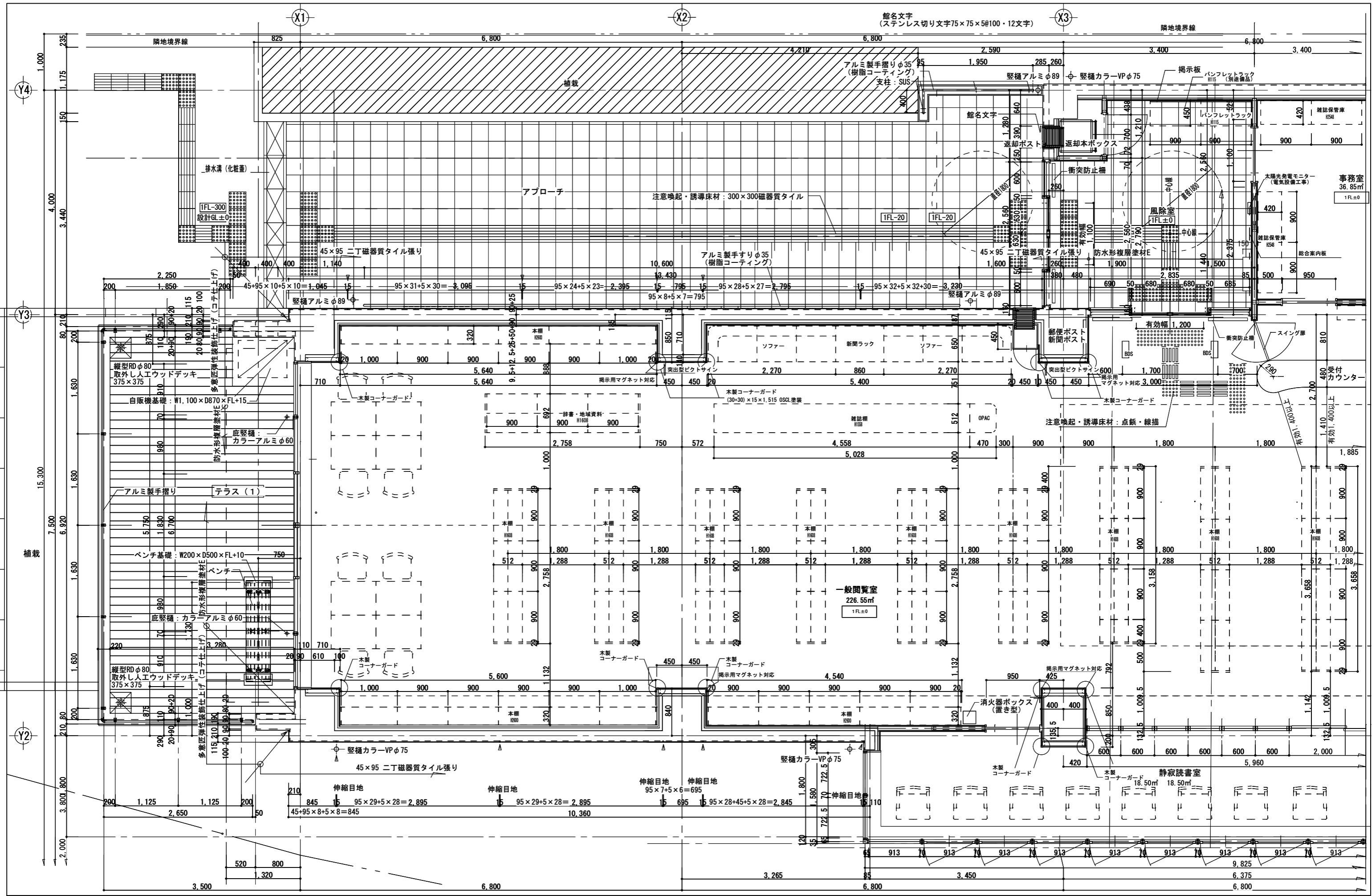
市は、地球温暖化対策実行計画を策定するとともに、2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロを目指す、ゼロカーボンシティ宣言を行っており、温室効果ガス排出削減や環境負荷低減に向け、環境マネジメントシステムを導入している。このため、受注者は業務を行うに当たっては、環境法令を遵守するとともに、本制度の趣旨を踏まえ、以下の事項を遵守すること。

- (1) 物品供給契約の履行に際しては、電気・ガス・水道の使用抑制等、省エネルギーに努めること。また、再生可能エネルギーの利用に努めること。
- (2) 物品供給契約の履行に際しては、ごみの排出削減やリサイクルの推進、紙の使用量削減、食品ロス削減に努めること。
- (3) 業務において、「CHOFUプラスチック・スマートアクション」として、プラスチックの使用抑制、会議やイベント等での使い捨てプラスチック製品の使用削減に努めること。
- (4) 物品供給契約の履行に際して、使用・購入する物品等は、グリーン購入等、環境負荷ができるだけ少ないものを選ぶよう努めること。
- (5) 業務における移動や荷物の運搬等で自動車を使用する場合は、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（以下、「環境確保条例」という。）」第34条に規定する低公害・低燃費車の使用及びアイドリング・ストップ等のエコドライブの実施により、エネルギー使用抑制に努めること。なお、ディーゼル車を使用する場合は、環境確保条例第37条のディーゼル車規制に適合する自動車であること。「自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法」（平成4年法律第70号）の対策地域内で登録可能な自動車であること。また、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写しの提出を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出すること。

資料 宮の下分館新規開設用品リスト (参考仕様)

No	図面	室名	品名	数量	仕様 (mm)	参考製品		
						メーカー	品名・品番	規格 (寸法) (mm)
1		開架・事務室	書架		別紙設計図のとおり	-	-	-
2	F24	開架 (新聞)	新聞ラック	1	12紙収納可能なもの (W)~860 (D)~650	KIHARA	木製新聞差し 357-202	W750×D365×H754
3	F25	開架 (新聞)	ソファ	6	1人掛け (W)~756 ※6台同じもの	ホウトク	コモンソファ CMS-1F-D	1p 両肘 W750×D710×H750
4	F26	風除室	パンフレットラック	1	2-4種程度収納可能なもの (W)~1100程度	エスケイ	パンフレットスタンド PSL-C406 851-362	4列×6段 W1035×D425×H1220
5	F34	事務室 (作業コーナー)	ロッカー	1	2人用 (W)600程度 (H)~1800	コクヨ	LKロッカー LK-N2SAW	W608×D515×H1790
6	F34	事務室 (作業コーナー)	ロッカー	1	3人用 (W)900程度 (H)~1800	コクヨ	LKロッカー LK-N3SAW	W900×D515×H1790
7	F35	事務室 (作業コーナー)	テーブル	1	(W)2400程度 (D)1200程度 (H)700程度	ホウトク	大型テーブル SOT-2412-PKH-N/B	W2400×D1200×H700
8	F38	開架	閲覧机	2	両面4人用 (W)2400程度 (D)1200程度 (H)700程度 ※2台同じもの	コクヨ	デスクWVL ロの字脚 基本 開閉配線 DWV-DD1612-SWSWT12	W1600×D1200×H720
9	F38	開架	仕切り板 (閲覧机に使用)	2	アクリル・半透明 (W)閲覧机幅に合わせる (T)400程度 ※2個同じもの	コクヨ	デスクトップパネル ワークヴィスタ フロ ントパネル アクリル SDV-VFA163S81	W1598×D23×H338
10	F40	静寂読書室	ソファ	9	1人掛け (W)~756 ※9台同じもの	ホウトク	コモンソファ CMS-1F-D	1p 両肘 W750×D710×H750
11	F41	開架 (YA)	閲覧テーブル	3	(W)900~1100 勾玉型 ※キャスター付き, 組み合わ せて使えるもの	ホウトク	EASACフラップテーブル ESC-FM-B	W1100×D750×H720
12	F43	子ども室	児童用閲覧テーブル	2	円形 Φ1200程度 (H)~600 ※2台同じもの	KIHARA	RP 児童用 円形 320-622	Φ1200×H580
13	F45	事務室	掃除用具入れ	1	(W)600程度 (D)500程度 (H)1800程度	プラス	掃除用具ロッカー No. 60VN	W608×D540×H1790

No	図面	室名	品名	数量	仕様 (mm)	参考製品		
						メーカー	品名・品番	規格 (寸法) (mm)
1	F36	事務室 (休憩コーナー)	テーブル	1	(W)~700程度 (D)500程度 (H)700程度	プラス	b-F o r e tワーク テーブル BF-70RN	W700×D700×H700
2	F37	事務室	事務用椅子	2	1人掛け ※2脚同じもの	ホウトク	会議・ミーティング用 チェア LTS-4Z 塗装タイプ	W498×D545×H790
3		事務室	サイドキャビネット	2	(W)400程度 (D)600程度 (H)600程度 ※事務用デスク下に収納可能なもの ※2台同じもの	プラス	キャビネット3段 JS-046SC-B3 ホワイト	W396×D577×H603
4	F35	事務室	事務用デスク	2	(W)1000程度 (D)700程度 (H)700程度 ※2台同じもの	プラス	平机 JS-107H ホワイト	W1000×D700×H700
5		事務室	プリンタ台	1	(W)650程度 (D)600程度 (H)700程度 ※2台設置可能	ジョイン テックス	プリンタラック GW-650PR	W650×D600×H700
6	F39	開架	閲覧用椅子	8	1人掛け レザー ※8脚同じもの	KIHARA	木製閲覧椅子F4 (布) ※レザーに張替 334-78	W519×D799×H430
7	F42	開架 (YA)	閲覧用椅子	10	1人掛け ※10脚同じもの	ホウトク	会議・ミーティング用 チェア LTS-4Z 塗装タイプ	W498×D545×H790
8		事務室/外	ゴミ容器本体	2	本体 42L ※2個同じもの	リス	GKゴミ容器角型本体 容量42リットル 277-552	W278×D416×H504
9		事務室/外	ゴミ容器ふた	2	ふた 42L ※2個同じもの	リス	GKゴミ容器角型ふた 容量42リットル 278-474	W284×D407×H77
10		開架	スツール	1	布	KIHARA	木製スツール (布) 332-32	Φ330×H425
11			傘立て	2	24本収納 折りたたみ式 ※2台同じもの	テラモト	折りたたみ式傘立て A型24 24本立 UB-280-224-0	W523×D366×H500



館名文字
(ステンレス切り文字75×75×5@100・12文字)

X3

X1

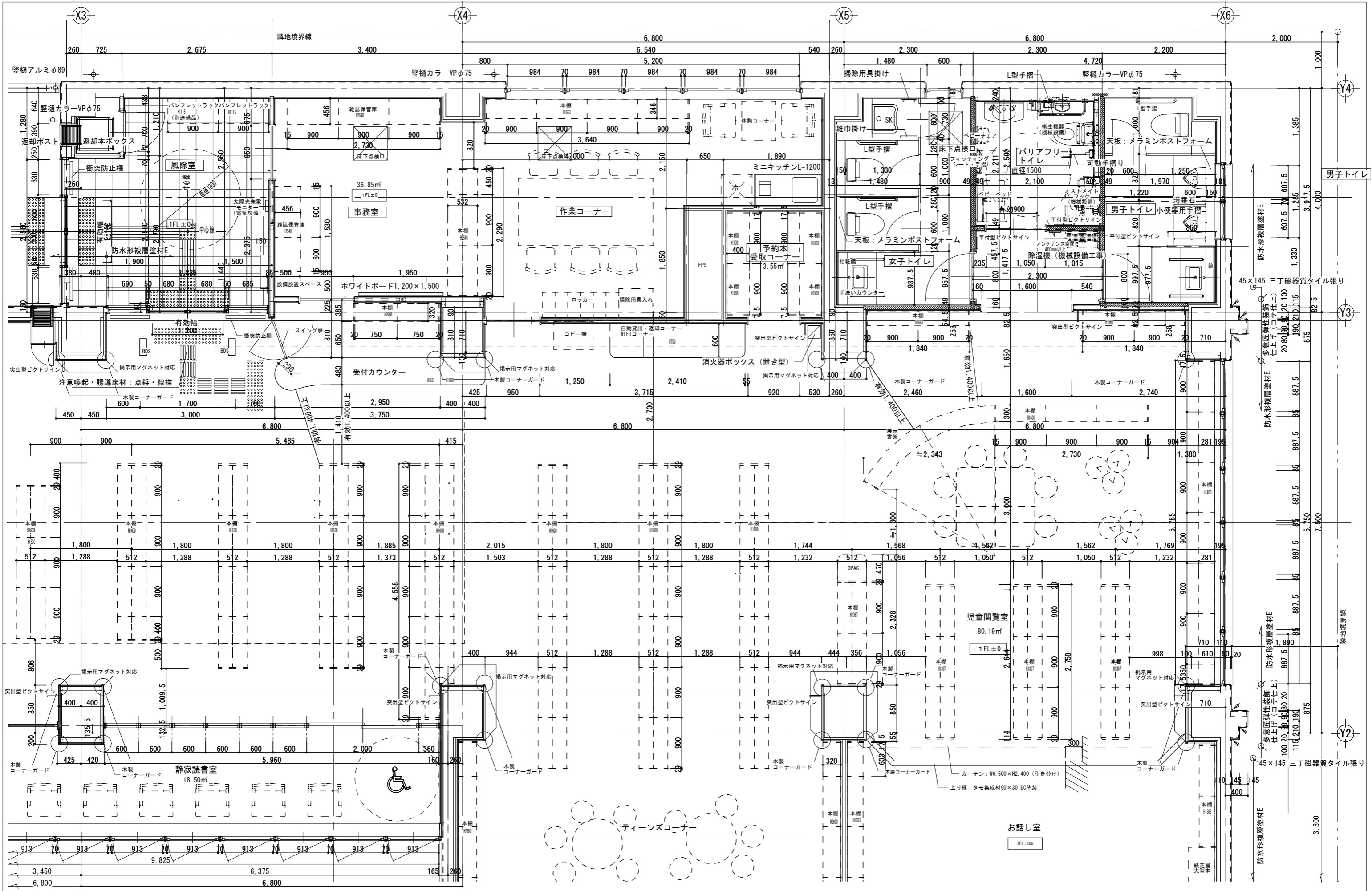
X2

Y4

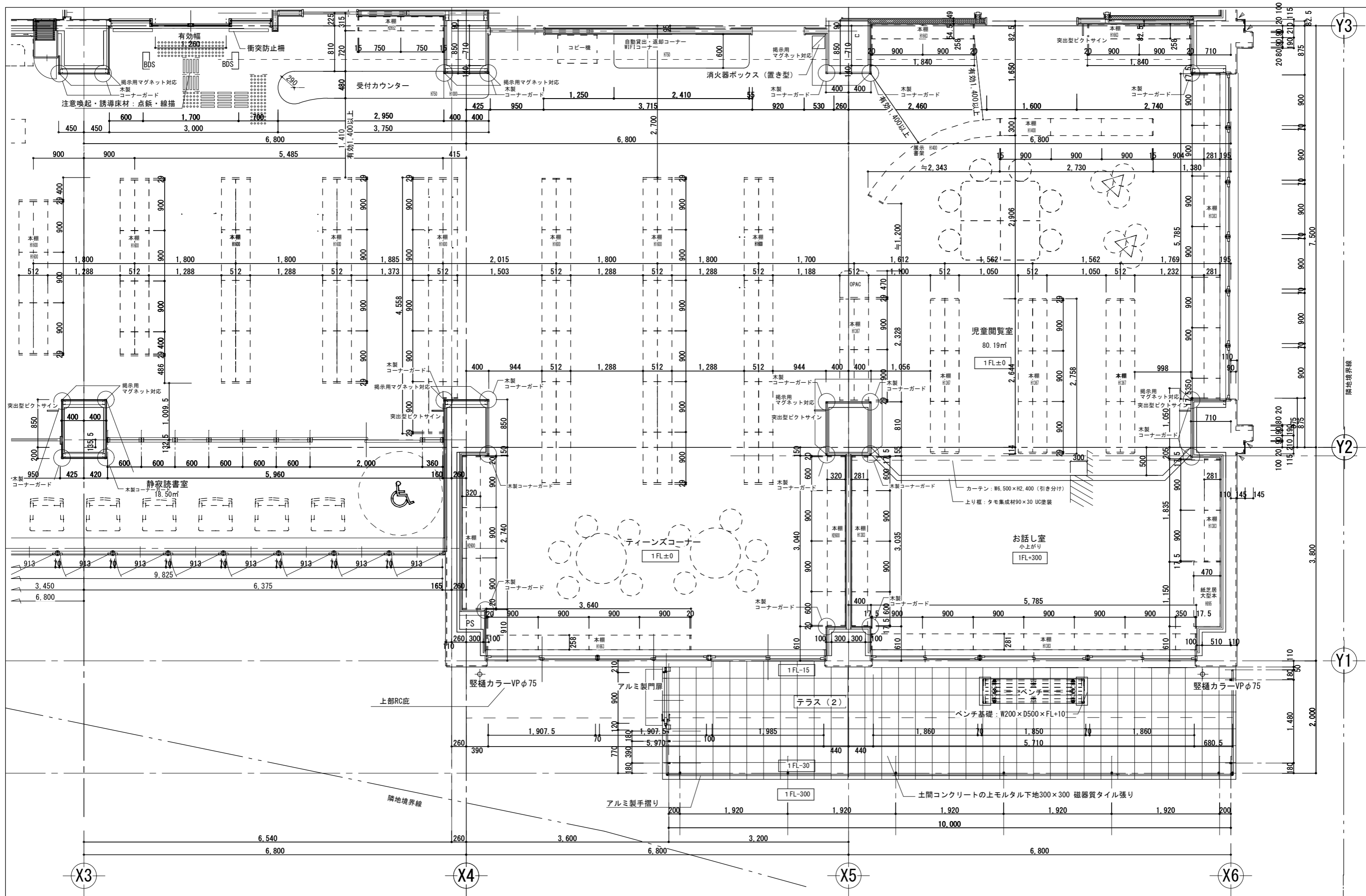
Y3

Y2

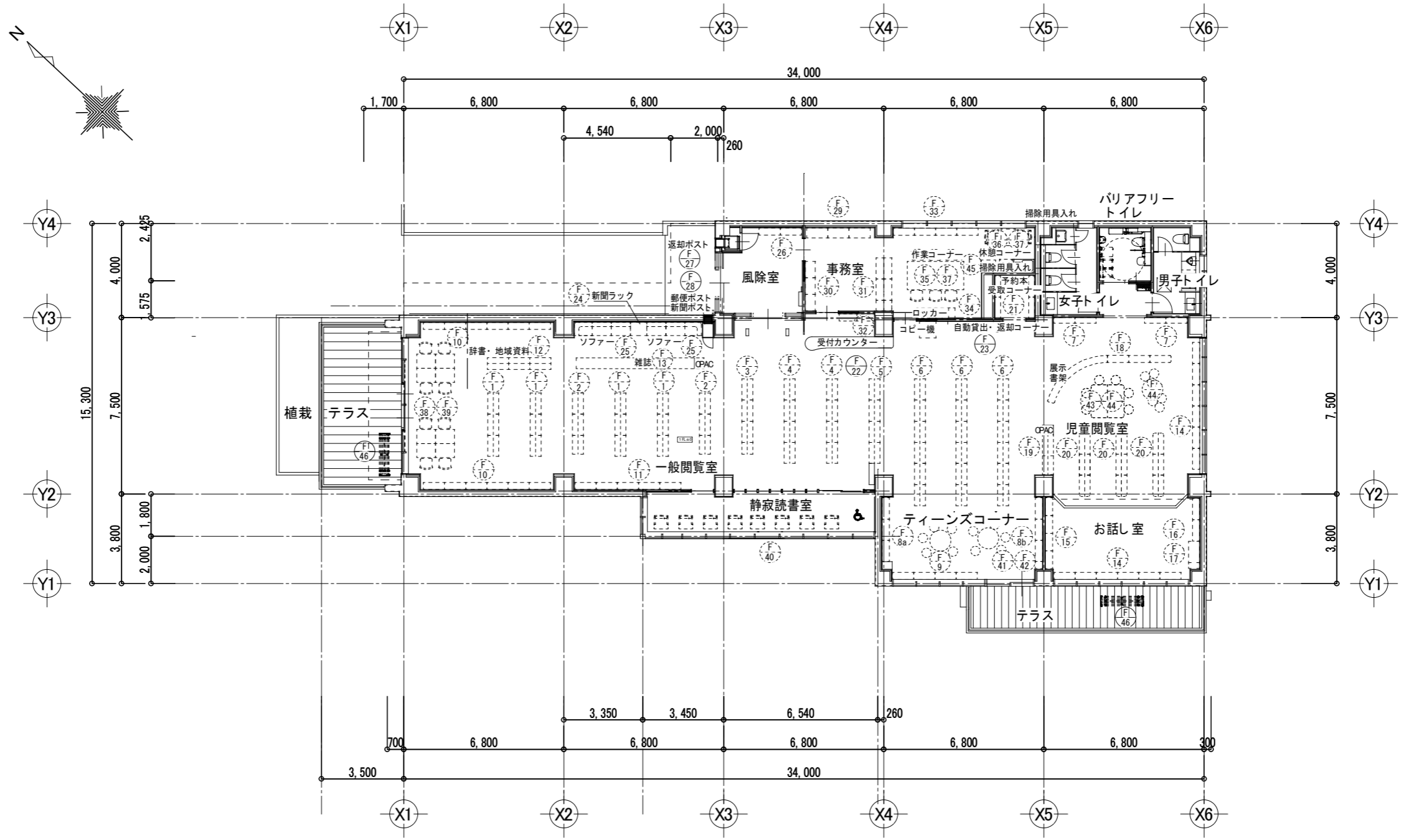
件名	調布市立図書館の下分館			A - 01
図面名称	1階平面詳細図 (1)			
縮尺	A1:1/30	FILE	SIGN	



件名	調布市立図書館の下分館		
図面名称	1階平面詳細図(2)		
縮尺	A1:1/30 A3:1/60	FILE	RIGN
			DATE



件名	調布市立図書館宮の下分館			A - 03
図面名称	1階平面詳細図 (3)			
縮尺	A1:1/30 A3:1/60	FILE	RIGN	



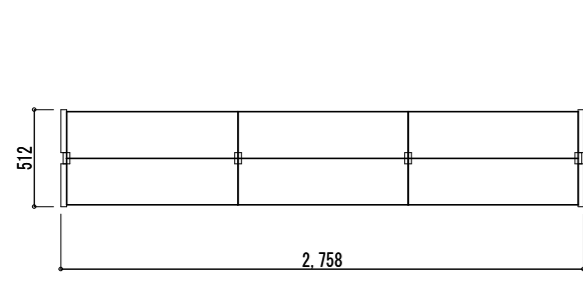
件名	調布市立図書館宮の下分館			A - 04
図面名称	家具キープラン			
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	FILE	SIGN	
			DATE	.

F-1~6 中央書架 5段

F-1: 4台、F-2: 2台、F-3: 1台、F-4: 2台、F-5: 1台、F-6: 3台

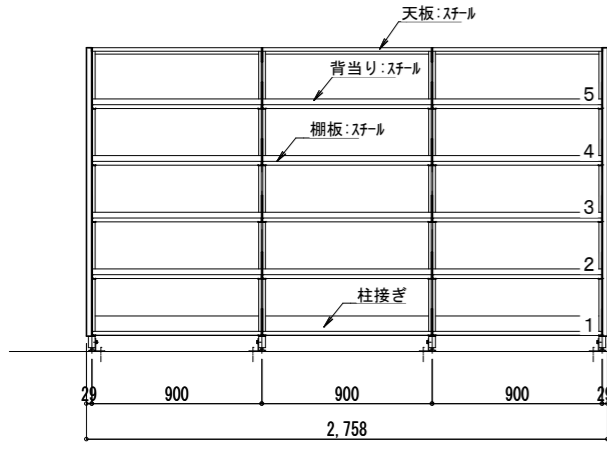
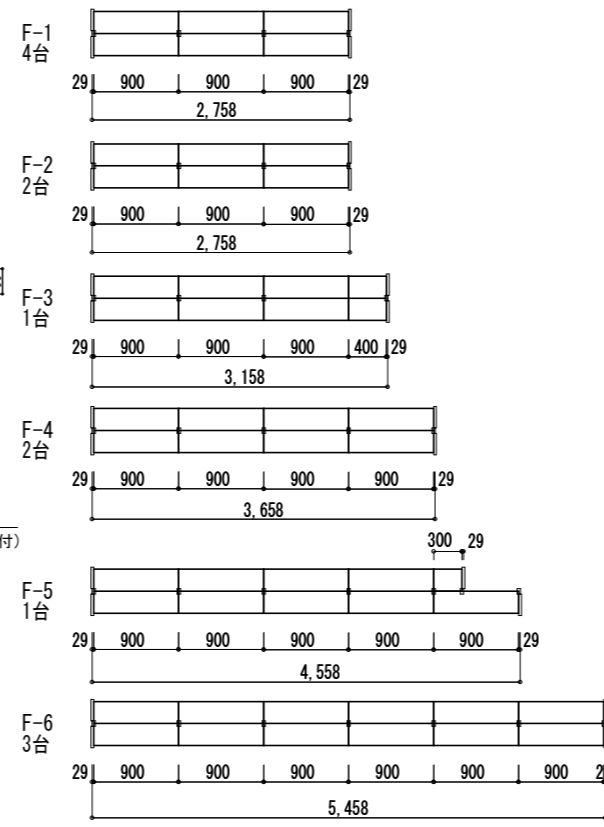
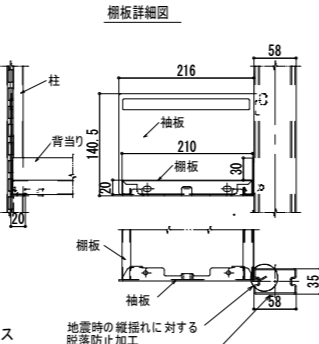
F-7・9 壁面書架 5段

F-7: 2台、F-9: 1台

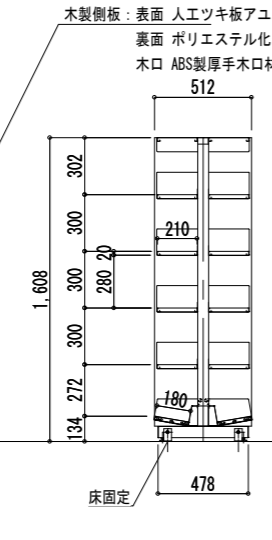


基本形 平面図

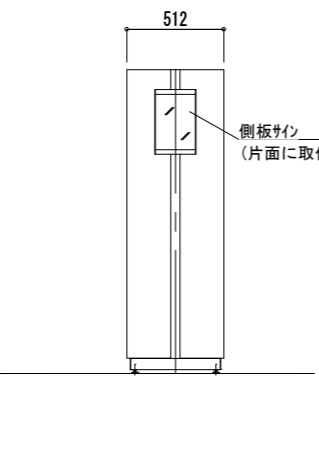
- 仕様
- ・ 本体: スチール
 - ・ 木製側板: 表面 人工ツキ板アユース
裏面 ポリエステル化粧合板
木口 ABS製厚手木口材
 - ・ 最大積載質量: 連・600kg/複式1連
棚・60kg/段
 - ・ 棚板昇降ピッチ: 25mm
 - ・ 付属品: 上接ぎカバー
下接ぎカバー
背当たり
床固定金物



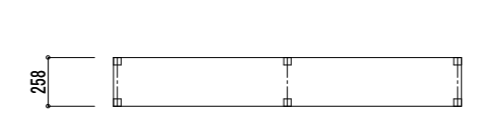
基本形 展開図



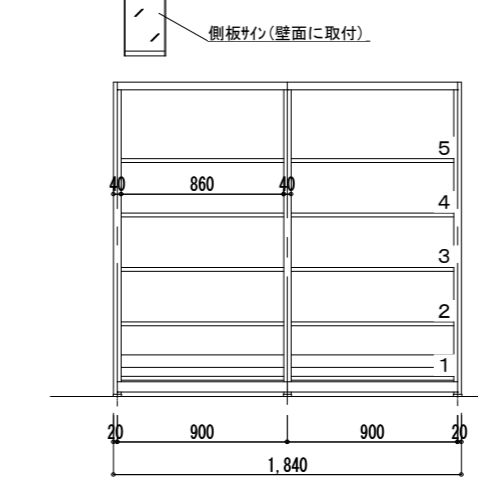
断面図



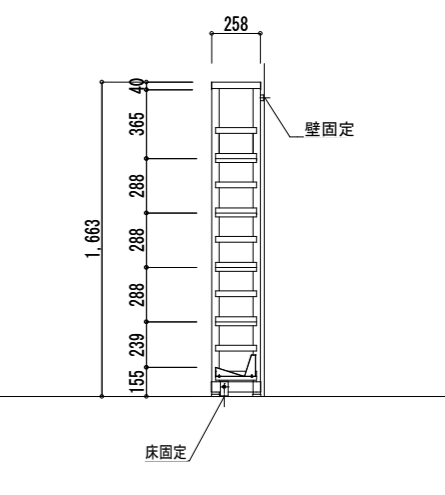
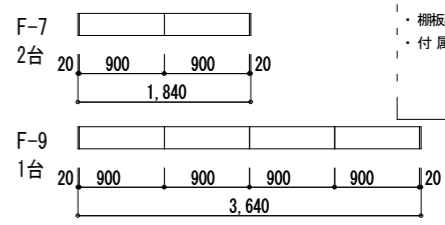
展開図



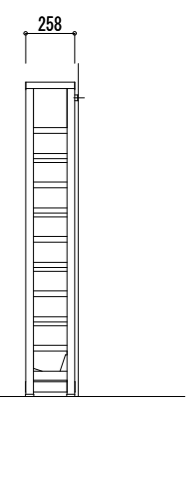
基本形 平面図



基本形 展開図



断面図



展開図

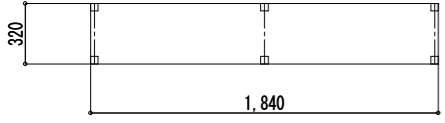
- 仕様
- ・ 本体: スチール
 - ・ 最大積載質量: 連・280kg/単式1連
棚・40kg/段
 - ・ 棚板昇降ピッチ: 48mm
 - ・ 付属品: 背当たり
床固定金物
壁固定金物

F-8・10・11 壁面書架 8段 (上部扉付)

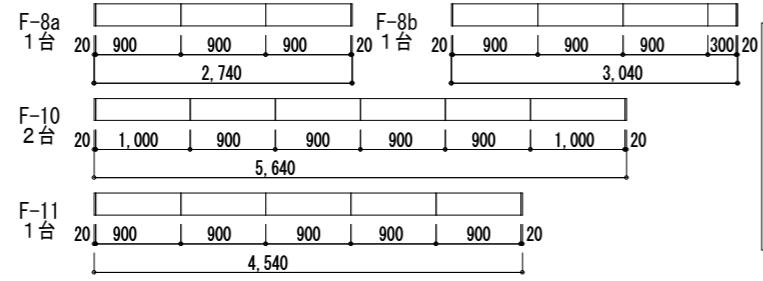
F-8a: 1台、F-8b: 1台、F-10: 2台、F-11: 1台

F-12 辞書・地域資料書架 4段3連

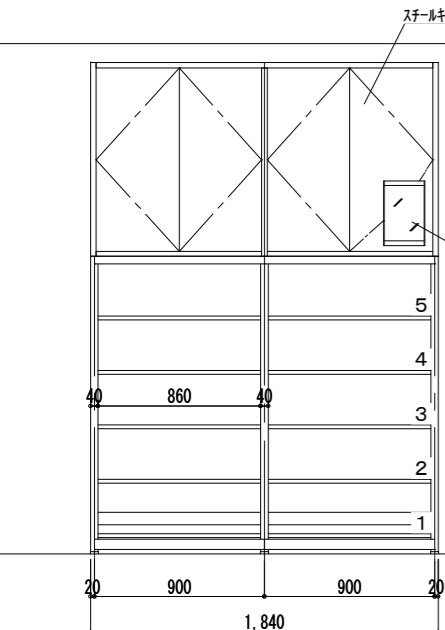
1台



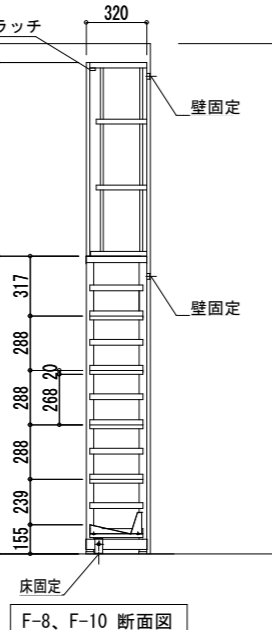
基本形 平面図



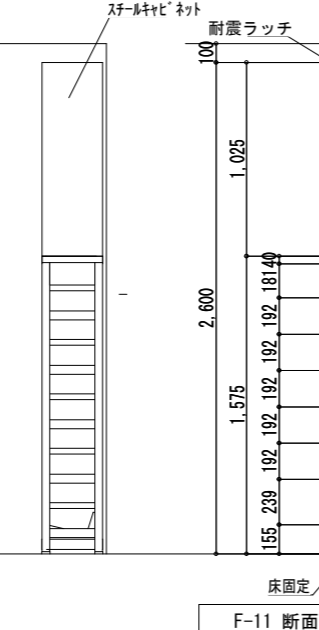
- 仕様
- ・ 本体: スチール
 - ・ 最大積載質量: 連・280kg/単式1連
棚・40kg/段
 - ・ 棚板昇降ピッチ: 48mm
 - ・ 付属品: 背当たり
床固定金物
壁固定金物
上部パネルナビネット



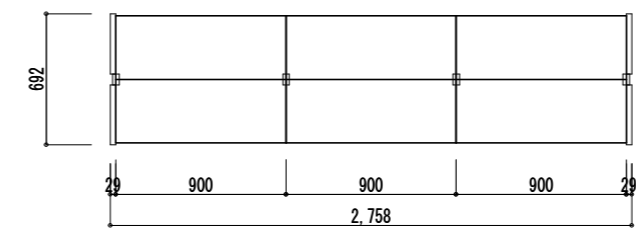
基本形 展開図



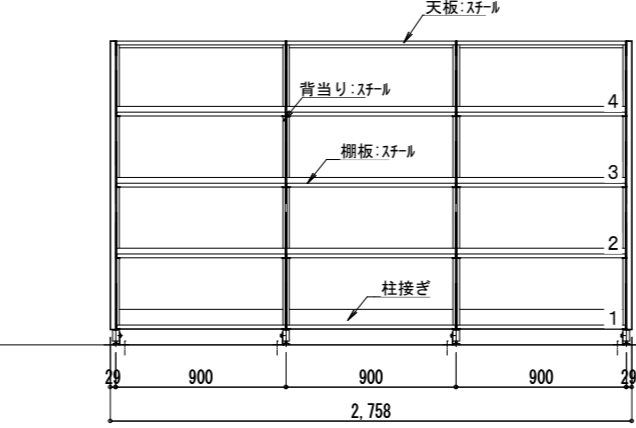
F-8、F-10 断面図



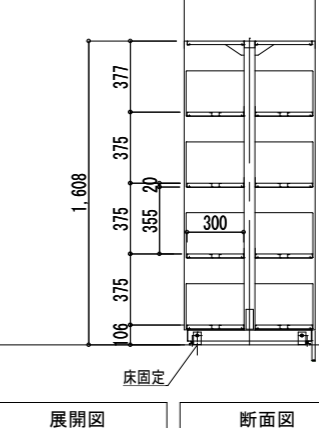
F-11 断面図 文庫本の割付 (7段)



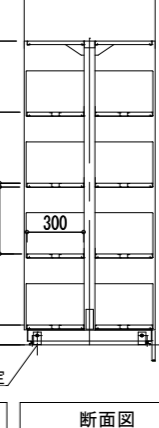
平面図



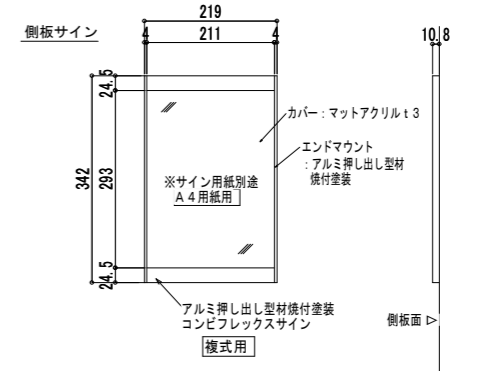
- 木製側板: 表面 人工ツキ板アユース
裏面 ポリエステル化粧合板
木口 ABS製厚手木口材



展開図



展開図



- 仕様
- ・ 本体: スチール
 - ・ 木製側板: 表面 人工ツキ板アユース
裏面 ポリエステル化粧合板
木口 ABS製厚手木口材
 - ・ 最大積載質量: 連・600kg/複式1連
棚・80kg/段
 - ・ 棚板昇降ピッチ: 25mm
 - ・ 付属品: 上接ぎカバー
下接ぎカバー
背当たり
床固定金物

F-13

雑誌架2段+書架2段4連 + 検索台

1台

F-15・16

壁面児童書架 4段

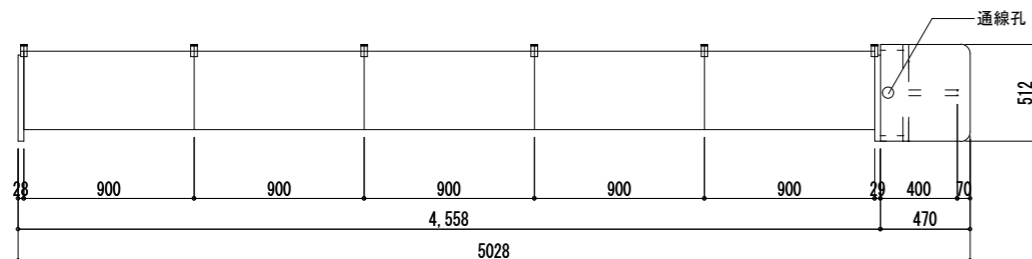
F-15: 1台、F-16: 1台

雑誌架2段+書架2段4連

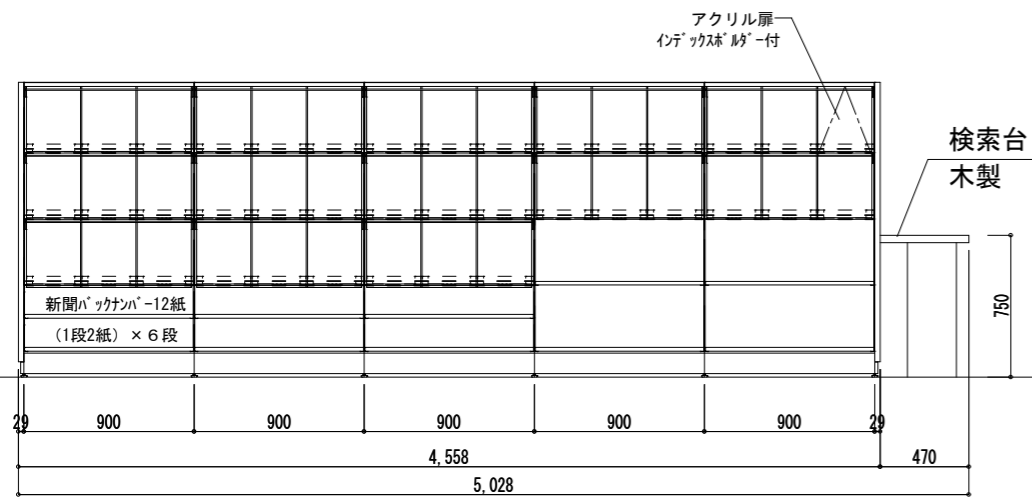
検索台 木製

標準仕様

- ・ 本体：スチール
- ・ 木製側板：表面 ポリエステル化粧合板
表面 ポリエステル化粧合板
木口 ABS製厚手木口材
- ・ 木製背板：表面 ポリエステル化粧合板
- ・ バックナンバー収容棚：奥行380mm（A4対応）
耐荷重 40kg/段
- ・ アクリル扉 クリアマット：耐荷重 5kg/段
（インデックスホルダー付）
- ・ 付属品：上接ぎカバー
下接ぎカバー
スチール巾木
仕切り板（各段2枚付き）
床固定金物



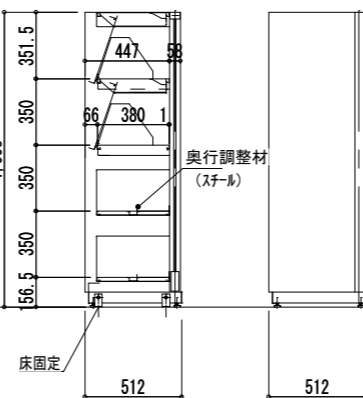
平面図



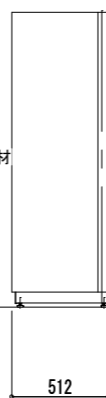
展開図

アクリル扉
インデックスホルダー付

検索台
木製



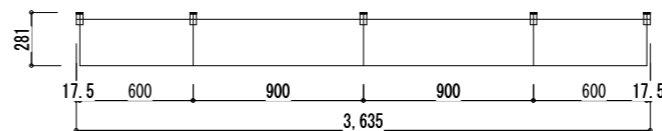
断面図



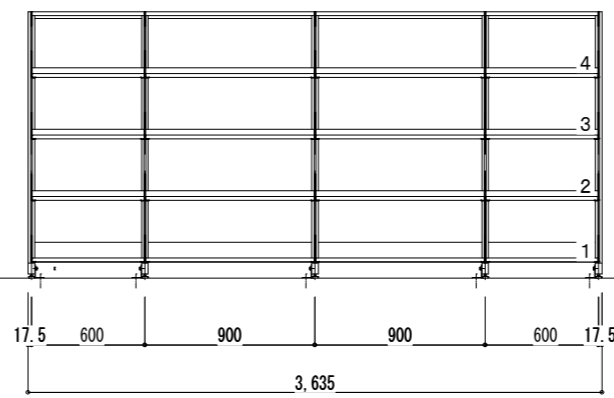
展開図

F-15・16

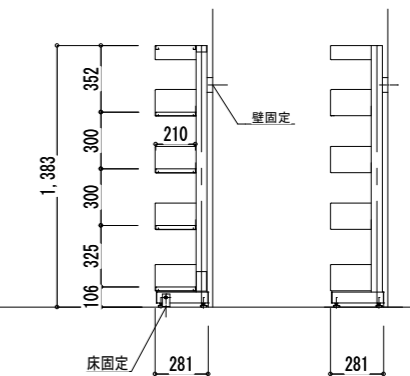
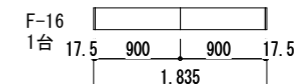
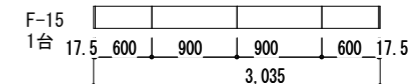
壁面児童書架 4段



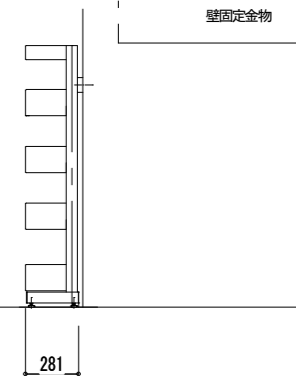
平面図



展開図



断面図



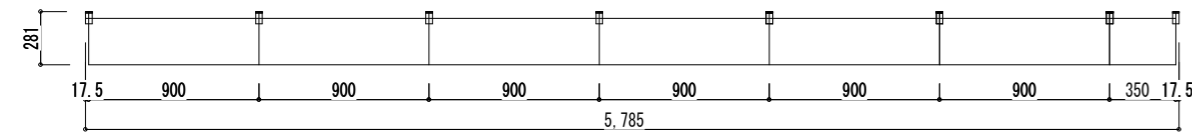
展開図

- 仕様
- ・ 本体：スチール
 - ・ 最大積載質量：連・300kg/単式1連
棚・60kg/段
 - ・ 棚板間隔ピッチ：25mm
 - ・ 付属品：上接ぎカバー
下接ぎカバー
背当たり
床固定金物
壁固定金物

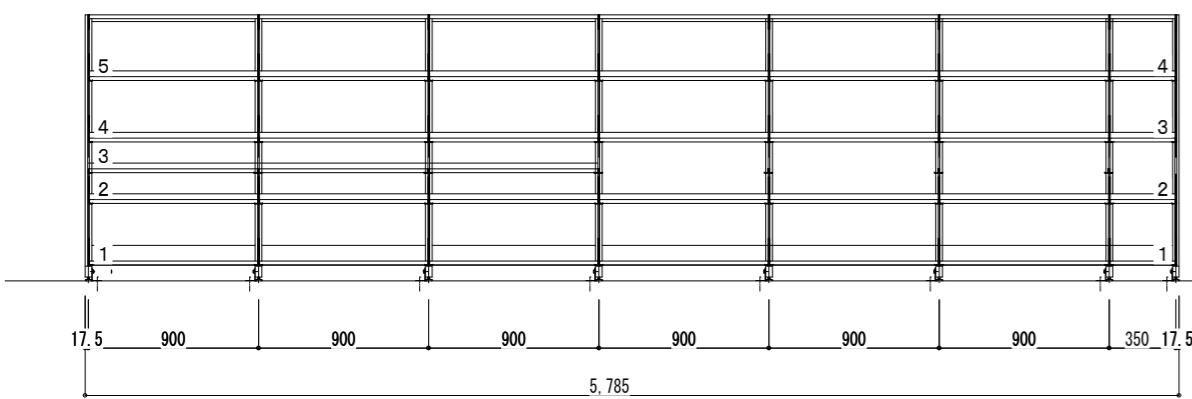
F-14

壁面児童書架 4段

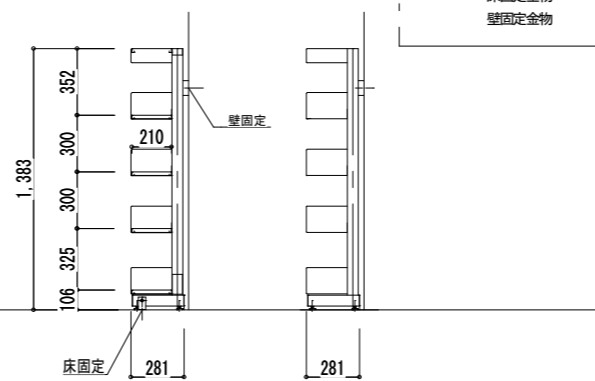
2台



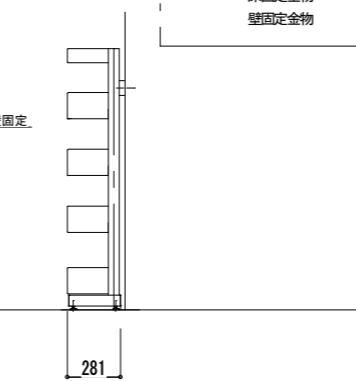
平面図



展開図



断面図



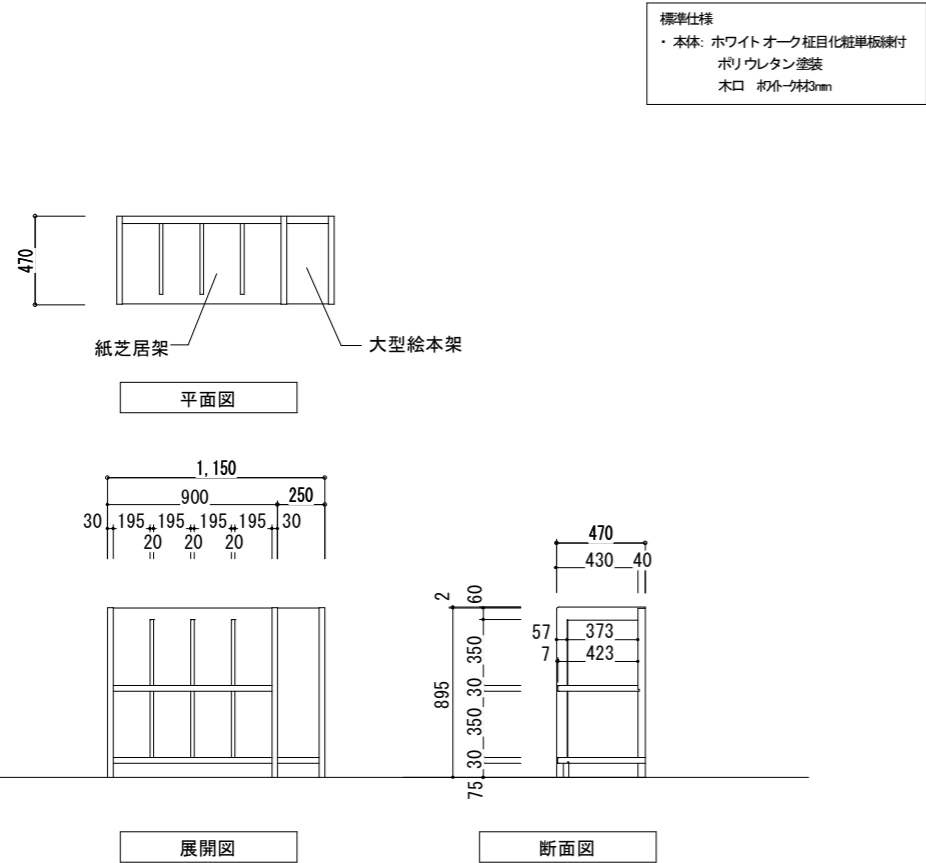
展開図

- 仕様
- ・ 本体：スチール
 - ・ 最大積載質量：連・300kg/単式1連
棚・60kg/段
 - ・ 棚板間隔ピッチ：25mm
 - ・ 付属品：上接ぎカバー
下接ぎカバー
背当たり
床固定金物
壁固定金物

F-17

紙芝居架+大型絵本架

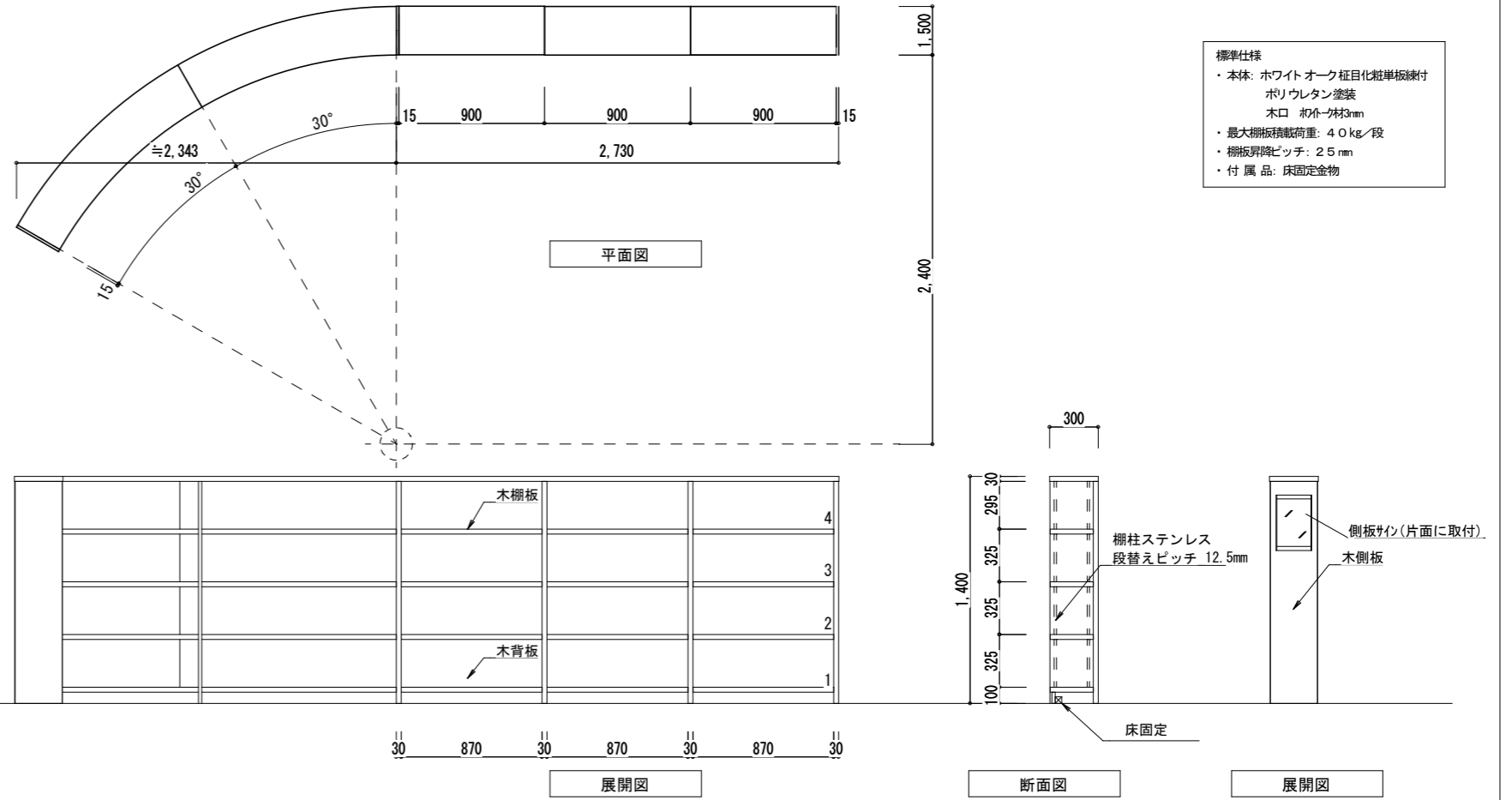
1台



F-18

中央半円児童書架 4段5連

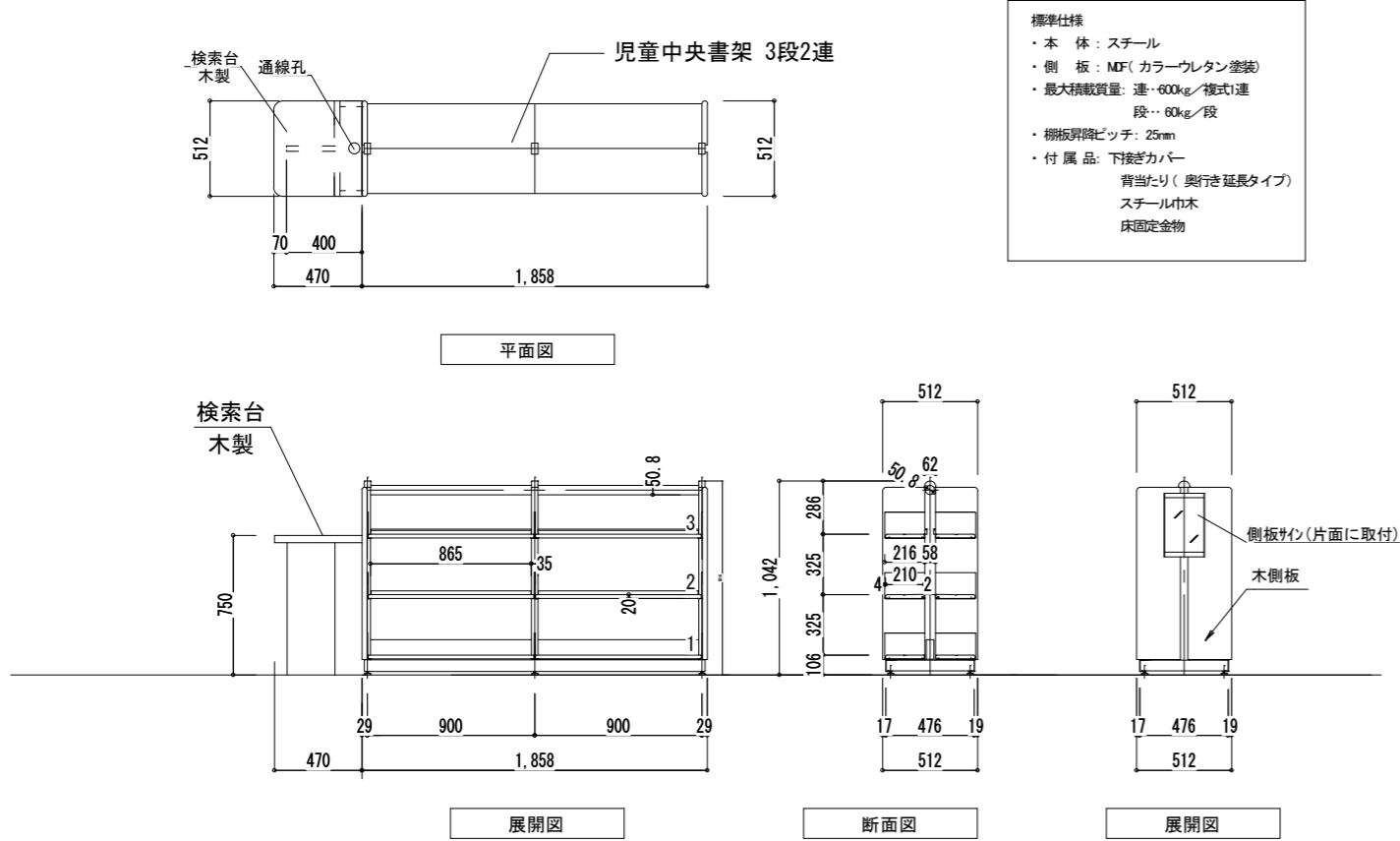
1台



F-19

児童中央書架 3段2連・検索台

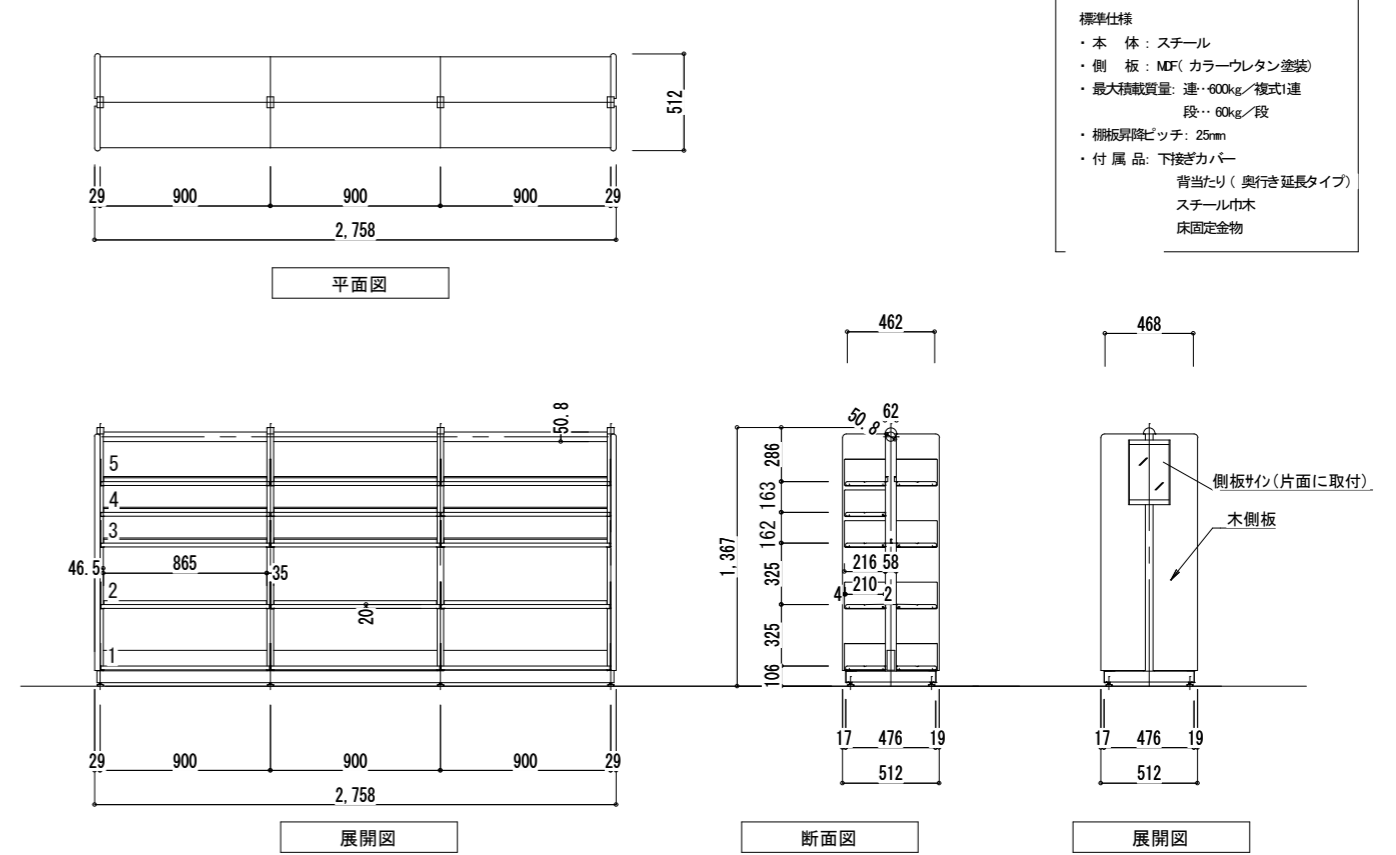
1台



F-20

児童中央書架 4段3連

3台



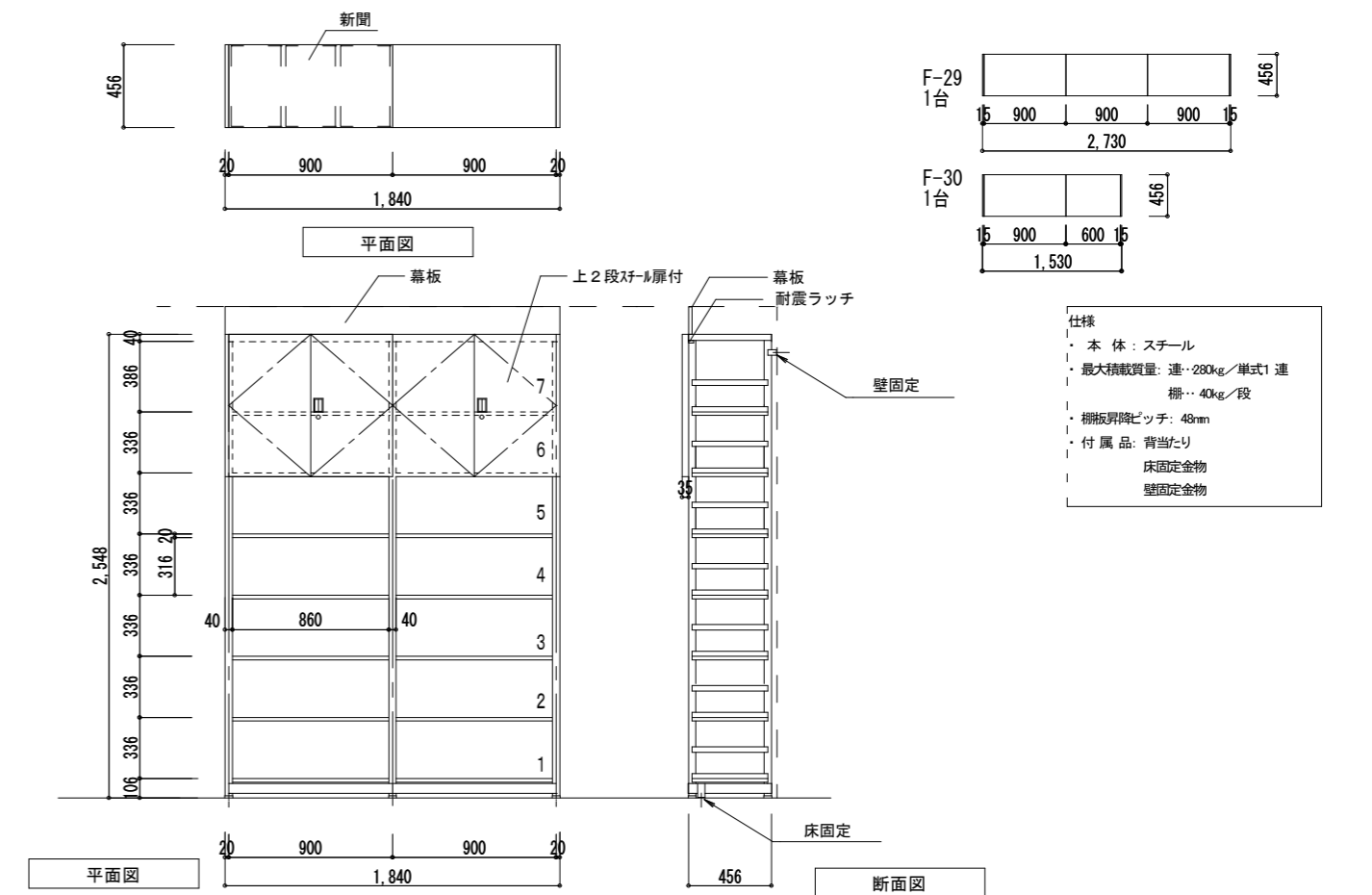
家具仕様仕様書

F-29・30

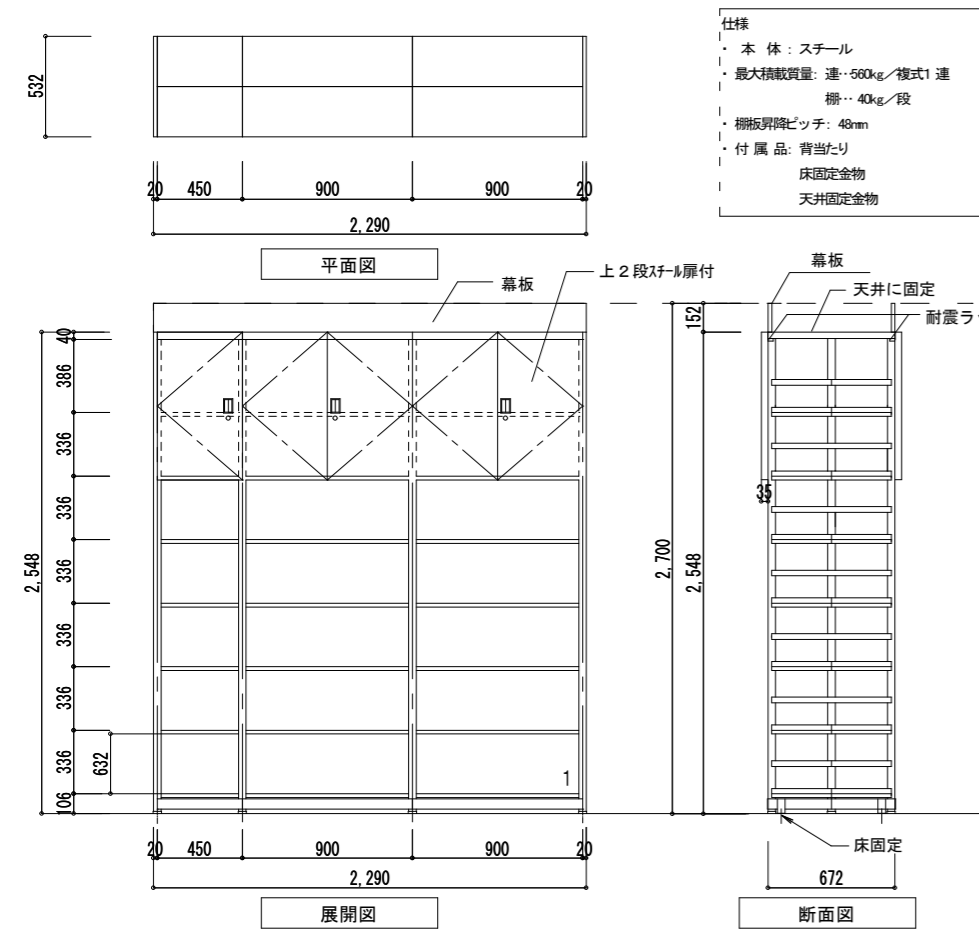
事務室 新聞・雑誌保管棚7段

F-29：1台、F-30：1台

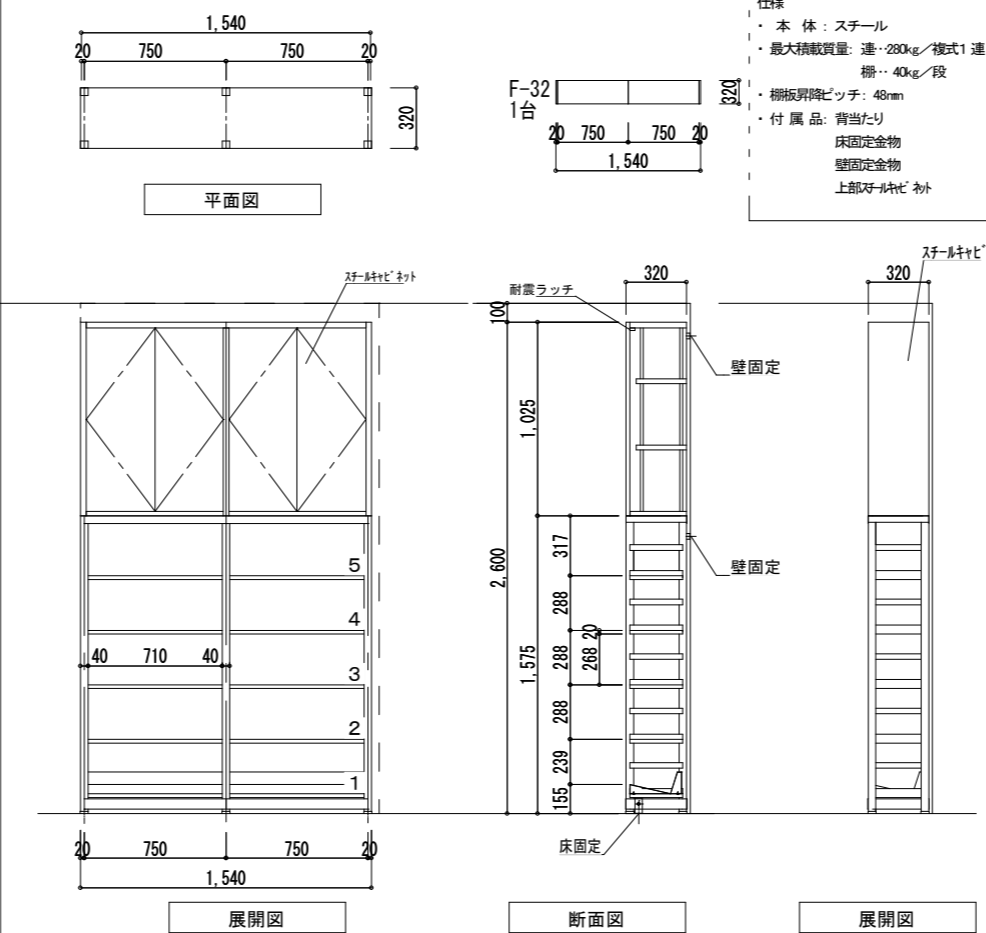
- 【木部】
木材は図面指示の材料とし、木理、色合いの均等な物で、割れ・節・疵等の欠点の無い良質材を使用する。合板は、JAS F☆☆☆☆ とする。
- 1) 板パネル
使用する合板パネルは、すべてプレス加工とし、プレス圧5kg/cm以上とする。合板及び化粧単板の種類は図示による。化粧単板の厚さは図面特記なき限り、0.3mm厚以上とする。化粧合板の生地ベニヤにベニヤコート処理工法を用い、木目の種類は下記3)とし、特に甲板等の広巾部の継目に際しては市担当者への了解を受ける。木口の大手は全てホワイトオーク材曳板貼りとし、図面に特記なき限り3mm厚と程度とする。
 - 2) 芯材用合板
2類以上の合板を使用し、特記なき場合は4mm厚以上とする。
 - 3) 練付化粧単板
化粧単板はホワイトオーク材目突板練付とする。
 - 4) 芯材
芯材は、われ・腐れ・燃れ・節(5mm以上)の無い杉・アルダー材・ジョコン材等を使用し、300~450mmピッチで縦、横に入れる。
 - 5) 含水率
含水率は天然乾燥により25%以下にしたものを5日間以上室内に自然放置し、気乾状態で平衡含水率12%内外に戻した材料を使用する。
 - 6) ペーパーコア
ペーパーコアは市販一級品ロールコアまたは、ハニカムコアとする。
 - 7) 金物
材料は、すべて錆・歪み等のない良質のものを使用する。市販品はすべて一級品を使用し、見本提出により決定する。尚、アジャスター、ダボ等は真鍮ホワイトブロンズ、または同等以上とする。
 - 8) 接着剤
接着剤は耐久性・耐老化成の強いものを選定し、原則として合板の接着には尿素系樹脂、書架・椅子等ほぞの組立てには、酢酸ビニール系樹脂または良質ニカワを使用する。揮発性有機化合物(VOC)を含まないものとする。
- 【スチール部】
- 1) 書架本体は、ISO-9001・14001認証取得工場及び日本工業規格JIS-S-1039認可工場で作成された製品とする。
 - 2) 単柱式書架の支柱はH型58x35mm程度で板厚1.6mm以上の溝付異形角出し鋼管(冷間引抜成型)とし、前後面の細孔に2枚の袖板が掛けられる「アルカン」方式であること。棚板は可動式とし、可動ピッチについては協議の上、決定すること。また、棚板の厚みについては、書架の重量に耐えられる重さとする。構造は支柱の上、下端を柱接ぎにて連結し書架全体の前後左右の揺れを防ぐ自立構造体とする。
 - 3) 複柱書架の基本構成は、自立枠、支柱、柱つなぎ、棚受、棚板、背当り等とし、長期間使用しても歪みなどが生じない堅牢な構造であること。棚板は可動式とし、可動ピッチについては協議の上、決定すること。また、棚板の厚みについては、書架の重量に耐えられる重さとする。
 - 4) 耐震対策として、書架本体の脚部と床部とを床固定金物で固定する。
 - 5) 塗装は電着塗装とする。(柱内部も塗装出来ていること)
 - 6) 側板サインの枠はアルミ押出成型材とし、分類コードを入力するだけで自動的にNDC9版の文字が表示出来る専用のデザインソフト(CD-ROM)を提供すること。



F-31 事務室複式本棚 7段3連 1台



F-32 壁面書架 8段(上部扉付) 1台



F-33 壁面書架 5段 1台

