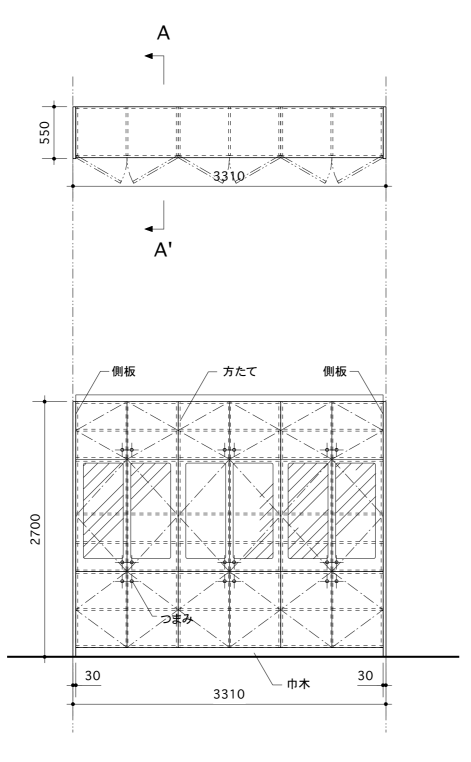
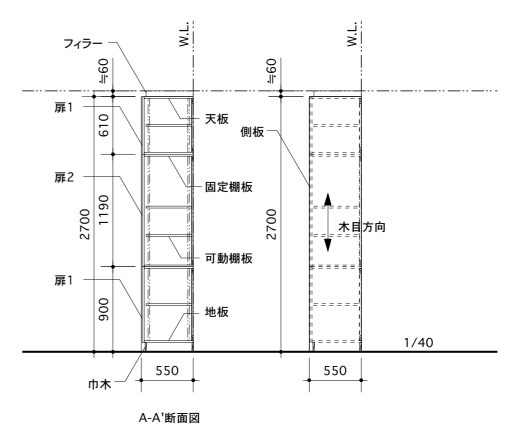
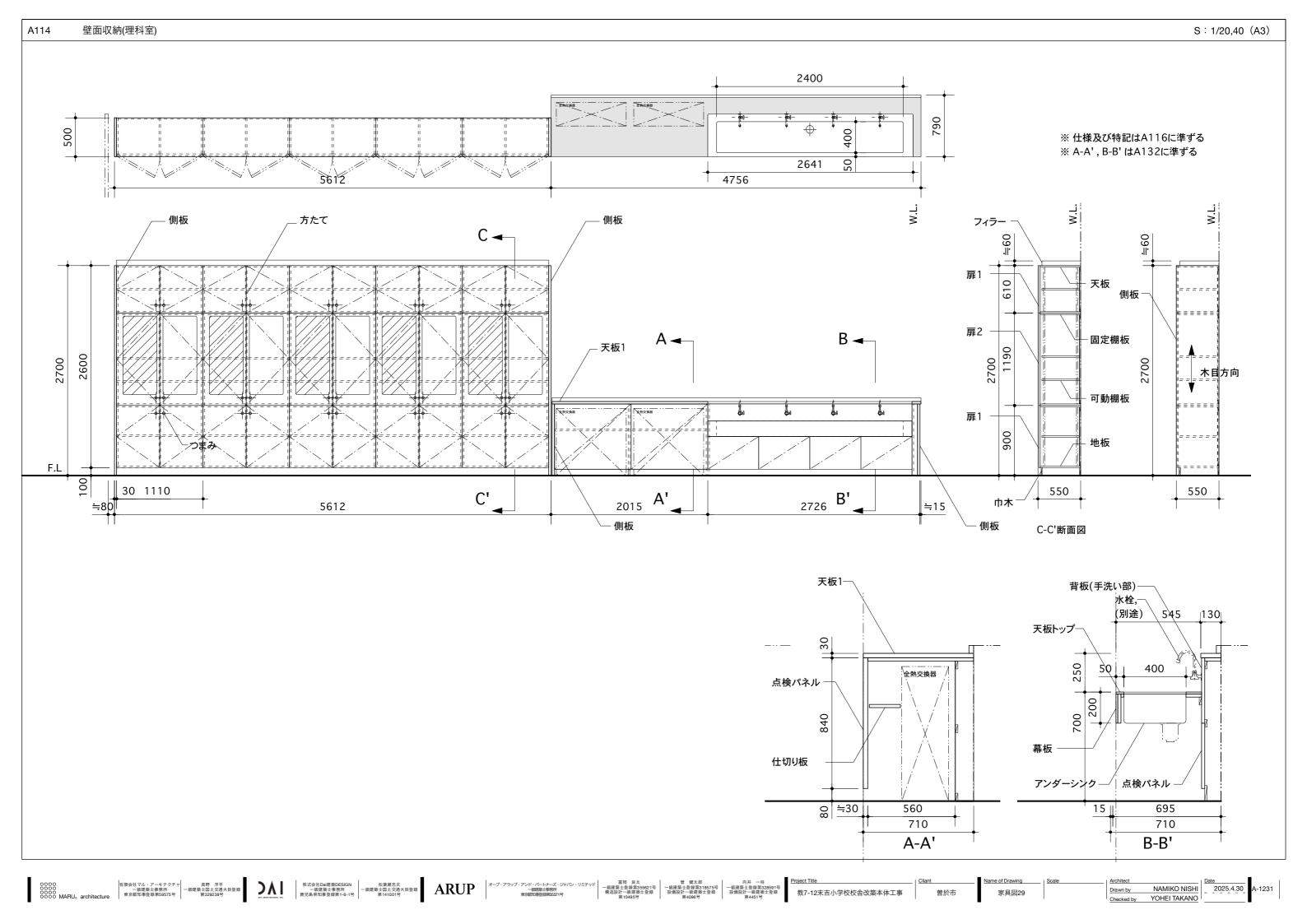


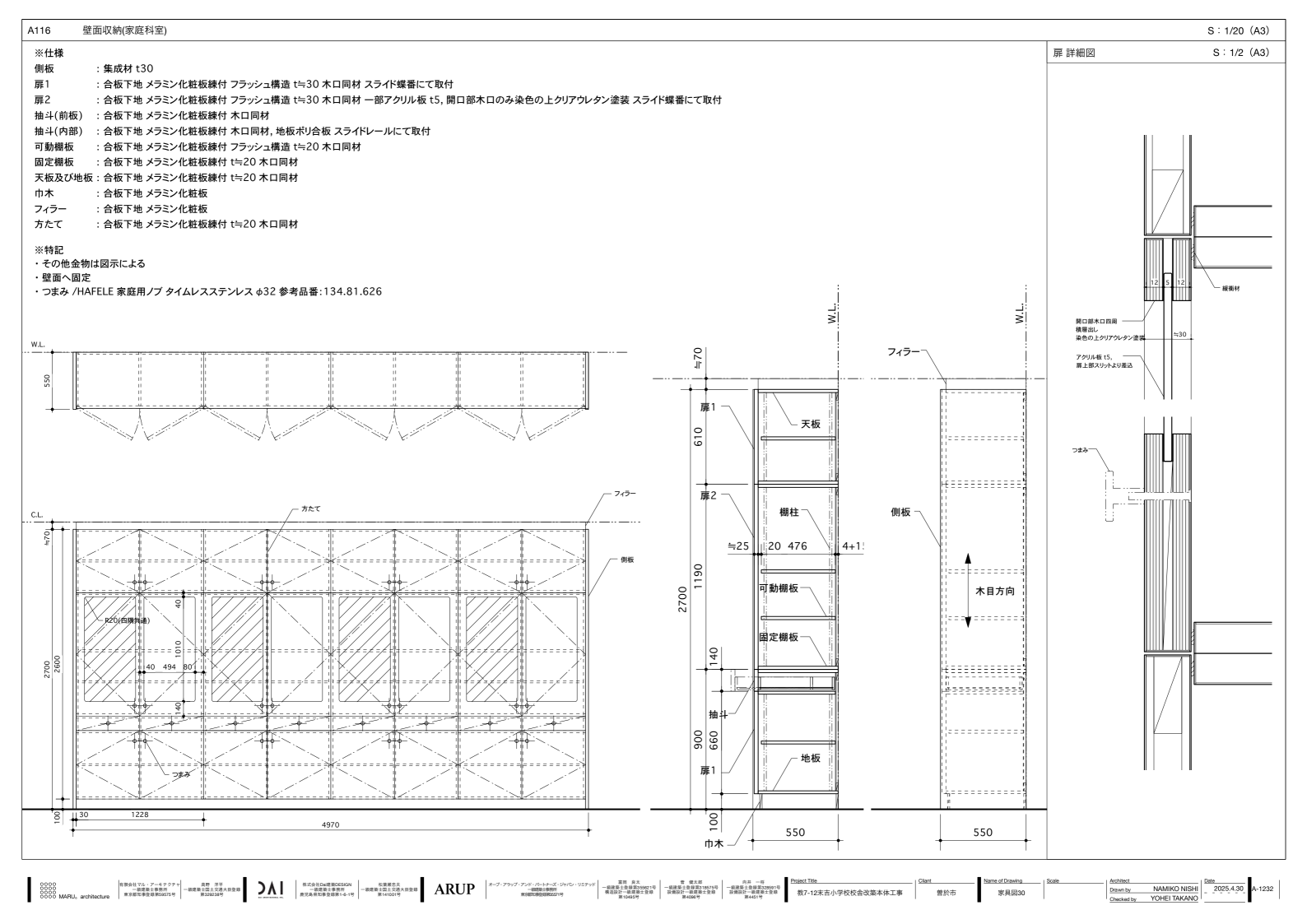
壁面収納(理科室) A113 S: 1/40 (A3)

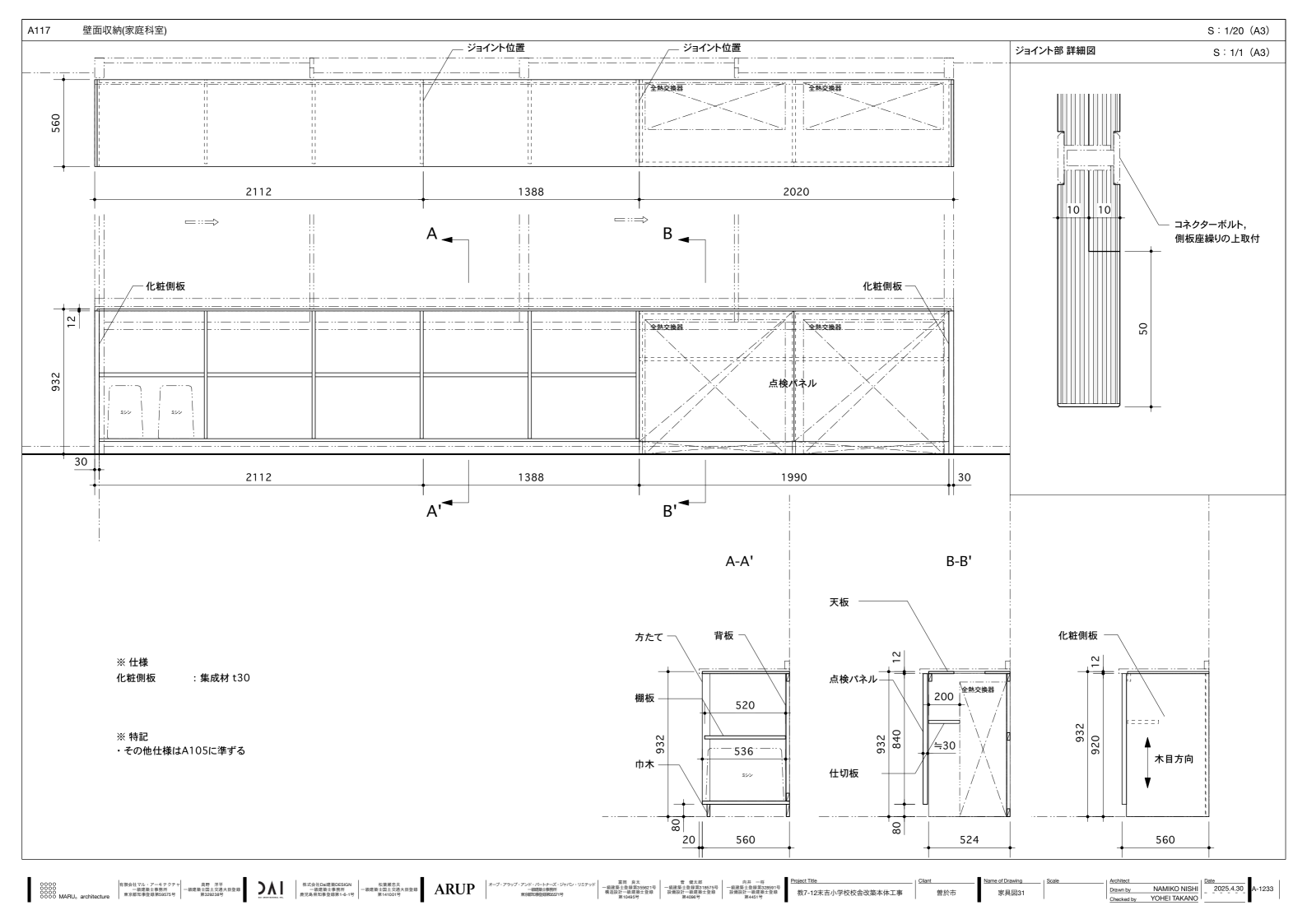


※ 仕様及び特記はA116に準ずる









A115 作業台(理科室)

※ 仕様

調理台 : 既製品 (メーカー / ウチダ 生徒用実験台 ST-532 水栓折りたたみ 天板/メラミン)

- 寸法 W2100×D900×H800

- 本体 ユニボードピュアHi(両面メラミン化粧板パーティクルボード)

- 付属品 陶器流し×1, 水栓(2口)×1, ACコンセント(2口)アース端子付き×1, 樹脂製床固定アングル×2

※ 特記

・本体及びポイントカラーは指定色

・ガス栓(1口)込み

※ 数量 9台



※ 仕様

A118

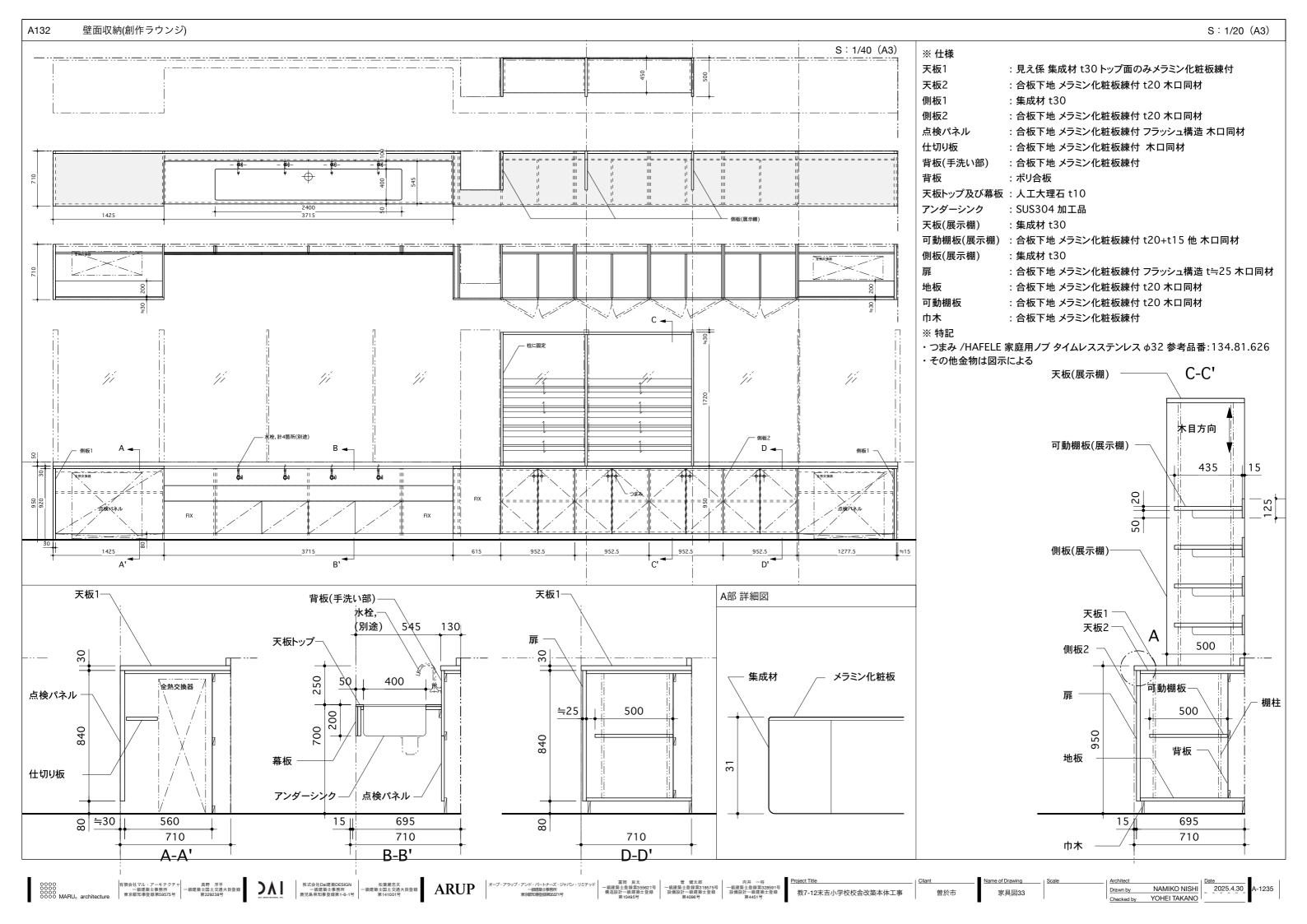
調理台 : 既製品 (メーカー / ヤガミ 生徒用調理台 YFC-18C)

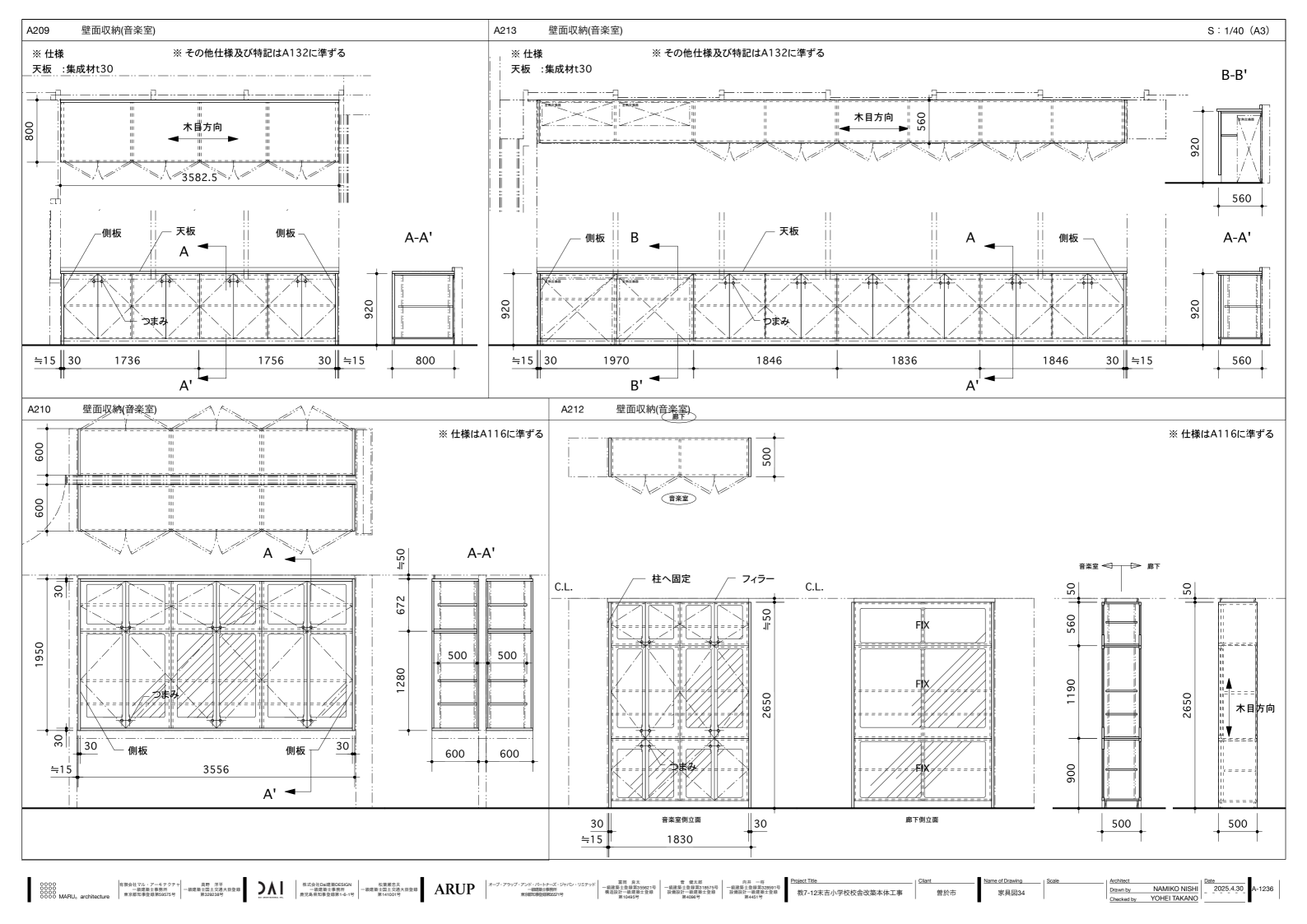
W2000×D900×H800 - 寸法 - 天板 ステンレスSUS430 - 外装 ポリエステル化粧板 - 給水栓M 折りたたみ混合水栓 - コンセント 交流2連式アース付 - 流しコンロ蓋 ステンレス

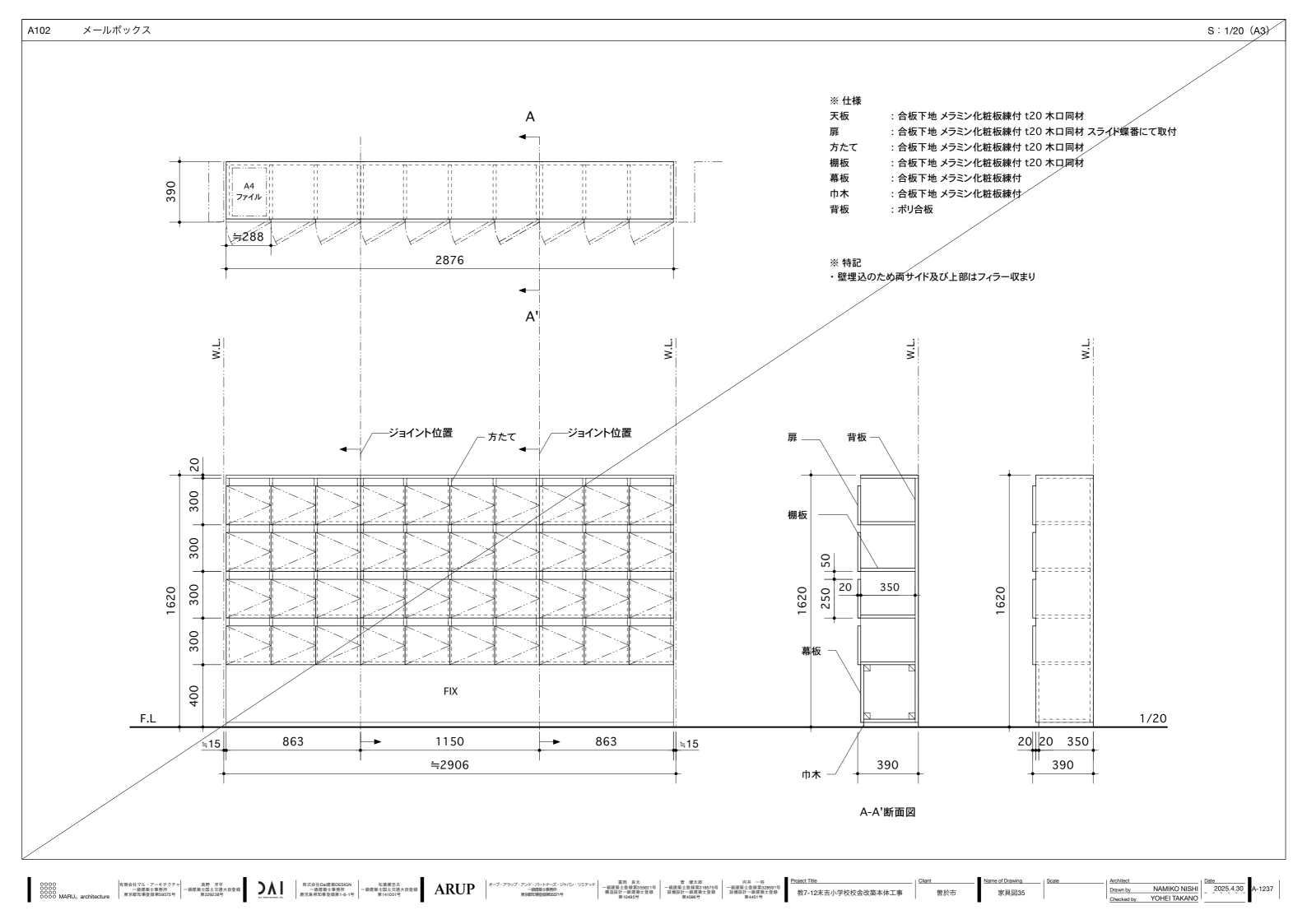
作業台(家庭科室)

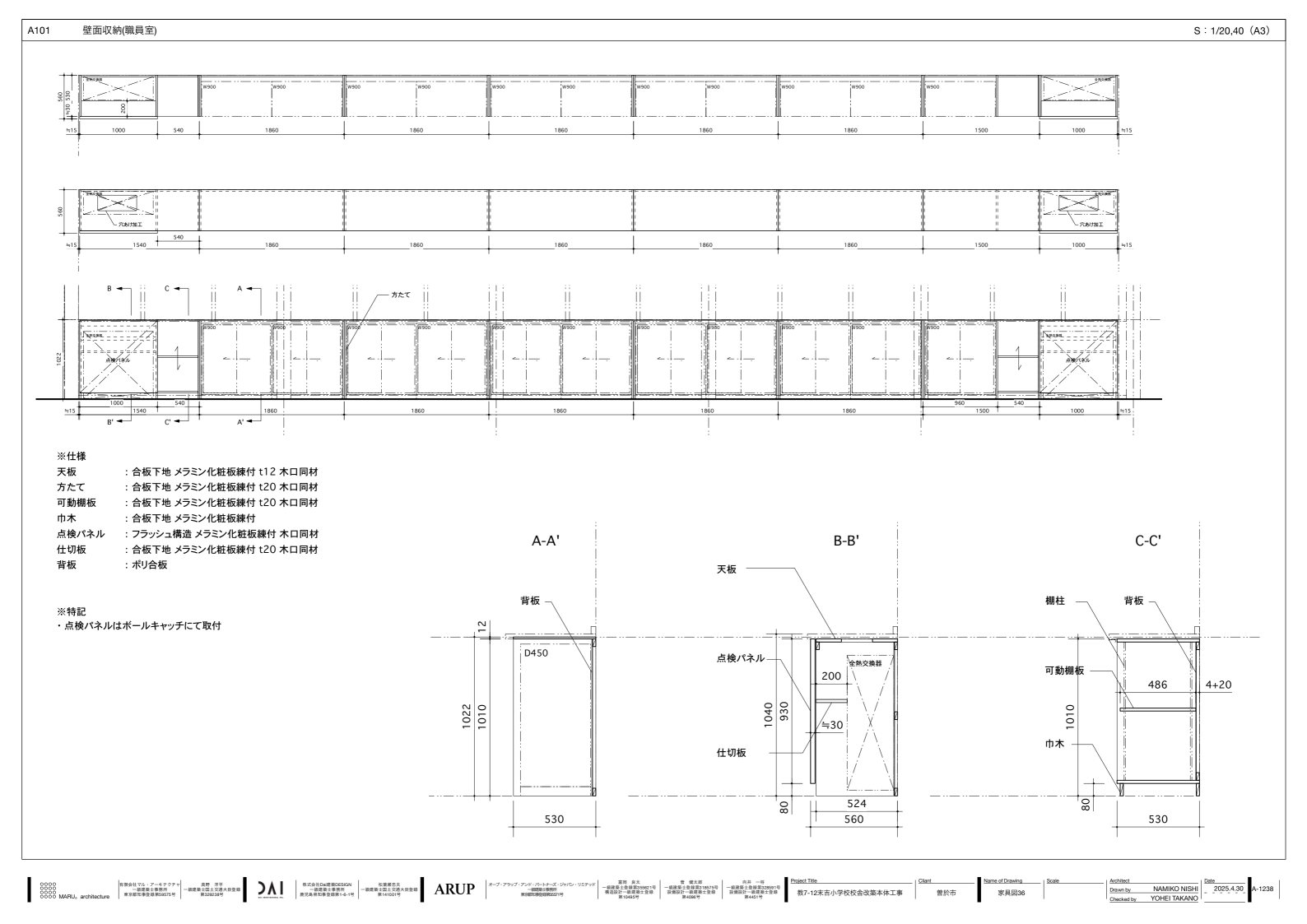
※ 数量 9台

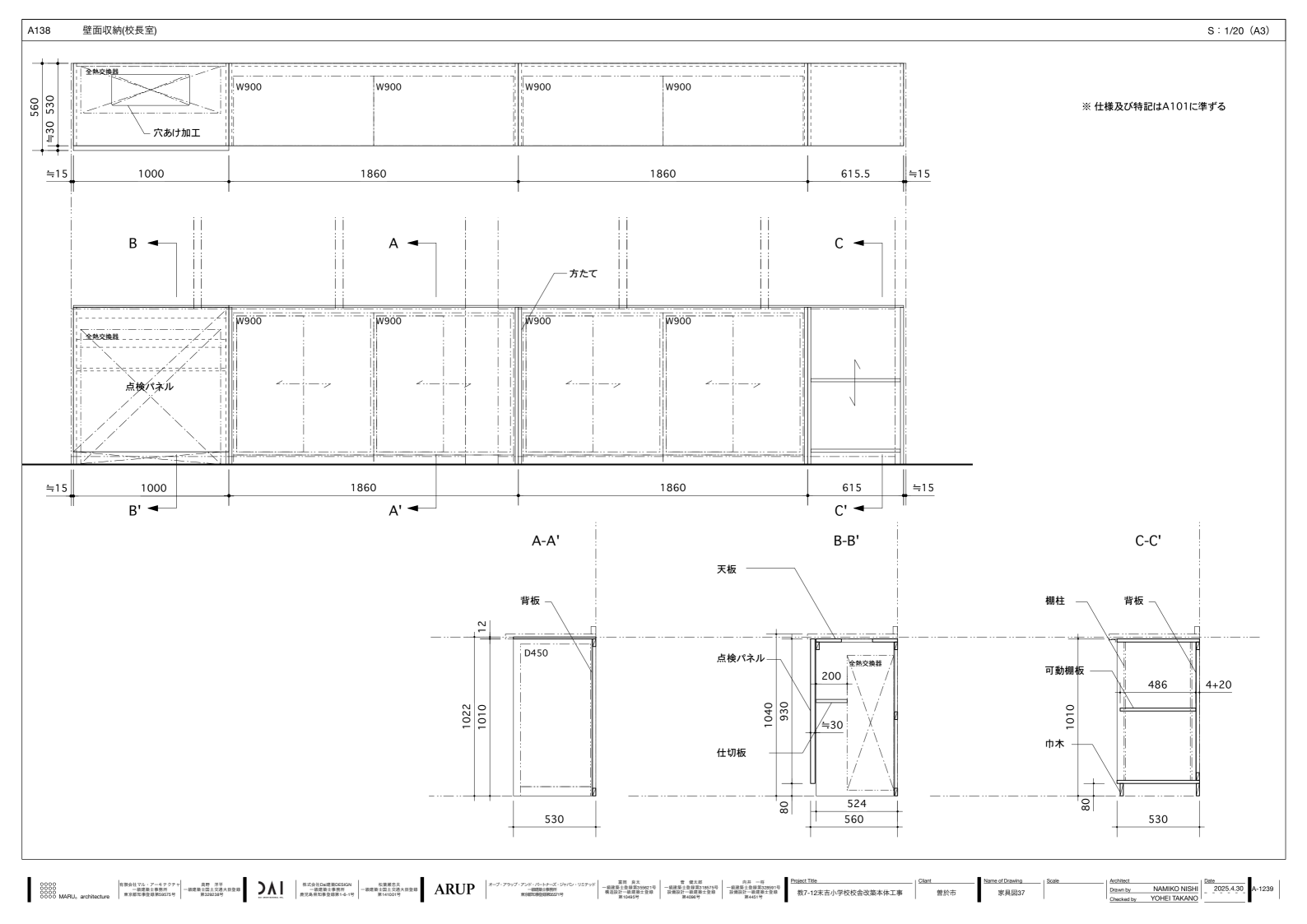


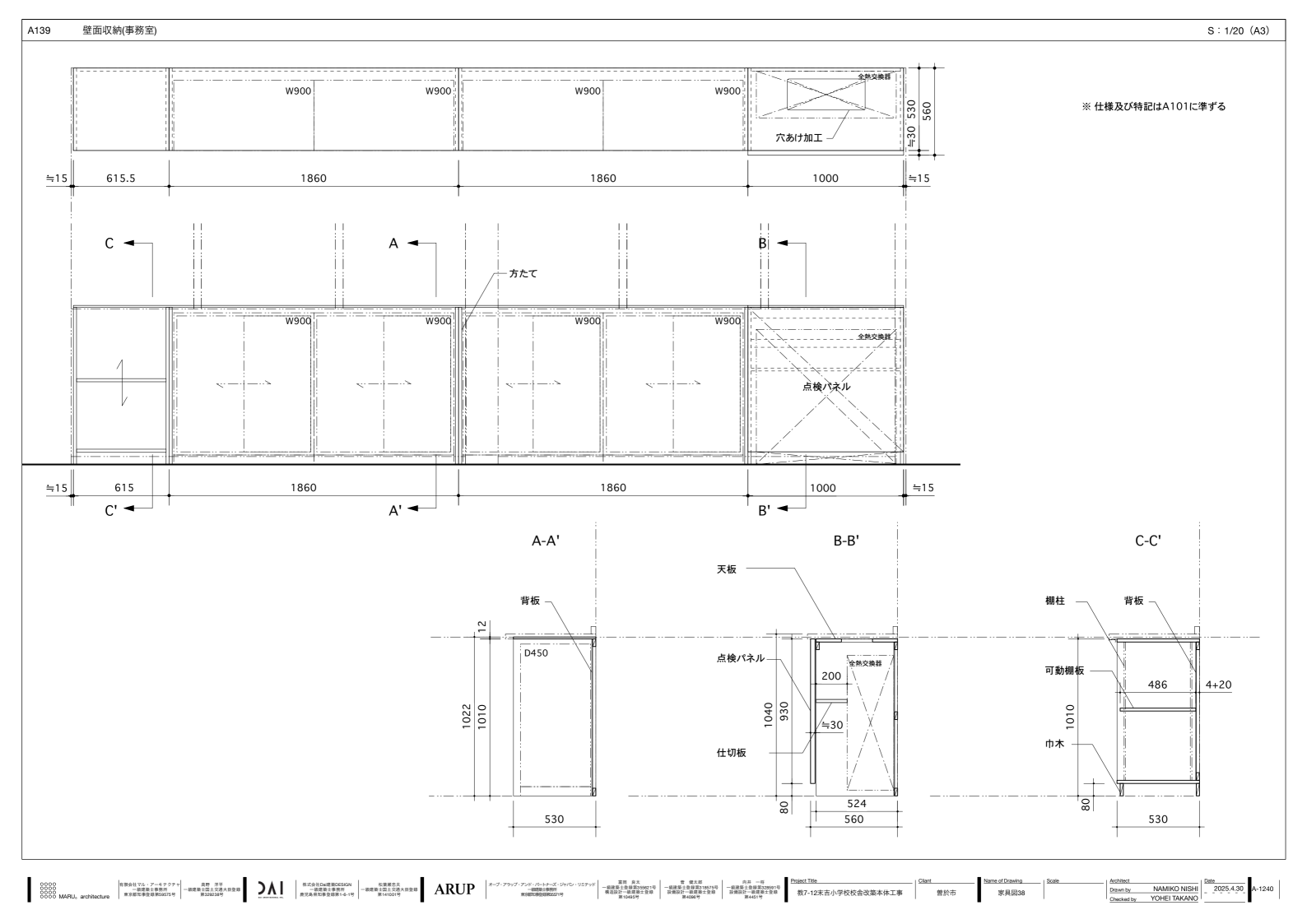


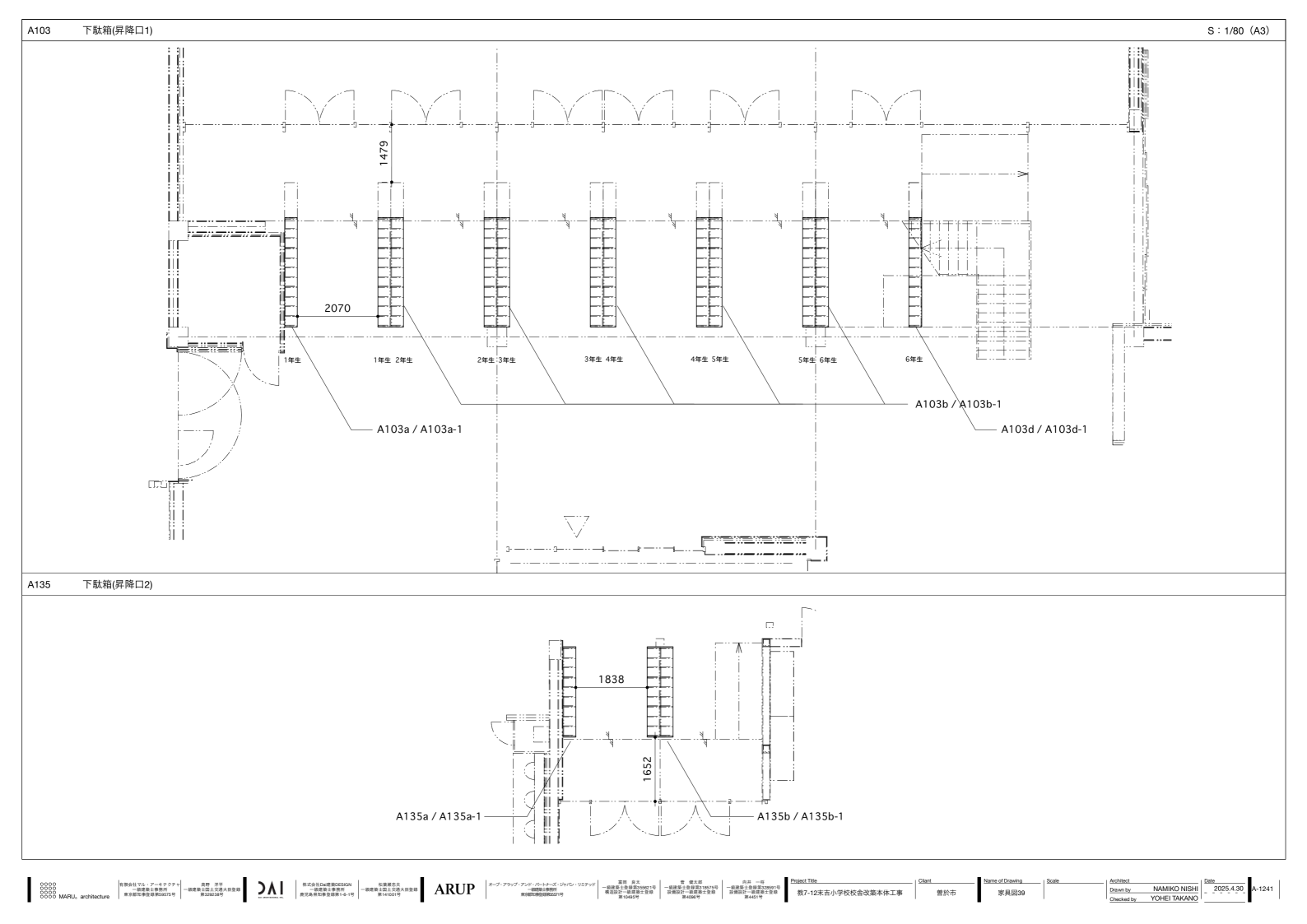


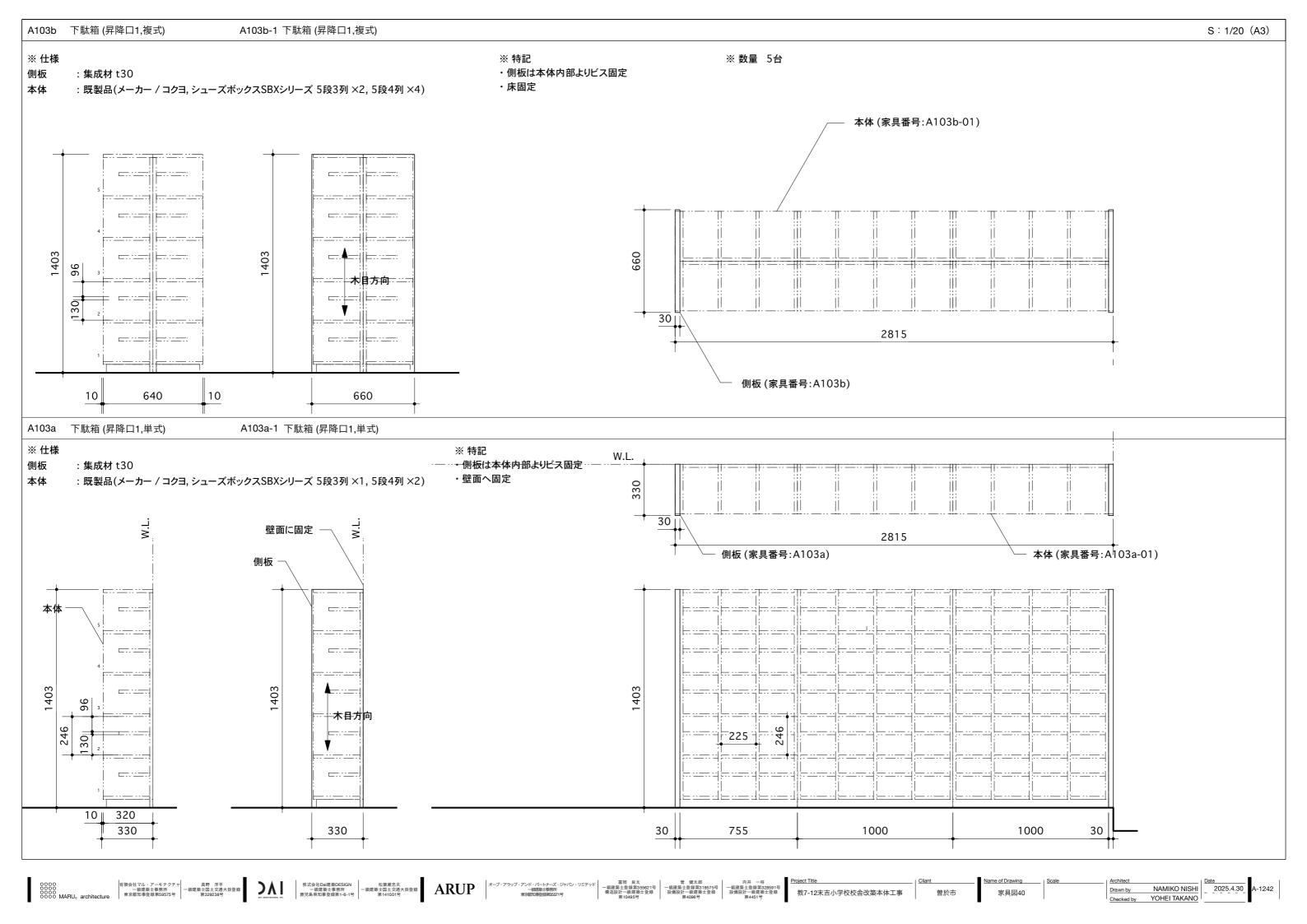


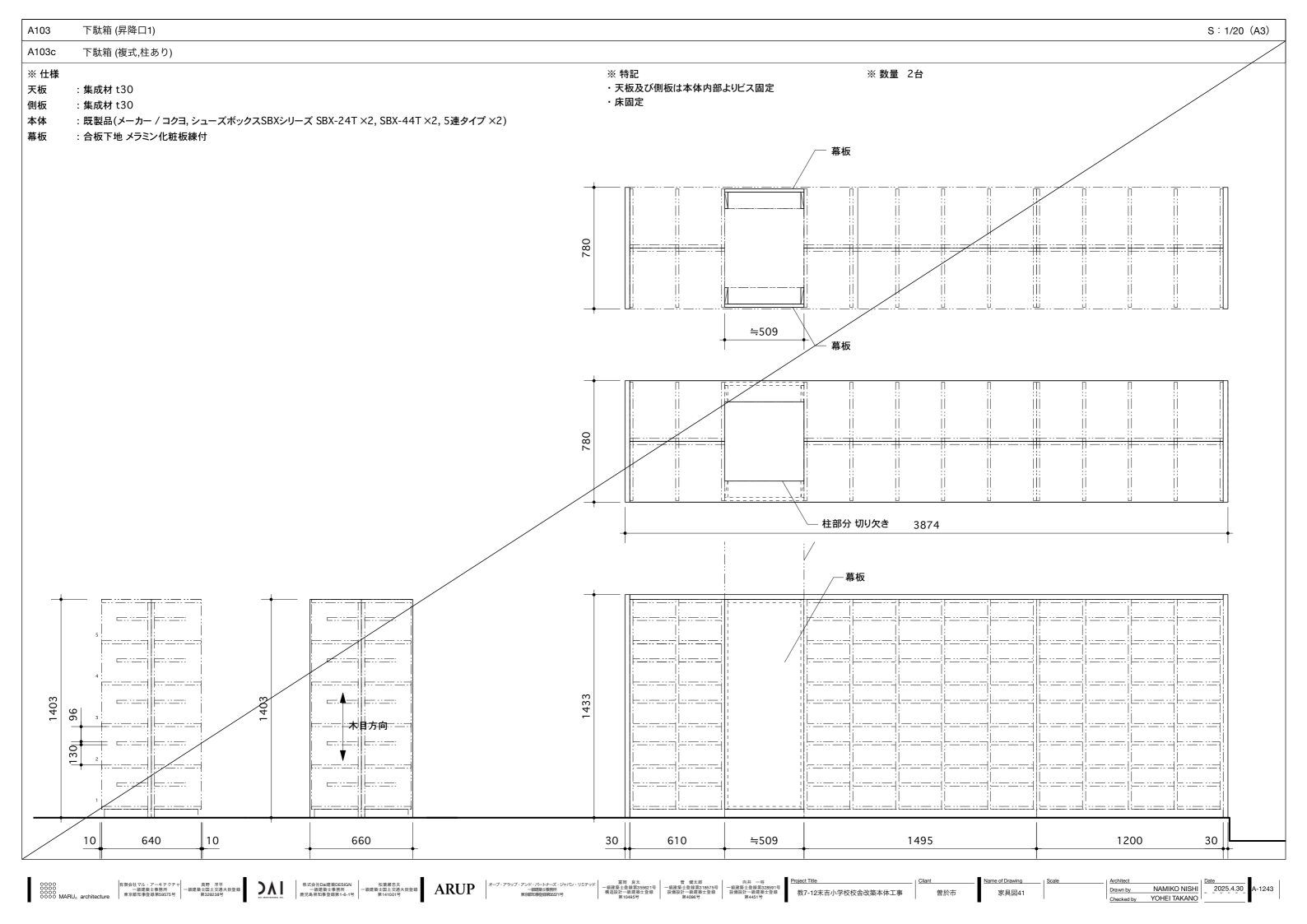


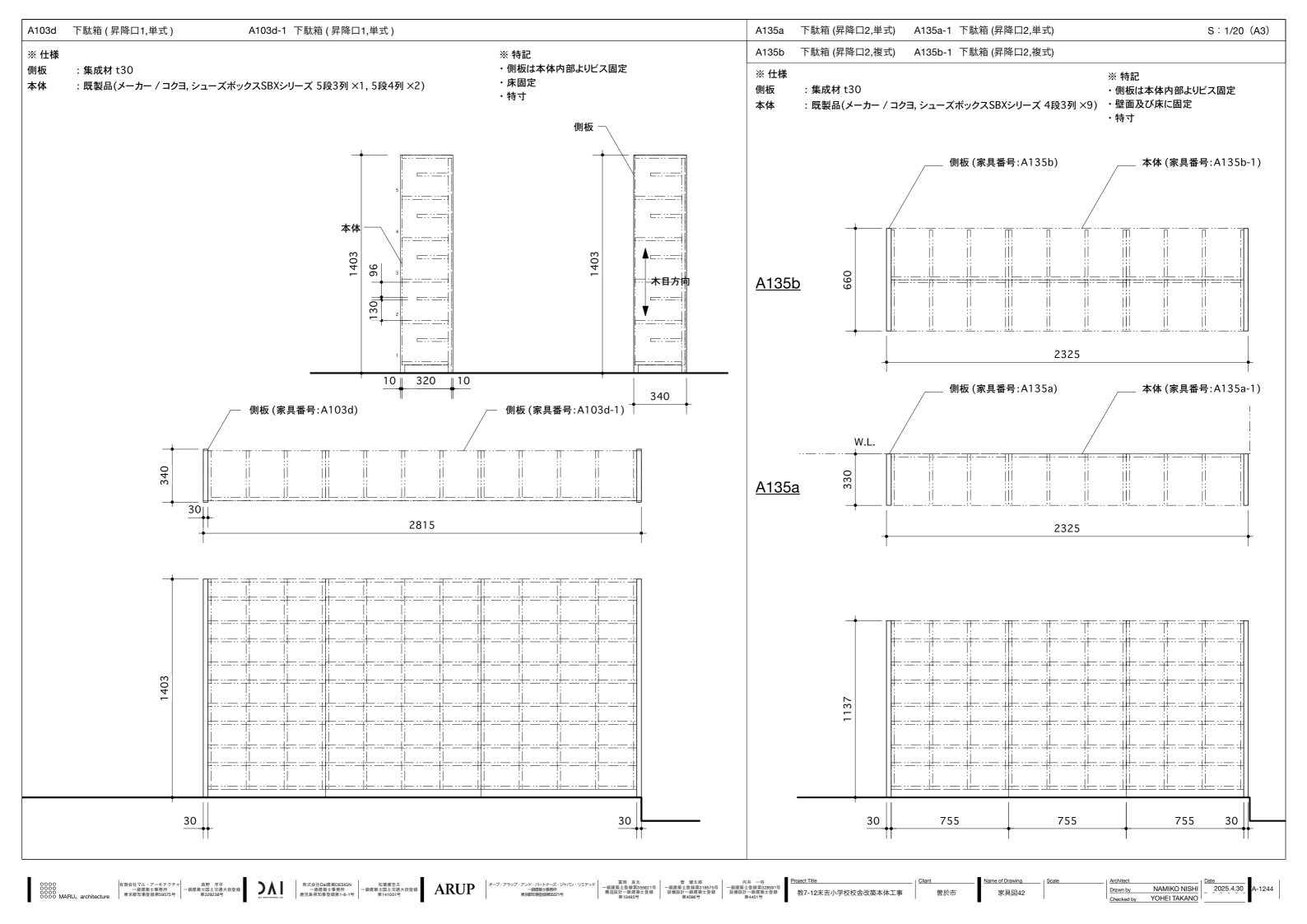


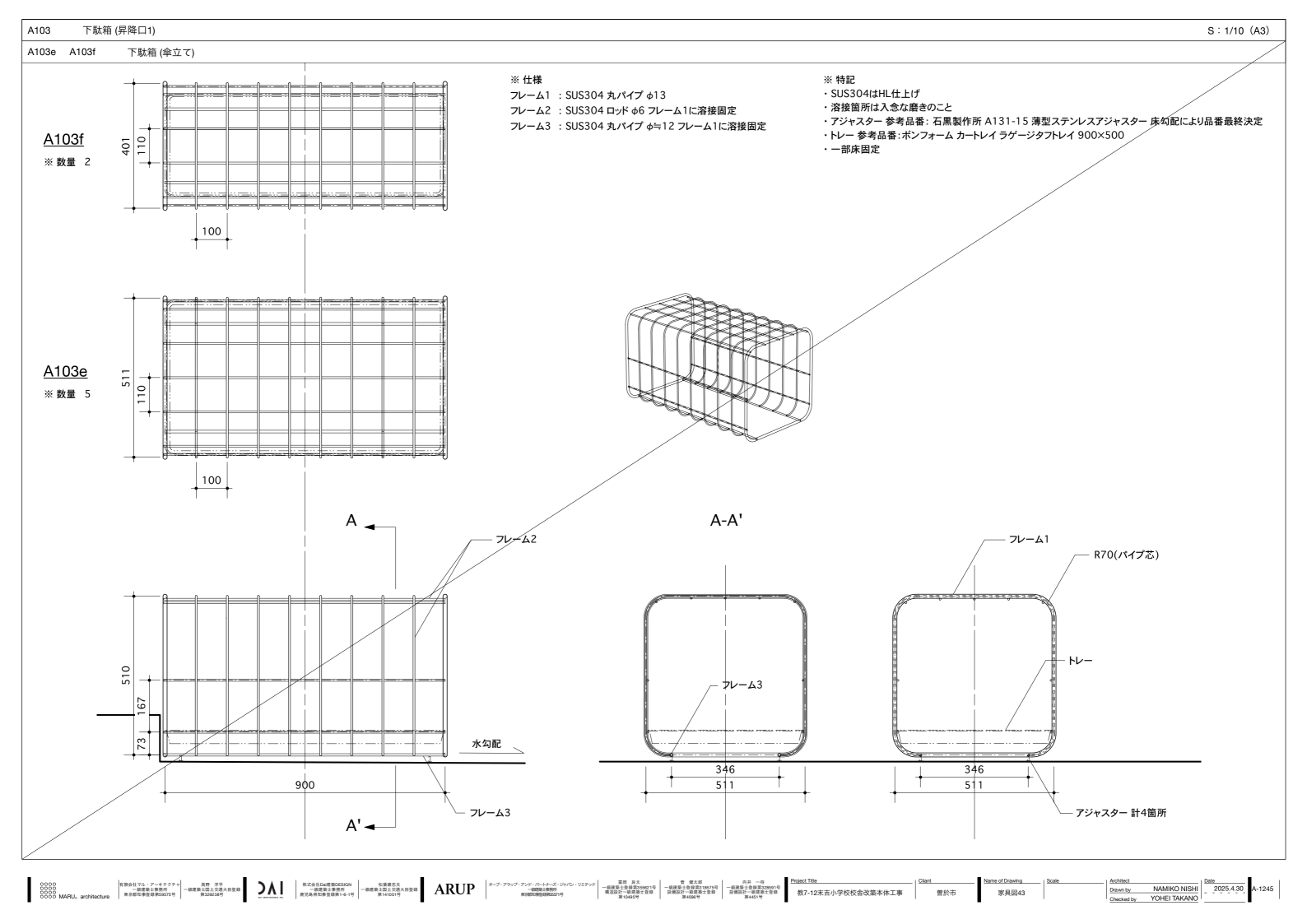


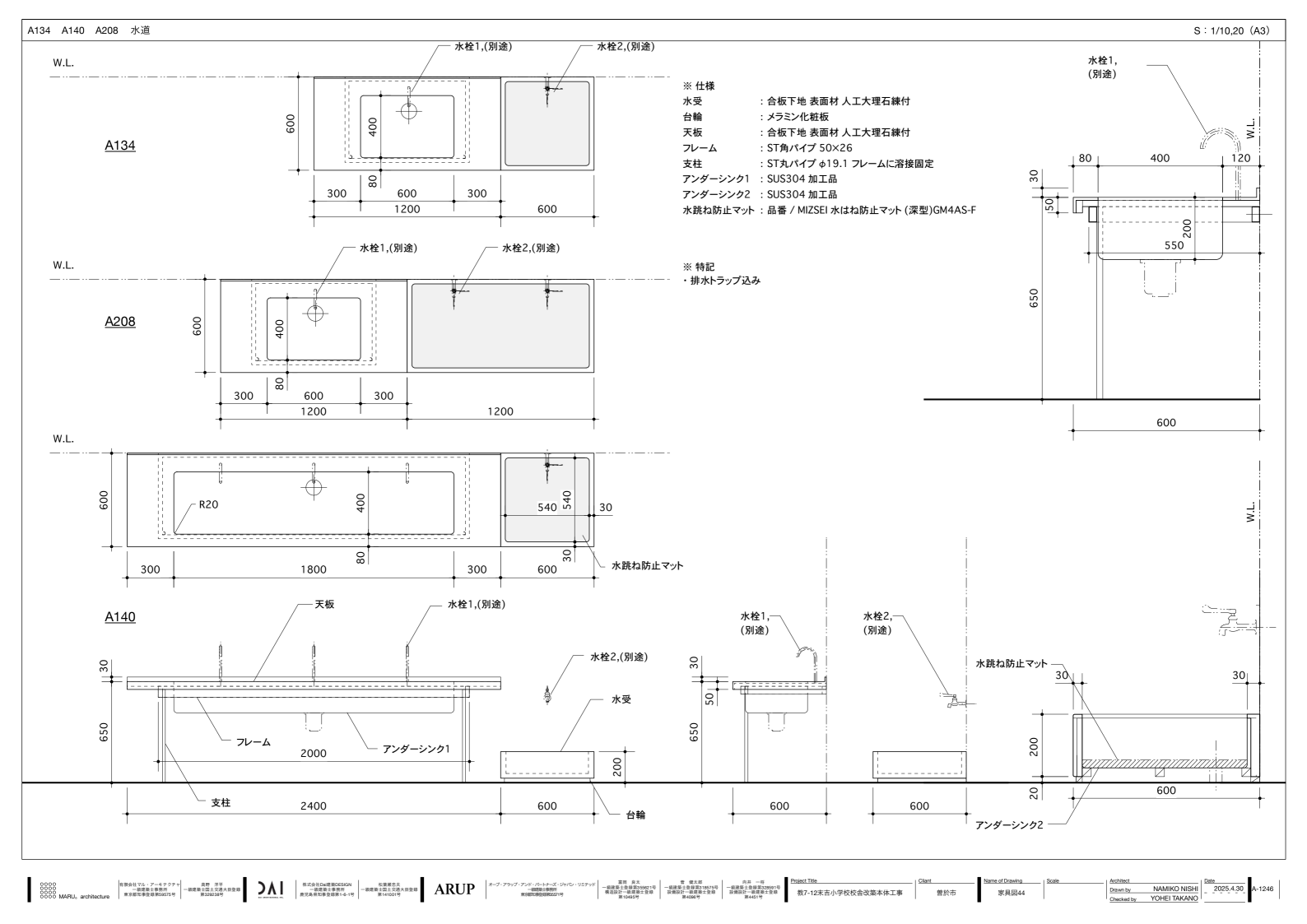


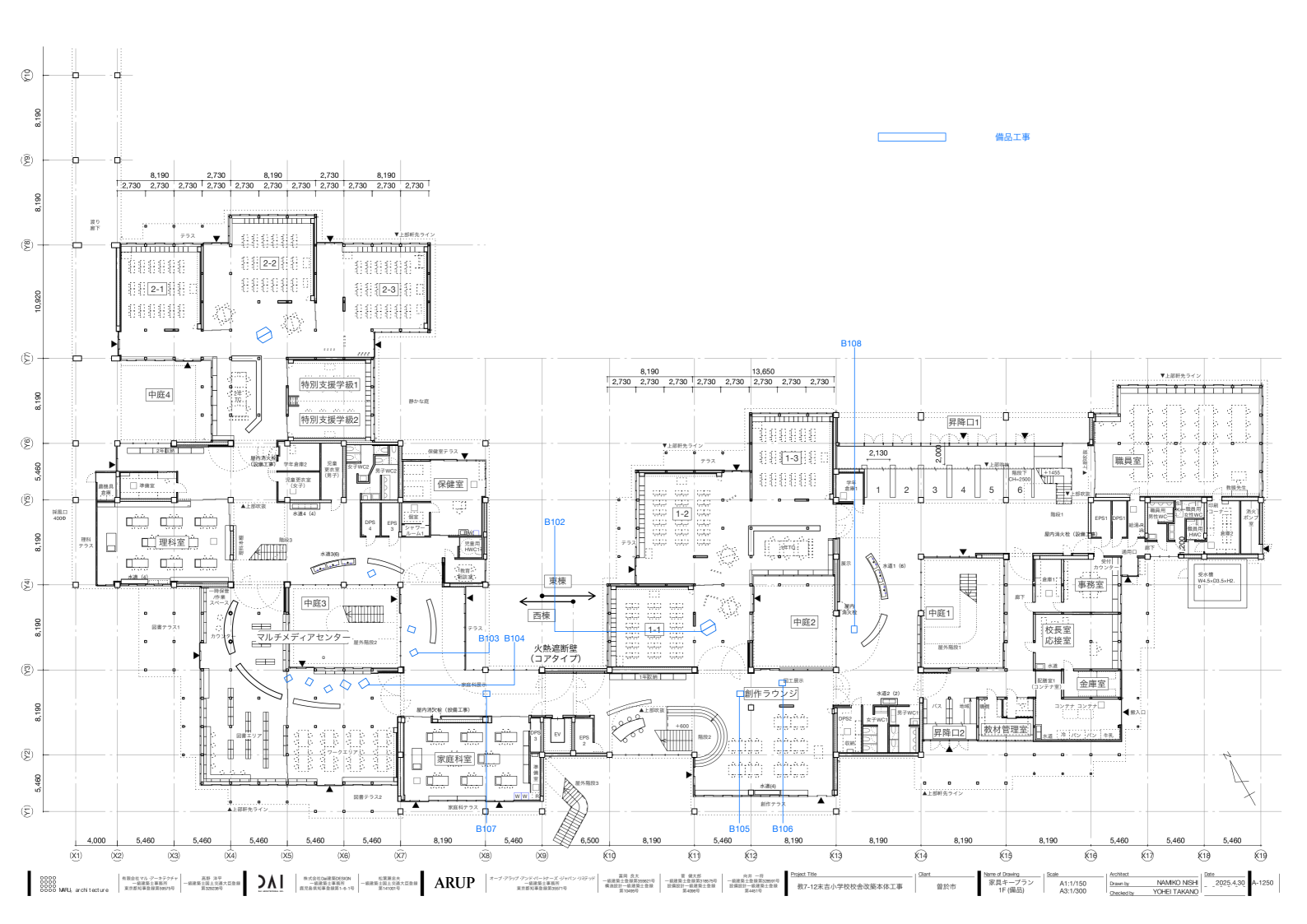


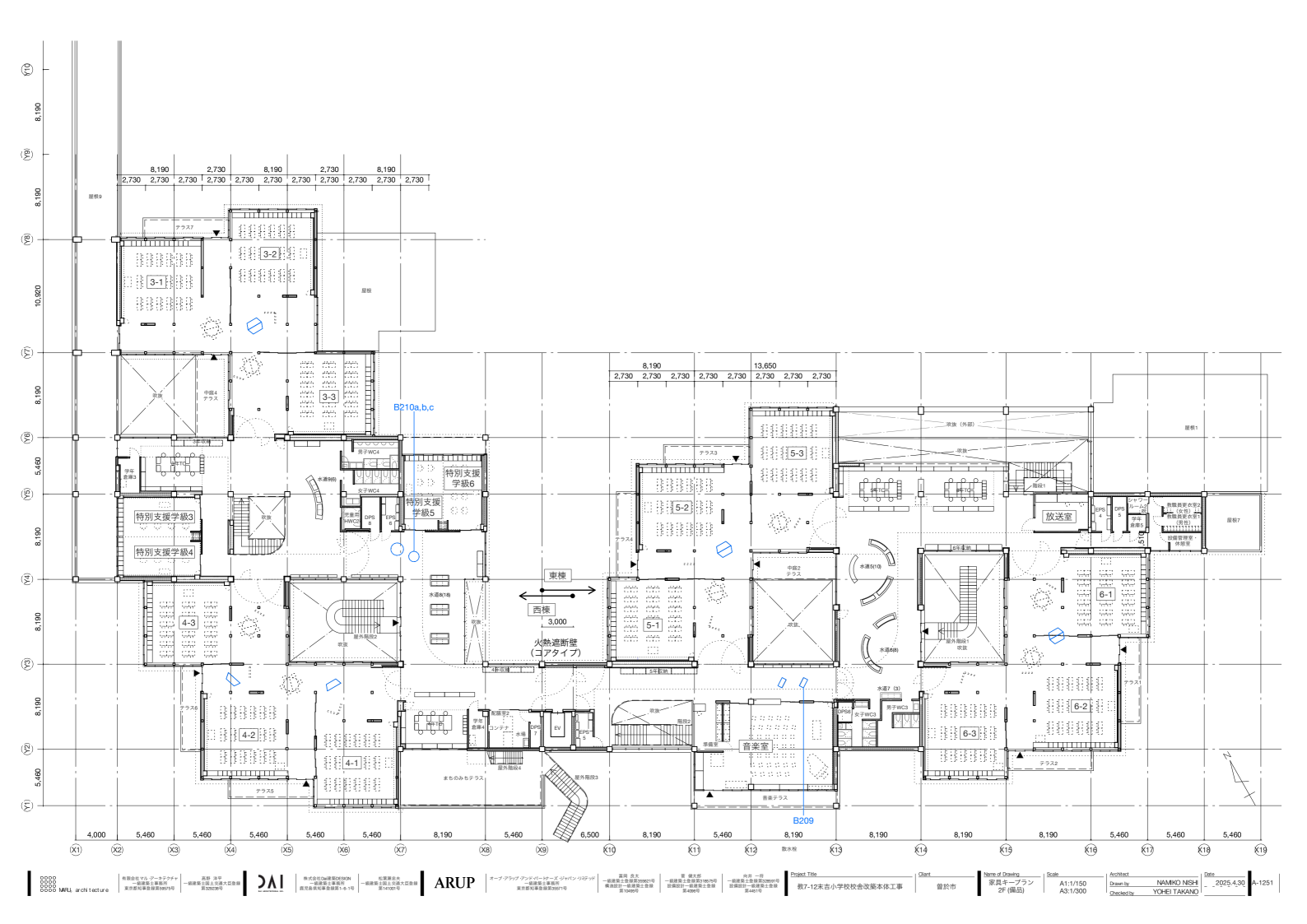


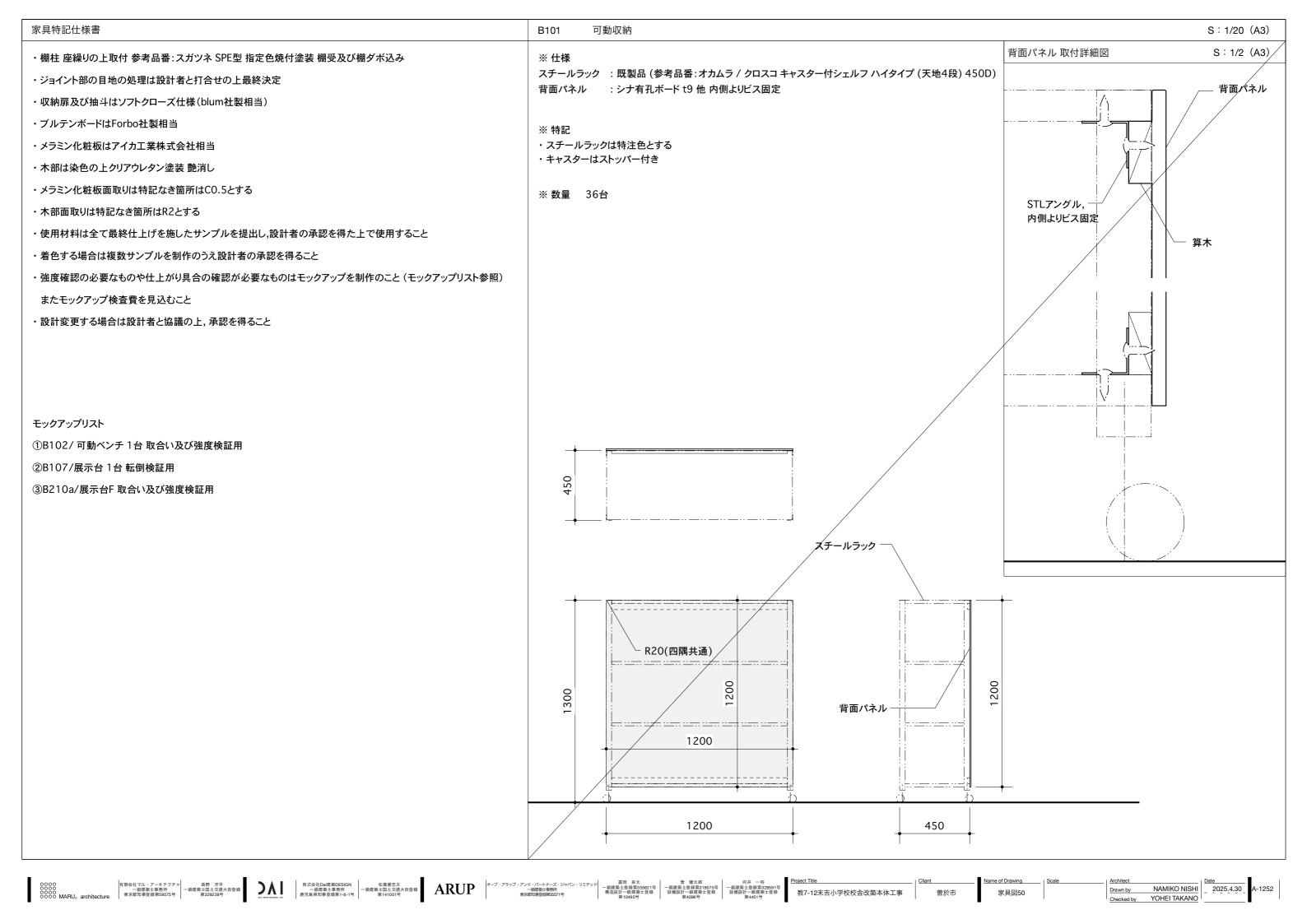


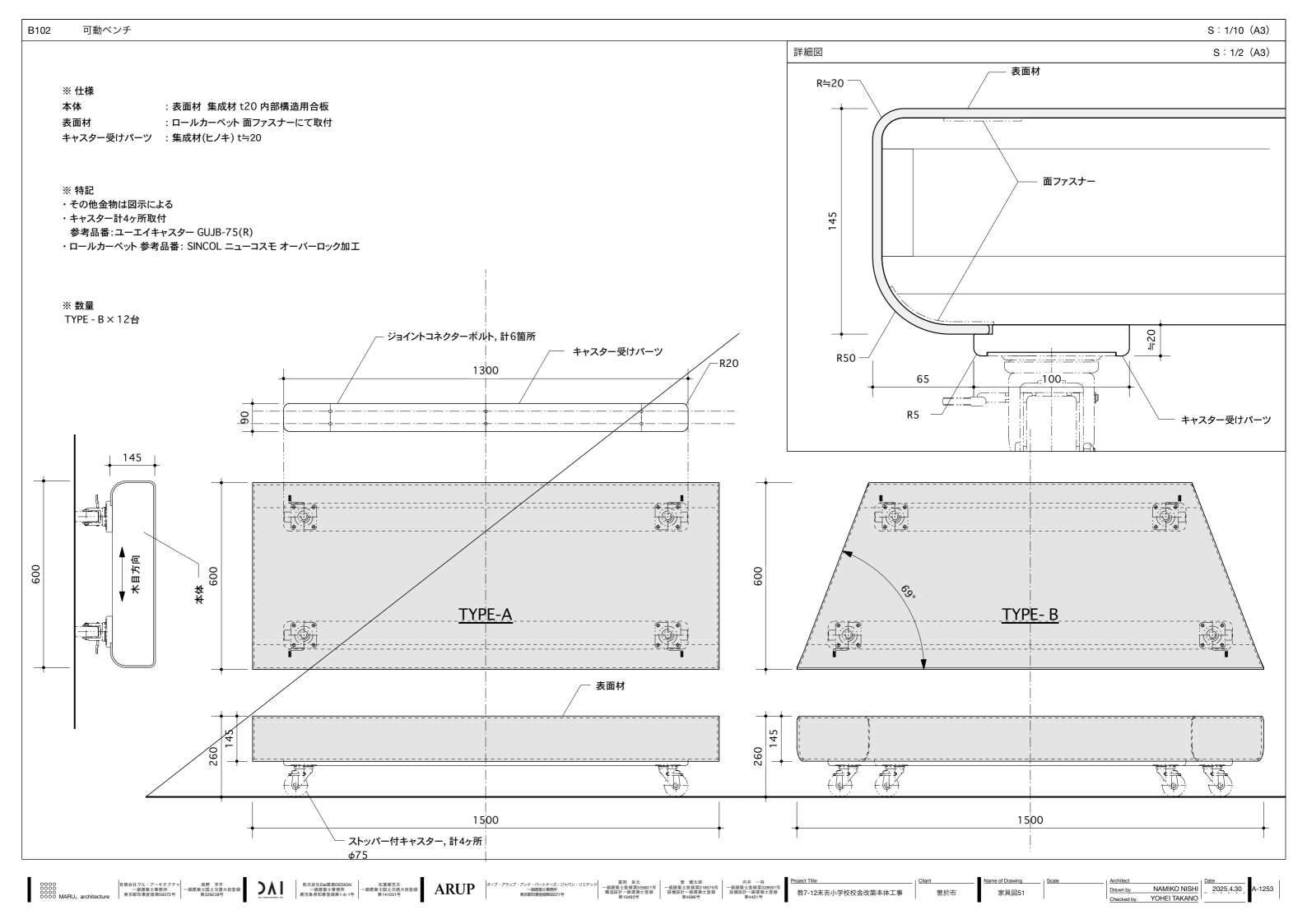


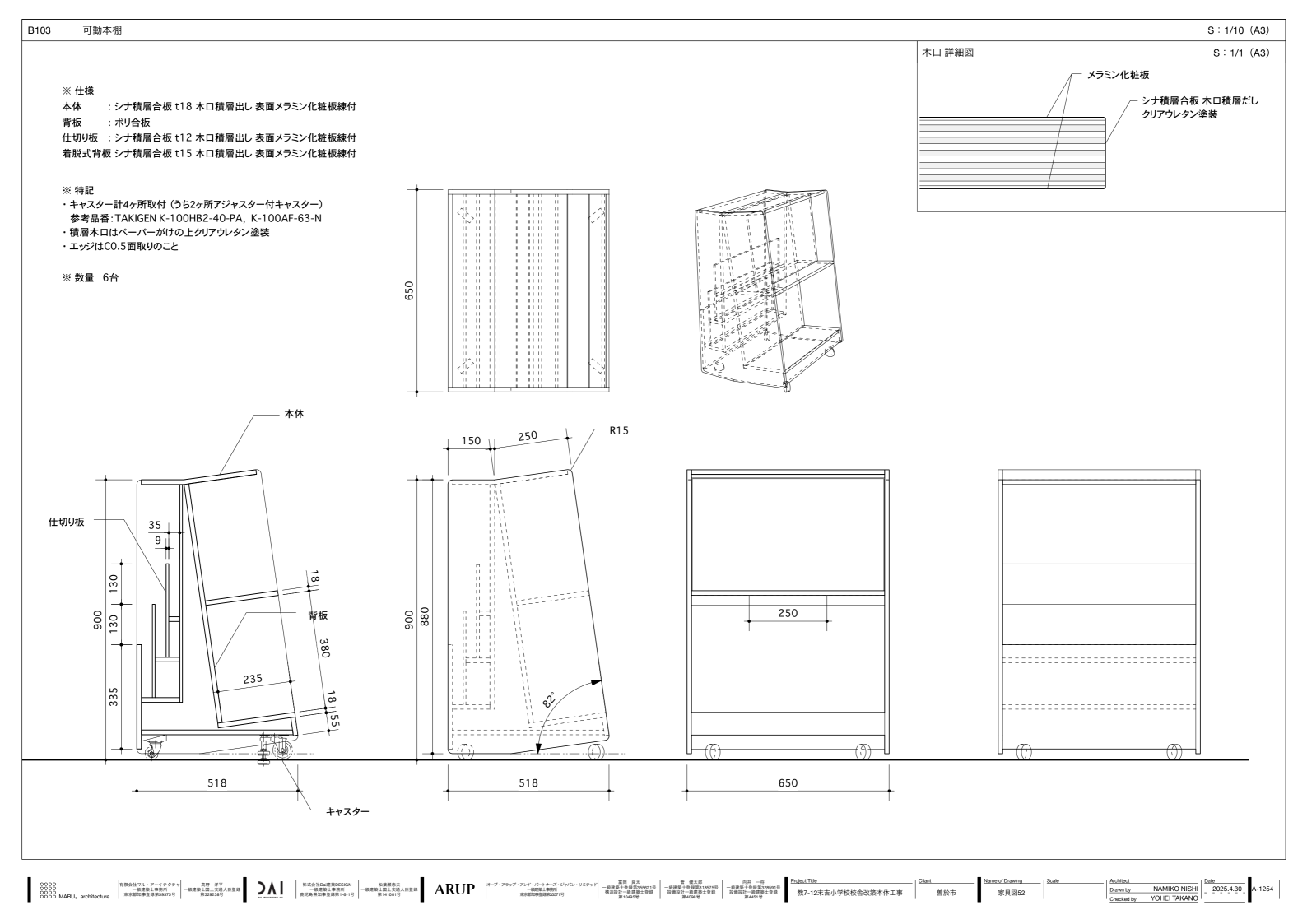












B104 ブックラック付ベンチ S: 1/10 (A3)

※ 仕様

: シナ積層合板 t18 他 木口積層出し 表面メラミン化粧板練付

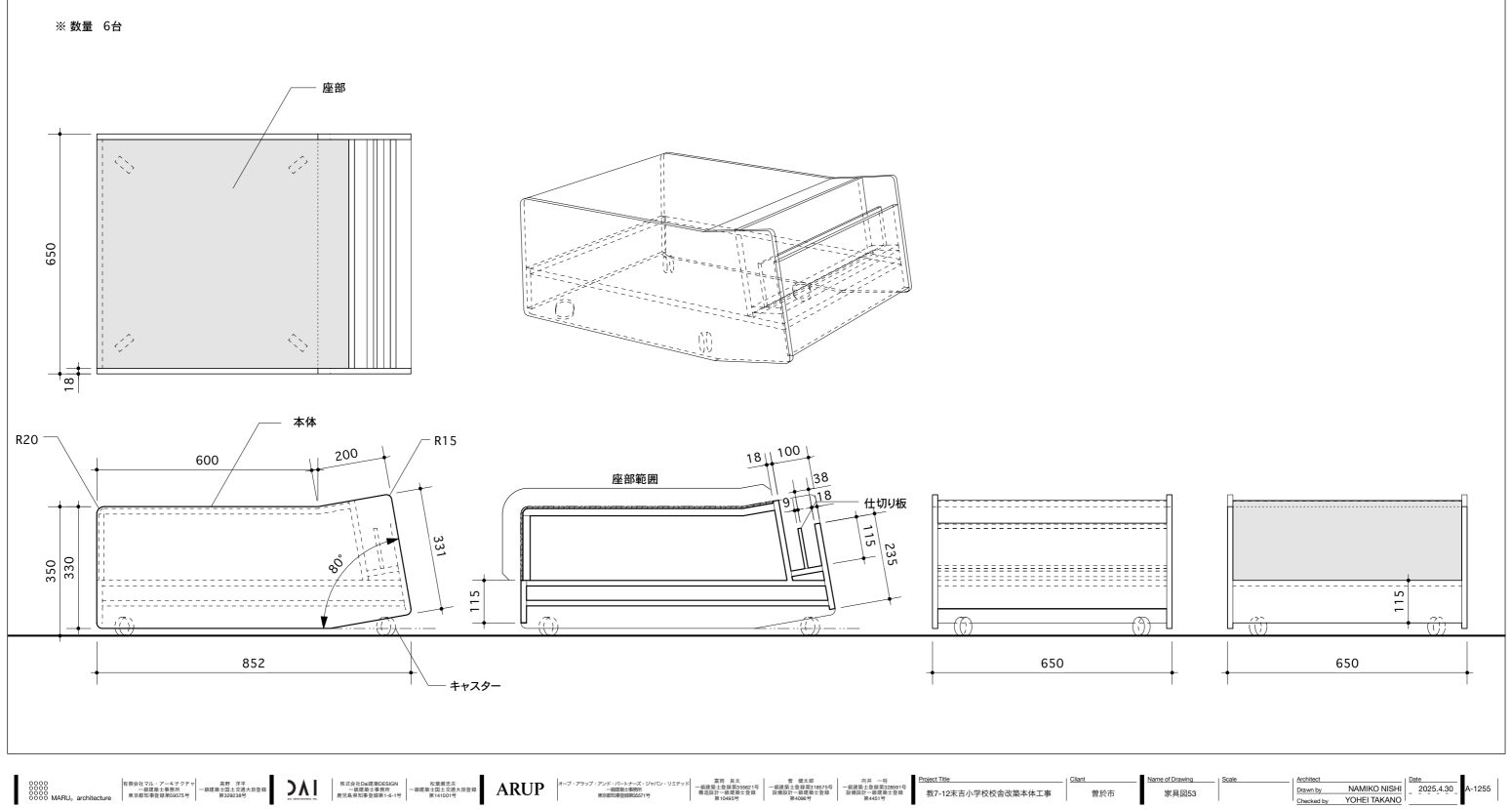
: 合板下地 ロールカーペット 面ファスナーにて取付

仕切り板 : シナ積層合板 t12 木口積層出し 表面メラミン化粧板練付

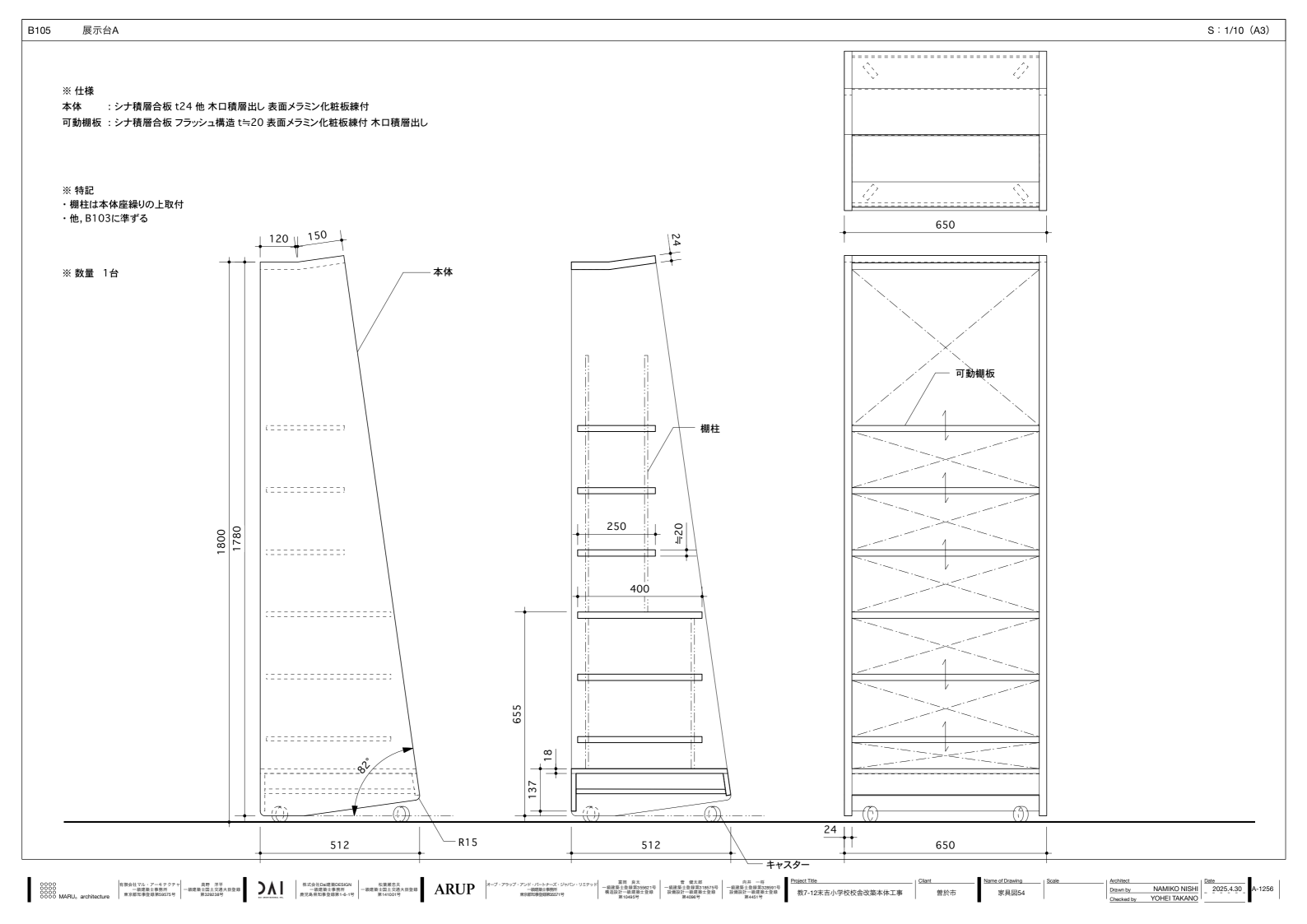
※ 特記

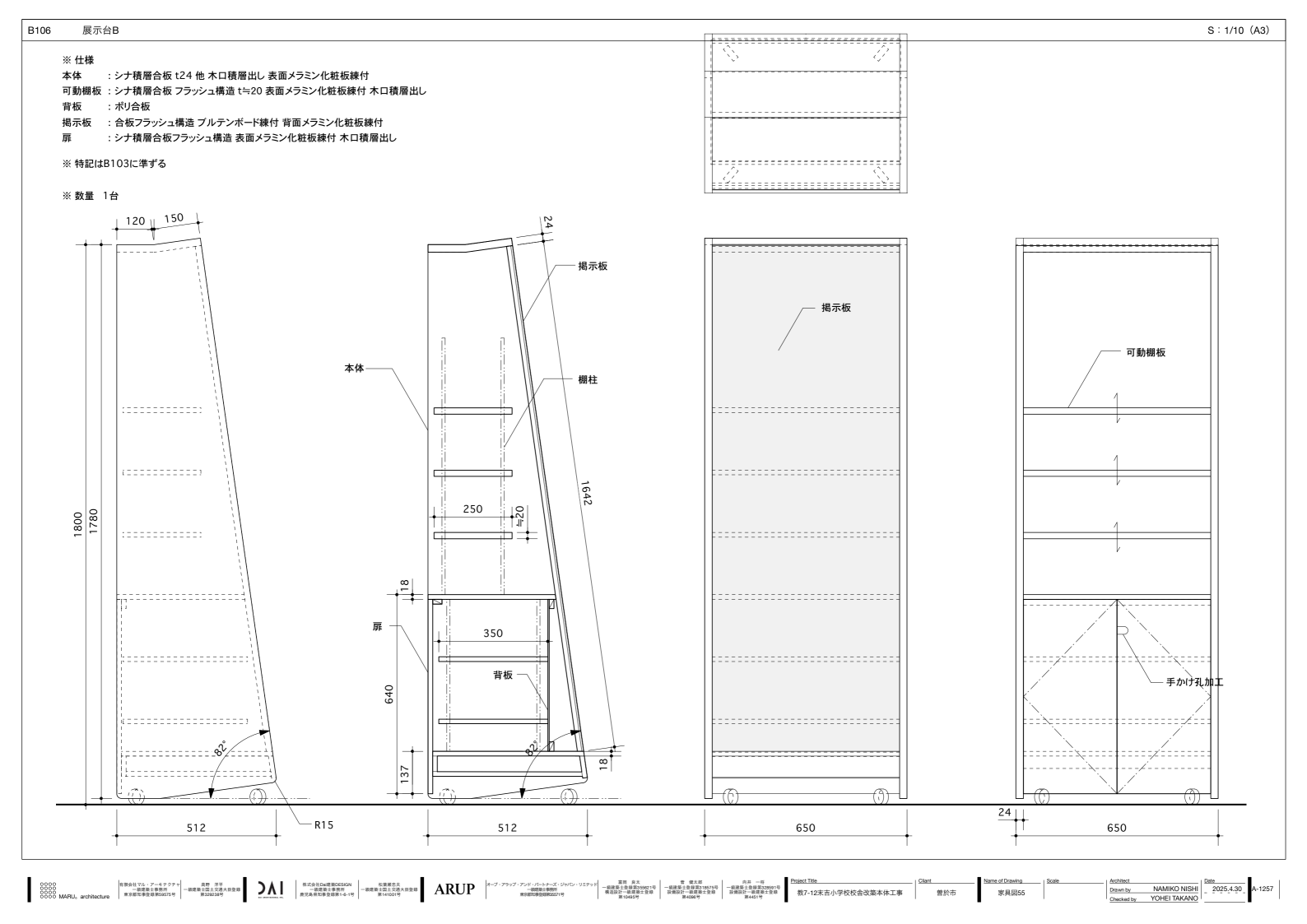
・ロールカーペット 参考品番: SINCOL ニューコスモ

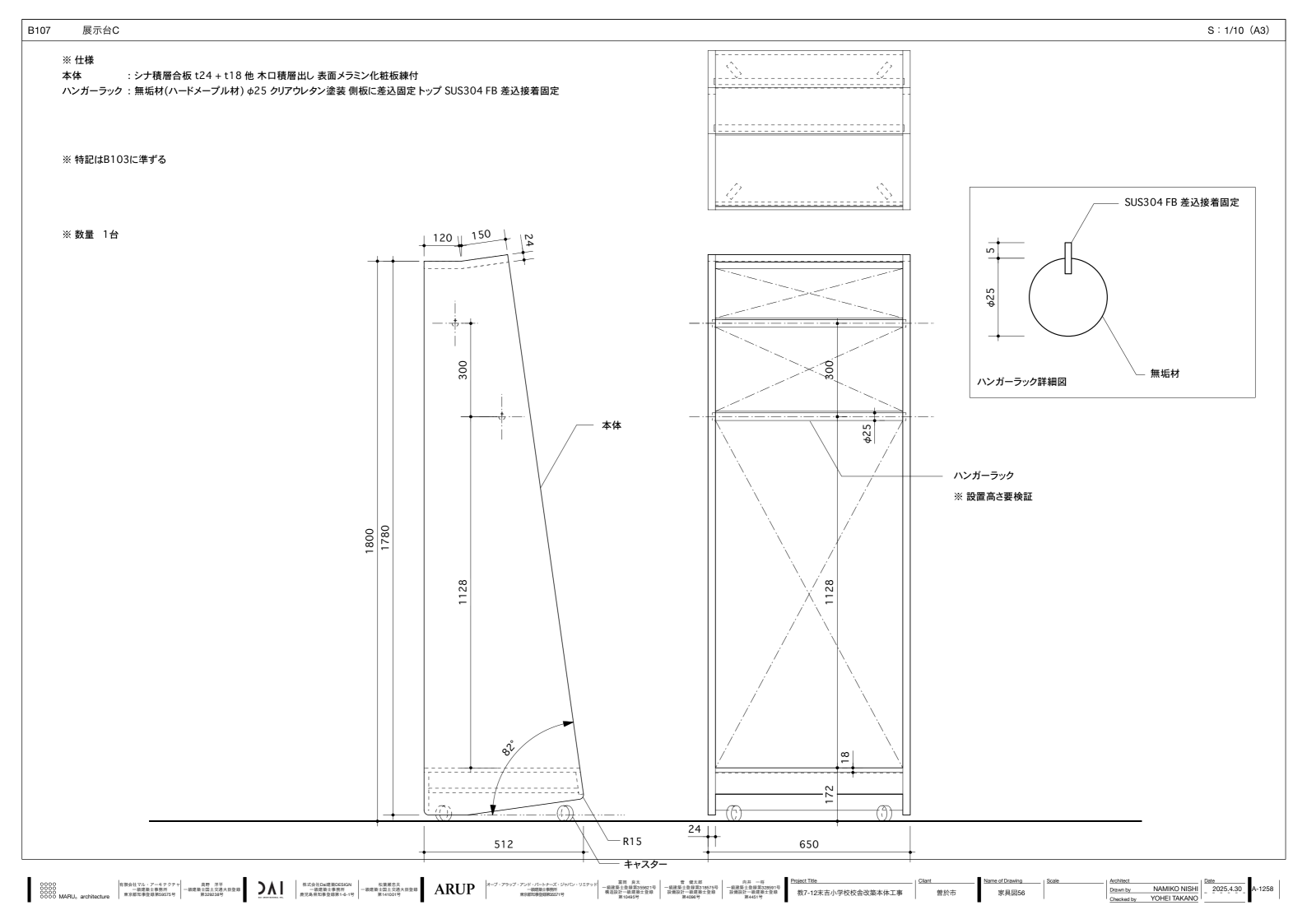
・その他特記はB103に準ずる

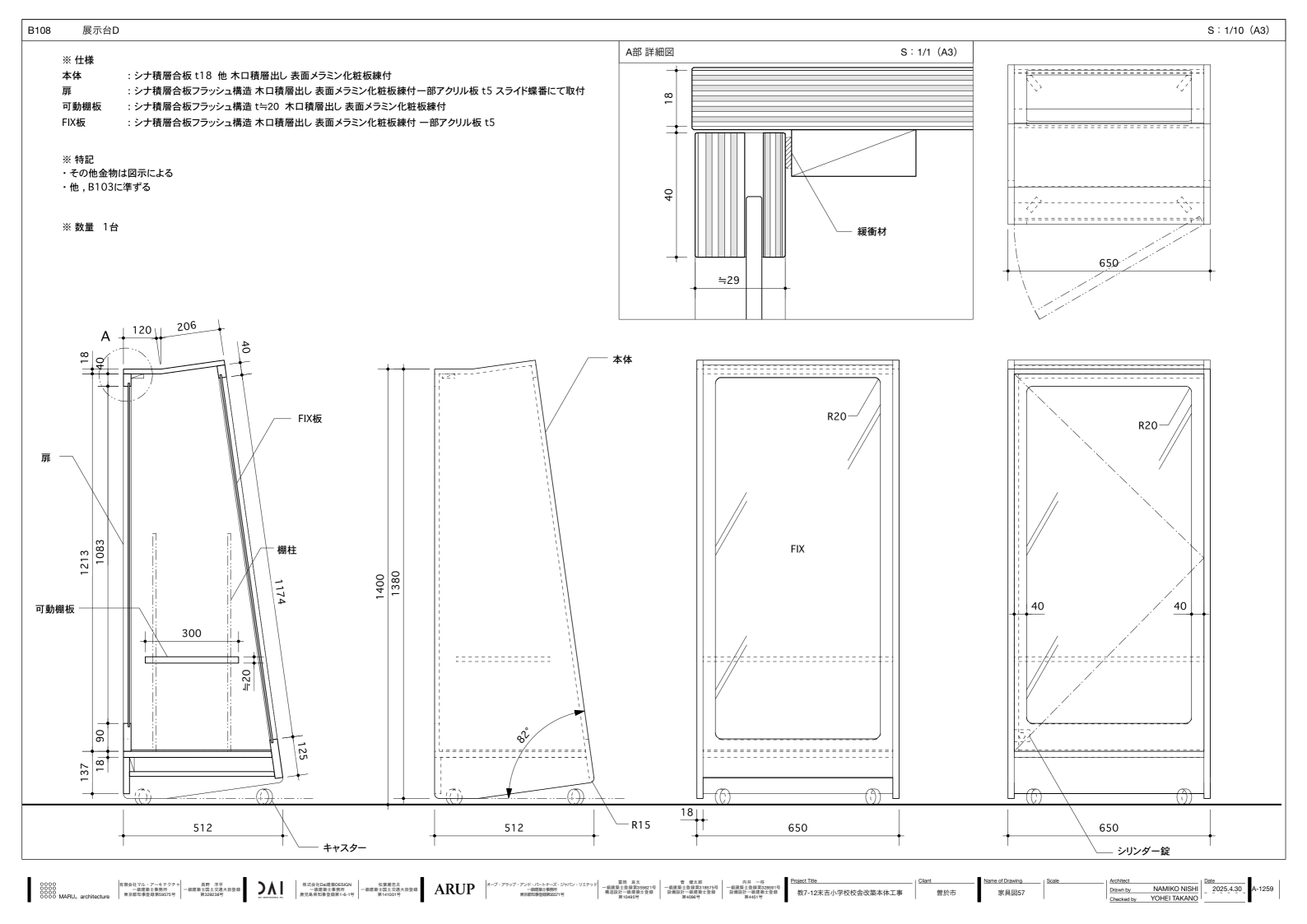


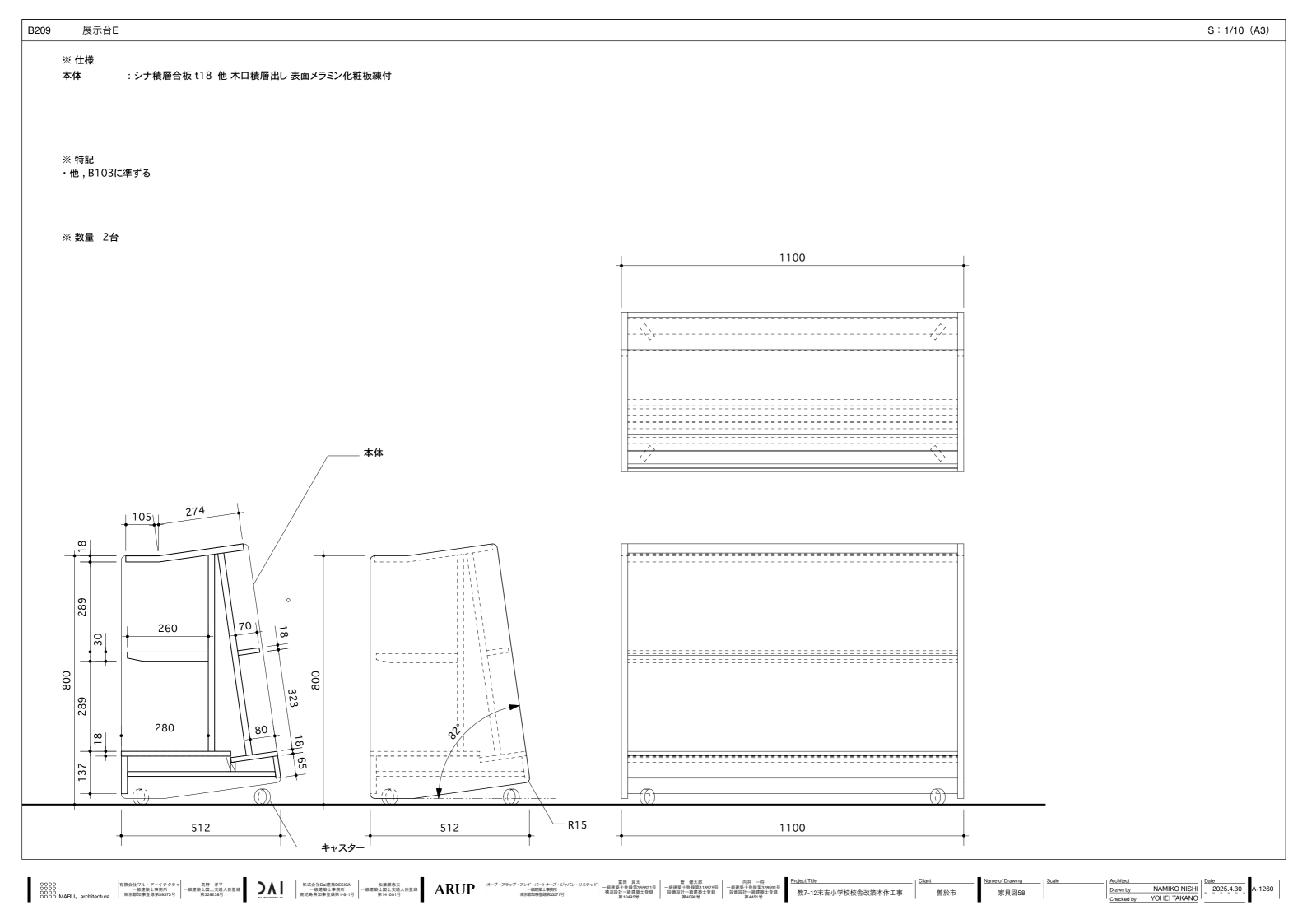
家具図53

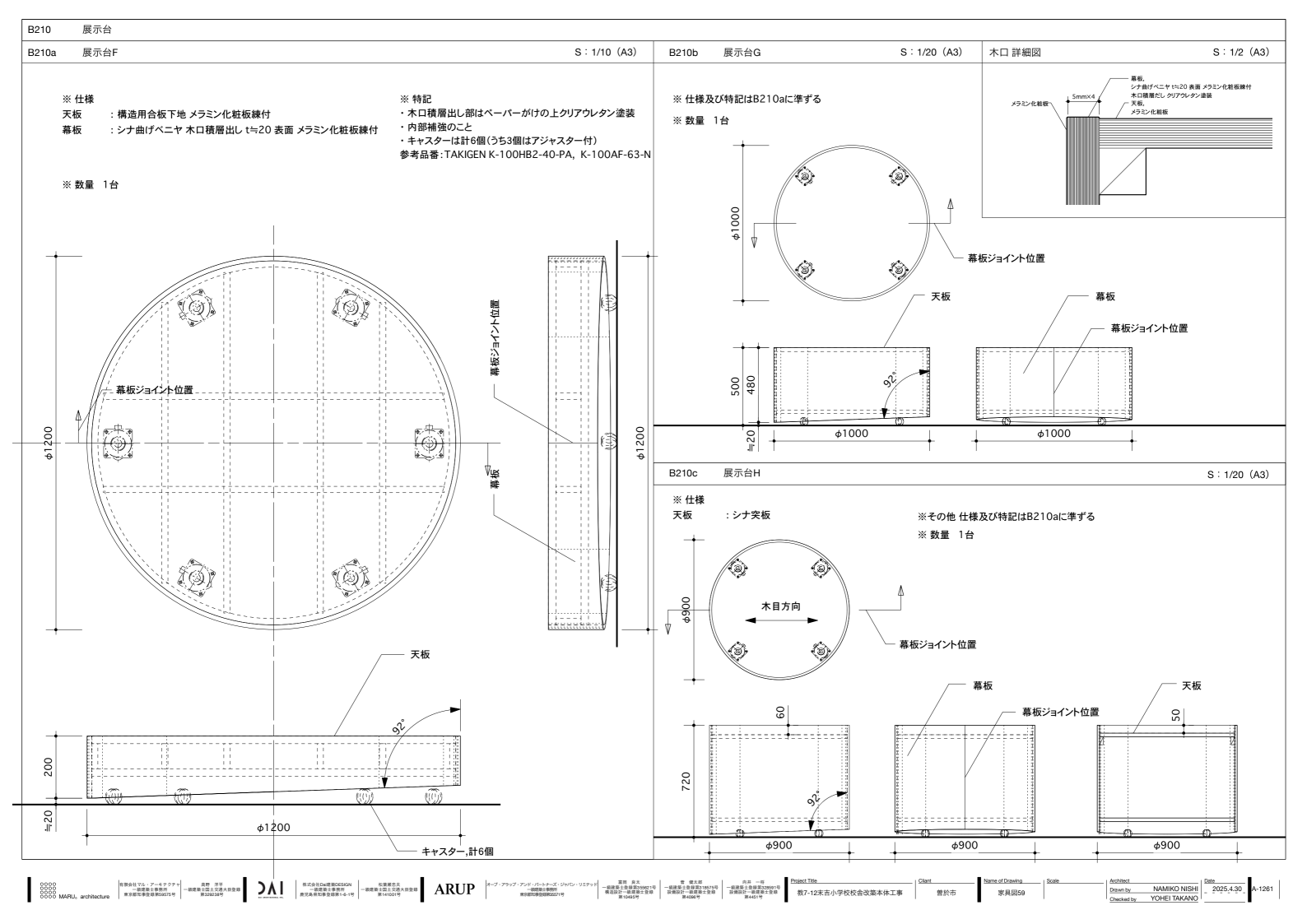


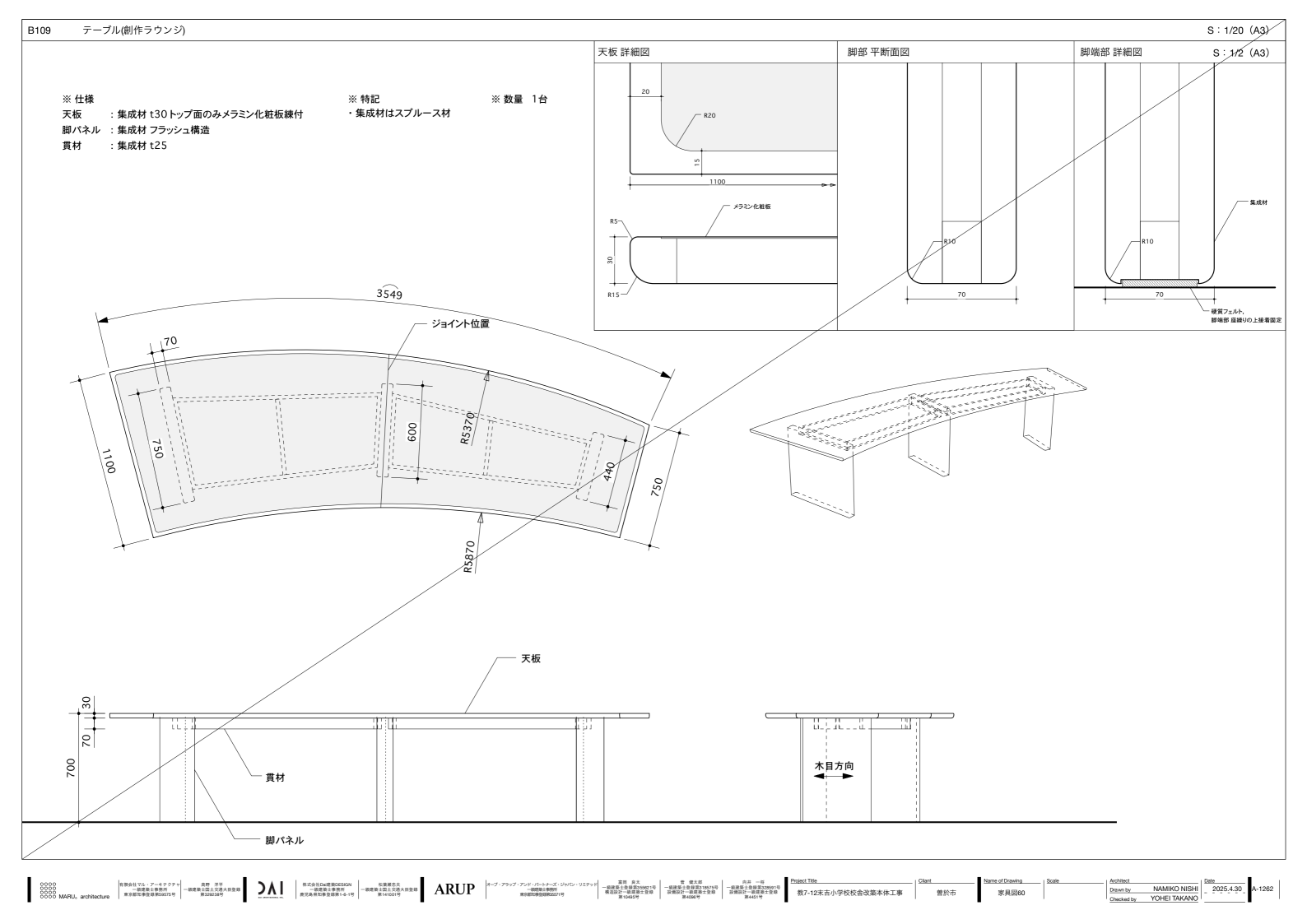


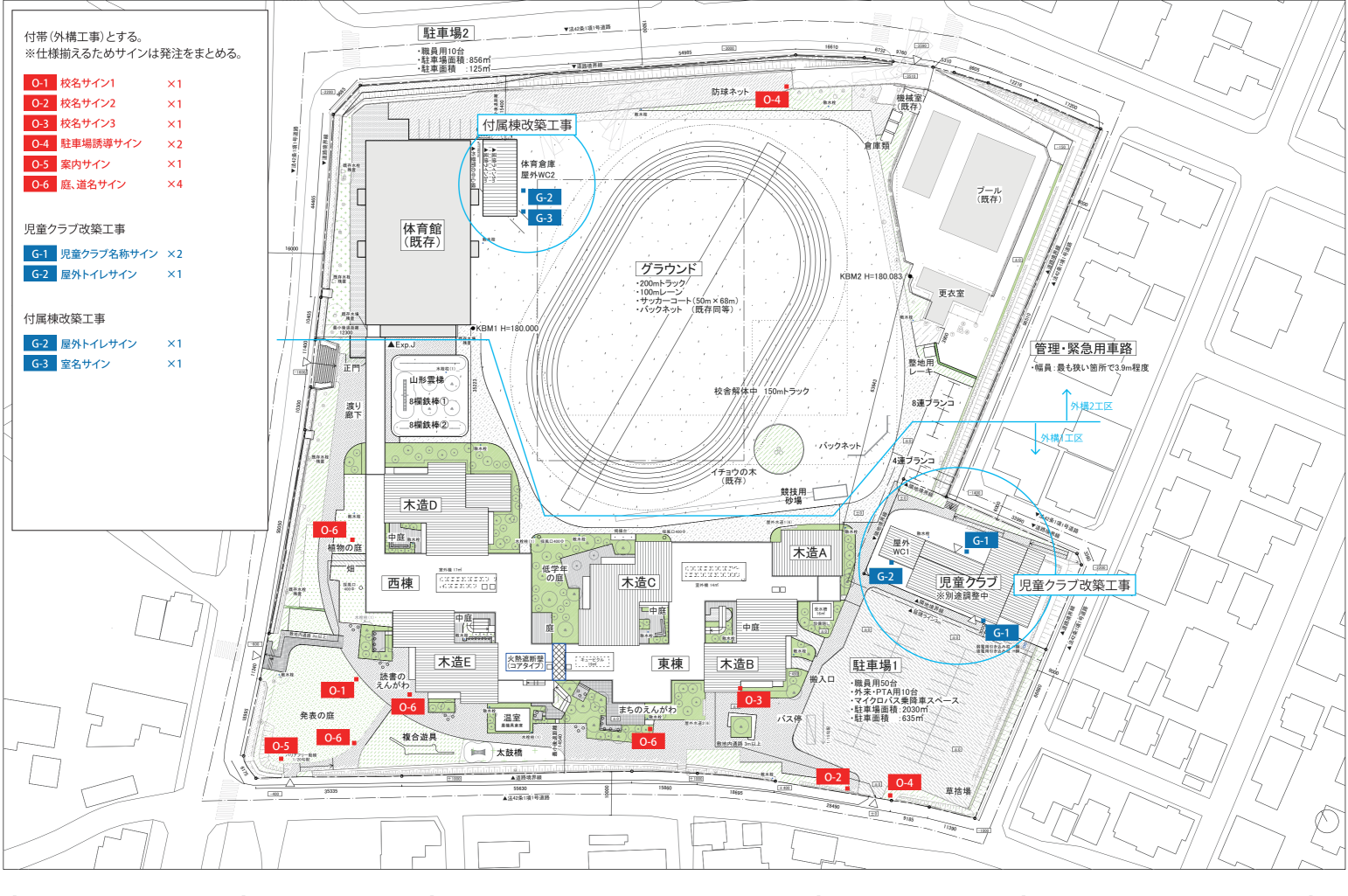






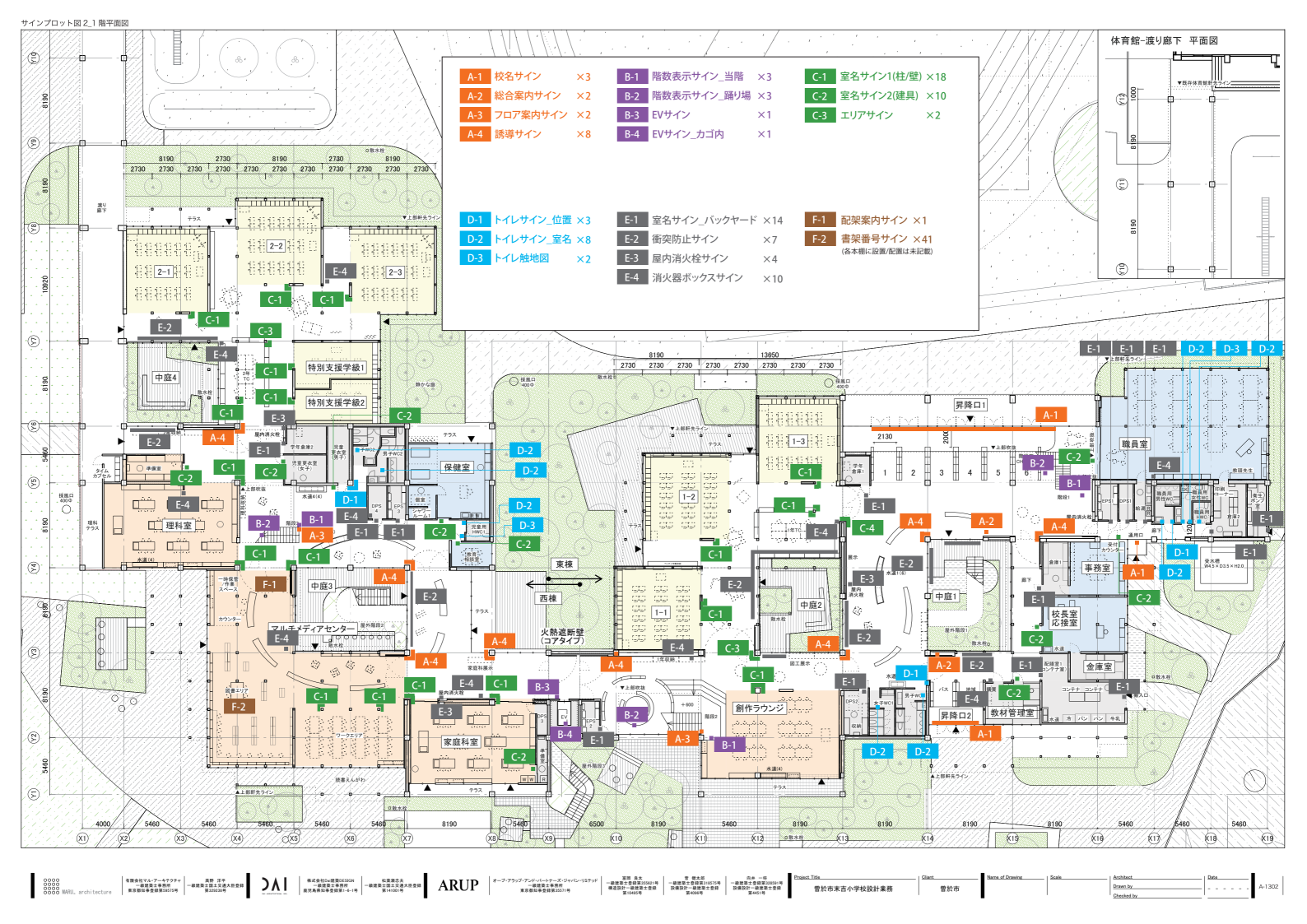






有限会社マル・アーキテクチャー 高野 洋平 の非 一般選集工業務所 東京都の主要録 15575日 の報告 15575日 の報告

曽於市末吉小学校設計業務 曽於市





特記事項

[総記]

- ・本設計図書は、特記事項、数量リスト、意匠図、キープランからなる。
- ・意匠図内の全ての表示内容は仮のものとする。

[表示書体]

- ·和文書体、欧文書体ともに A-OTF 新ゴ とする。
- ・意匠図中の書体は全てアウトライン済み、表現に変更がある場合上記の書体を活用するものとする。

[表示要素(カラー、レイアウト他)]

- ・カラーは、全て DIC カラーガイドで指示される。塗装または、シート、インクジェット出力等で再現する場合必ず近似色を使用する。 (注:設置される環境や空間感によっては、この限りではない。)
- ・レイアウトやサイズについては、指示通りとするが、視認性を強く求められる場合や他の条件で環境を阻する場合は設置位置やサイズを調整す ることは可能である。その場合は監理者と協議するものとする。

[基本要求品質]

- ・サイン工事に用いる素材は、所定のもとのとする。
- ・サイン工事は、意匠図の指示に従い所定の形状及び寸法を有し、所定の位置に強固に取り付ける。
- ・常に安全性を確保した製作、取り付けを行うこと。

・サイン工事の性能は、耐風圧性能、耐震性能等、倒壊、脱落、破損などがないものとする。

[見本等]

- ・仕上材、色見本等は、工事に先立ち見本を提示して監督職員の承認を受ける。
- ・図面に基づき必要な製作図、施工図を作成して監督職員の承認を受ける。
- ・使用する材料及び、仕上げ色彩など実物見本やモックアップ等を製作して監督職員の承認を受ける。

[関連法規、官公庁への手続き]

・工事の施工、サインの使用開始など官公庁への手続きが必要となる場合は、請負者が速やかに行う。

[材料及び工法]

- ・材料は全て有害物質を含まない、キズや錆のない新品を使用する。
- ・材料の種類、品質、形状、寸法、色調、仕上げなどは意匠図による。
- ・鋼材、鋼板は JIS 規格品とし、構造部材は構造用材料を使用する。
- ・外部に用いる粘着シートは、十分な耐候性(5年間の退色、ひび割れ、剥がれの生じない)を有するものとする。
- ・屋外に設置するサインは、下地本体ともにステンレス製とし、十分な強度をもつ部材を見込む。

[表示方法]

- ・書体及びピクトグラムは図面による。
- ・文字サイズ、文字間等は図面による。
- ・文字や図等の拡大については、正確に縦横比率を変えることなく拡大する。
- ・塗料やカラー表現が伴う場合は、見本を提示して監督者の確認を得てから製作する。
- ・インクジェット出力の場合、出力メディアの確認と PP 加工を実施する。

[その他]

・サイン設置に際して、設置箇所に紙面出力による文字サイズ、カラー等の視認性の確認を行う。

数量リスト

付帯(外構工事)とする。

0-5 案内サイン

※仕様揃えるためサインは発注をまとめる。

0-1	校名サイン1	×1
0-2	校名サイン2	×1
0-3	校名サイン3	×1
0-4	駐車場誘導サイン	×2

0-6	庭、道名サイン	×4

×1

A-1	校名サイン	×3
A-2	総合案内サイン	×2
A-3	フロア案内サイン	×4
A-4	誘導サイン	×15

B-1	階数表示サイン_当階	×6
B-2	階数表示サイン_踊り場	×3
B-3	EVサイン	×2
B-4	EVサイン カゴ内	×1

C-1	室名サイン1	×39
C-2	室名サイン2	×12
C-3	エリアサイン	×8

D-1	トイレサイン_位置	×5
D-2	トイレサイン_室名	×13
D-3	トイレ触地図	×2

E-1	室名サイン_バックヤード	×27
E-2	衝突防止サイン	×7
E-3	屋内消火栓サイン	×8
E-4	消火器ボックスサイン	×17

F-1 配架案内サイン ×1 書架番号サイン ×50 (各本棚に設置/配置は未記載)

児童クラブ改築工事

G-1 児童クラブ名称サイン ×2 G-2 屋外トイレサイン

付属棟改築工事

G-2 屋外トイレサイン ×1 G-3 室名サイン ×1

特記事項

[総記]

- ・本設計図書は、特記事項、数量リスト、意匠図、キープランからなる。
- ・意匠図内の全ての表示内容は仮のものとする。

[表示書体]

- ・和文書体、欧文書体ともに A-OTF 新ゴ とする。
- ・意匠図中の書体は全てアウトライン済み、表現に変更がある場合上記の書体を活用するものとする。

[表示要素(カラー、レイアウト他)]

- ・カラーは、全て DIC カラーガイドで指示される。塗装または、シート、インクジェット出力等で再現する場合必ず近似色を使用する。 (注:設置される環境や空間感によっては、この限りではない。)
- ・レイアウトやサイズについては、指示通りとするが、視認性を強く求められる場合や他の条件で環境を阻する場合は設置位置やサイズを調整す ることは可能である。その場合は監理者と協議するものとする。

[基本要求品質]

- ・サイン工事に用いる素材は、所定のもとのとする。
- ・サイン工事は、意匠図の指示に従い所定の形状及び寸法を有し、所定の位置に強固に取り付ける。
- ・常に安全性を確保した製作、取り付けを行うこと。

・サイン工事の性能は、耐風圧性能、耐震性能等、倒壊、脱落、破損などがないものとする。

[見本等]

- ・仕上材、色見本等は、工事に先立ち見本を提示して監督職員の承認を受ける。
- ・図面に基づき必要な製作図、施工図を作成して監督職員の承認を受ける。
- ・使用する材料及び、仕上げ色彩など実物見本やモックアップ等を製作して監督職員の承認を受ける。

[関連法規、官公庁への手続き]

・工事の施工、サインの使用開始など官公庁への手続きが必要となる場合は、請負者が速やかに行う。

[材料及び工法]

- ・材料は全て有害物質を含まない、キズや錆のない新品を使用する。
- ・材料の種類、品質、形状、寸法、色調、仕上げなどは意匠図による。
- ・鋼材、鋼板は JIS 規格品とし、構造部材は構造用材料を使用する。
- ・外部に用いる粘着シートは、十分な耐候性(5年間の退色、ひび割れ、剥がれの生じない)を有するものとする。
- ・屋外に設置するサインは、下地本体ともにステンレス製とし、十分な強度をもつ部材を見込む。

[表示方法]

- ・書体及びピクトグラムは図面による。
- ・文字サイズ、文字間等は図面による。
- ・文字や図等の拡大については、正確に縦横比率を変えることなく拡大する。
- ・塗料やカラー表現が伴う場合は、見本を提示して監督者の確認を得てから製作する。
- ・インクジェット出力の場合、出力メディアの確認と PP 加工を実施する。

・サイン設置に際して、設置箇所に紙面出力による文字サイズ、カラー等の視認性の確認を行う。

数量リスト

付帯(外構工事)とする。

0-4 駐車場誘導サイン

※仕様揃えるためサインは発注をまとめる。

0-1	校名サイン1	×1
0-2	校名サイン2	×1
O-3	校名サイン3	×1

O-5	案内サイン	×1

 $\times 2$

0-6	庭、道名サイン	×4

A-	校名サイン	×3
A-2	2 総合案内サイン	×2
A -3	フロア案内サイン	×4
A-4	4 誘導サイン	×15

B-1	階数表示サイン_当階	×6
B-2	階数表示サイン_踊り場	×3
B-3	EVサイン	×2
B-4	EVサイン_カゴ内	×1

C-1	室名サイン1	×39
C-2	室名サイン2	×12
C-3	エリアサイン	×8

D-1	トイレサイン_位置	×5
D-2	トイレサイン_室名	×13
D-3	トイレ触地図	×2

E-1	室名サイン_バックヤード	×27
E-2	衝突防止サイン	×7
E-3	屋内消火栓サイン	×8
E-4	消火器ボックスサイン	×17

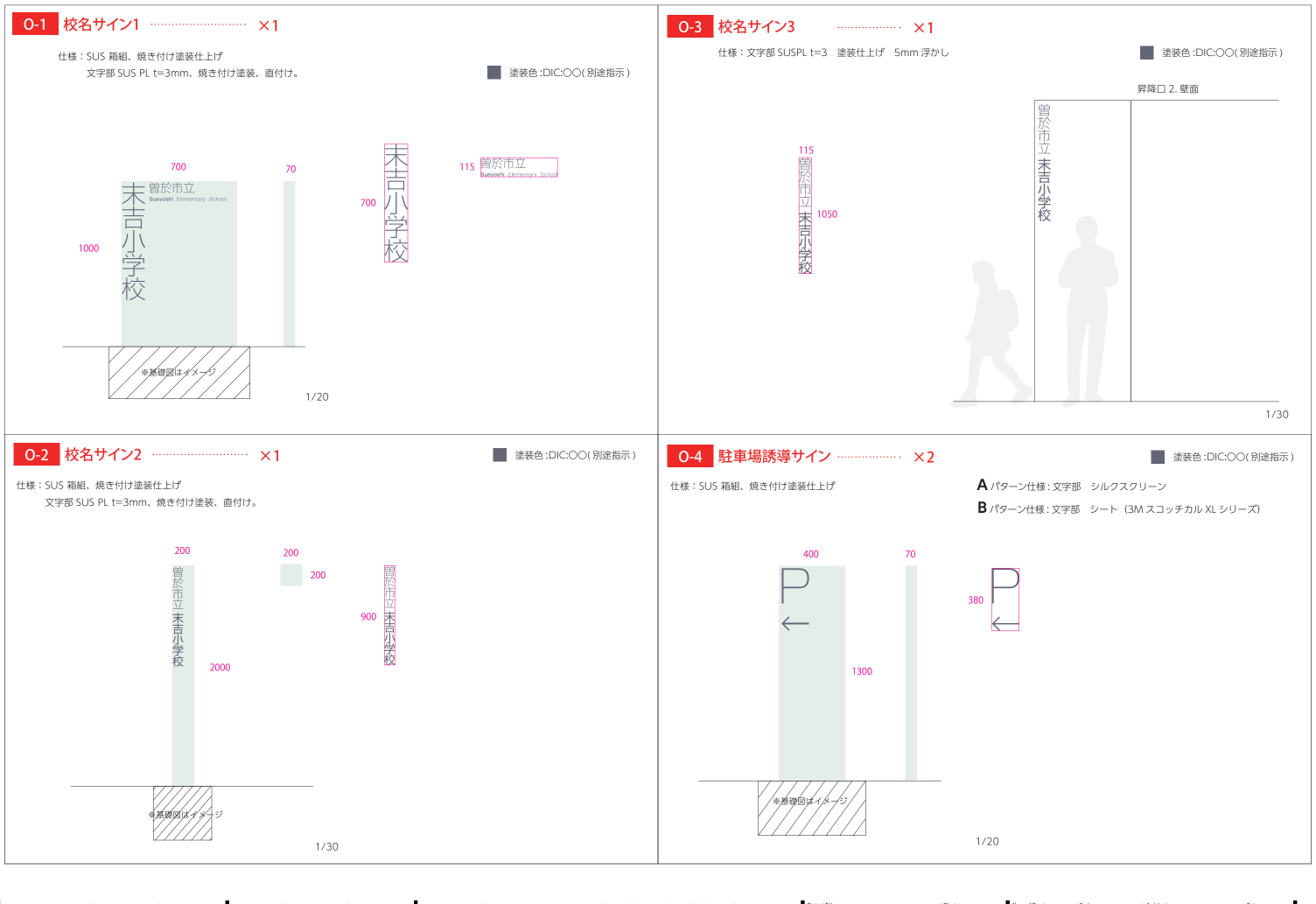
F-1	配架案内サイン	×1
F-2	書架番号サイン	×50
	(各本棚に設置/配置は未記載)	

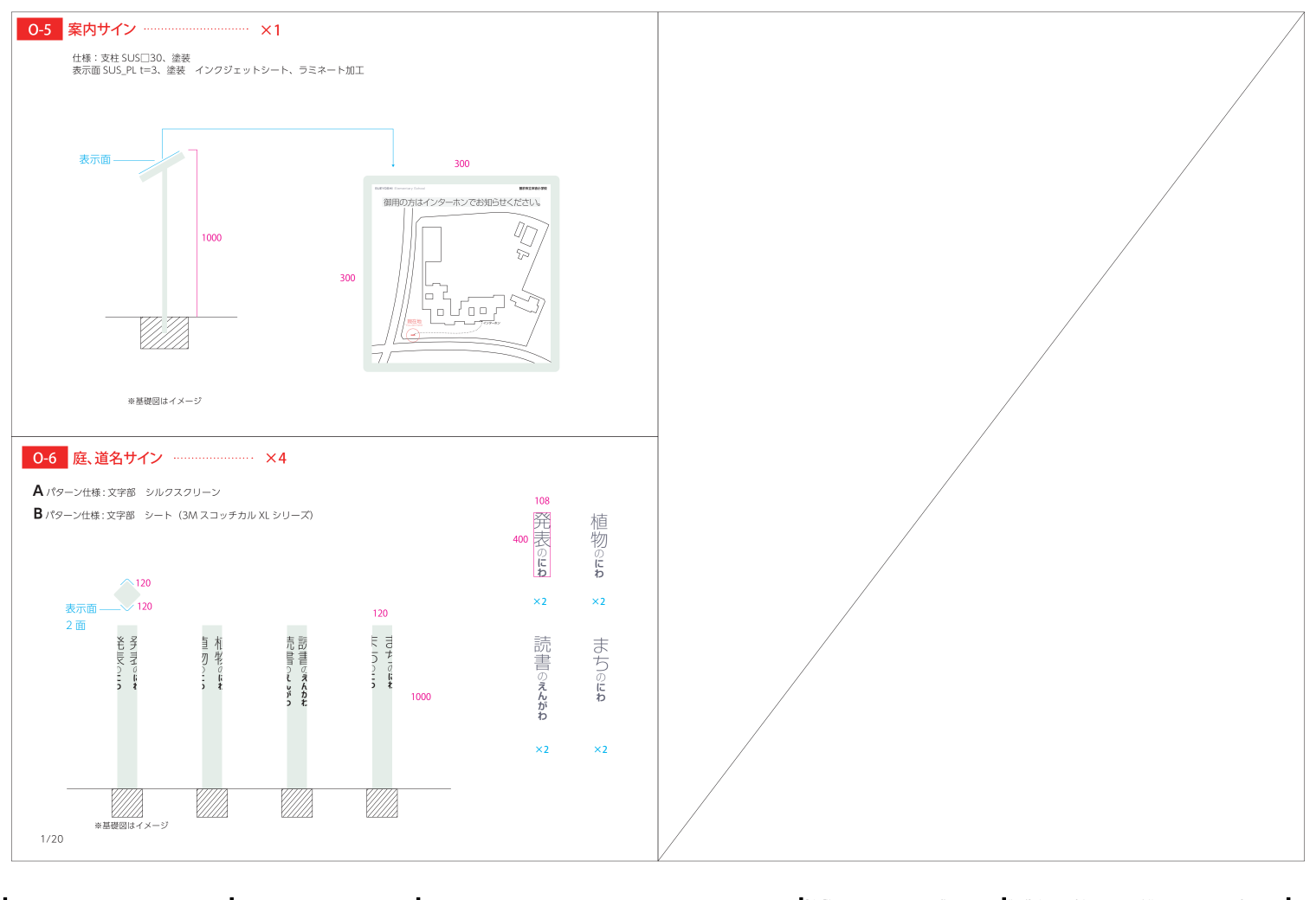
児童クラブ改築工事

G-1	児童クラブ名称サイン	X
G-2	屋外トイレサイン	×1

付属棟改築工事

G-2	屋外トイレサイン	×
G-3	室名サイン	×







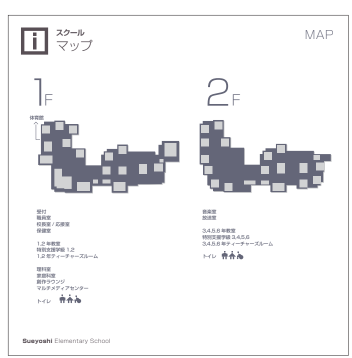
A-2 総合案内サイン ····················×2

仕様:ボード面→シナベニヤ(共芯合板) t=15mm 小口あらわし 5 mm 捨て板貼り(5mm 浮かし)

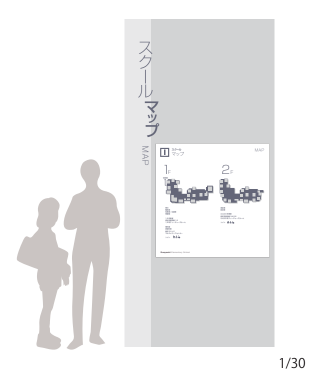
表示面→インクジェットシート 、ラミネート仕上げ

900





 \times 2set 1/10



仕様:ボード面→シナベニヤ(共芯合板) t=15mm 小口あらわし 5 mm 捨て板貼り(5 mm 浮かし) 表示面→インクジェットシート 、ラミネート仕上げ

450





 $\times 2$ $\times 2$

1/10

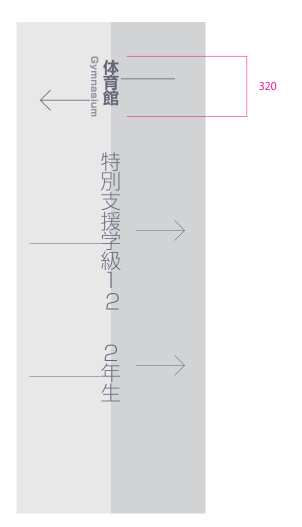
900

曽於市末吉小学校設計業務

A-4 誘導サイン …… ×15かしょ

A パターン仕様:文字部 シルクスクリーン

Bパターン仕様:文字部 シート (3M スコッチカル XL シリーズ)



コーナー 左面: 左矢印_体育館 右面: 右矢印_2年生、特別支援学級1,2

1/20

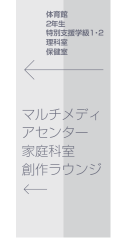


左面:右矢印_体育館、特別支援 学級12、トイレ、理科室、保健室

右面:左矢印_職員室、校長室、 1年生、創作ラウンジ、家庭科室



左面:右矢印_職員室校長室1年生



コーナー
:左矢印_創作ラウンジ、家庭科室、体育館、特別支 援学級12、理科室、保健 室



左面: 左矢印_職員トイレ 右面:右矢印_校長室/応接室



右面 : 左矢印_創作ラウンジ家庭 :右矢印__体育館、特別支援 学級12、トイレ、理科室、保健室 体育館 2年生 特別支援学級 1・2 空 保健・ アンク 家庭科 ラー 家庭 制作ラ ウンジ 職員室 校長室 1年生

:左矢印_創作ラウンジ、家 庭科室、体育館、特別支援学 級12、トイレ、理科室、保 健室、マルチメディアセンタ :右矢印_職員室、校長室、 1年生

受付 職員室校長室

左面: · 左矢印_校長室、受付、職員室、

1/40

有限会社マル・アーキテクテャ 一級建築士専邦所 東京都和単登録第9975号

- 級建築士電子英子大臣登録 第28223号

- 級建築士専務所 - の提発士国土交通大臣登録 第1010号

ARUP オーブ・アラップ・アンド・バートナーズ・ジャパン・リミテッド 一般建築士会録第355621号 機造設士を提集主会録第18575号 要素数如事会録第35571号 第10455号 第10455号 発標と対し、最建築士会録 第4066号 第4006号 第4006号

曽於市末吉小学校設計業務

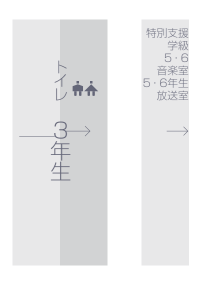
曽於市

Drawn by

A-4 誘導サイン …… ×15かしょ

A パターン仕様:文字部 シルクスクリーン

Bパターン仕様:文字部 シート (3M スコッチカル XL シリーズ)



面1:右矢印_特別支援学級5.6、音楽室5.6年生、放

コーナー

右面: 右矢印_トイレ、3年生

音楽室 3.4年生 特別支援 学級 3.4.5.6 3.4年生 放送室

右面 :左矢印__音楽室、3.4年生、特別支援学級3.4.5.6

左面 :右矢印__6年生、放送室

3年生

: 左矢印_4年生

: 右矢印__別支援学級5.6、3年生

: まっすぐ_特別支援学級3.4

5.6

:左矢印_特別支援学級5.6、

: 右矢印_音楽室、5.6年生、放送室

3·4·5·6

: 左矢印_3.4年生、特別支援学級3.4.5.6、

: 右矢印_音楽室、5.6年生、放送室

5年生 音楽室 3.4年生 特別支援 学級 3.4.5.6

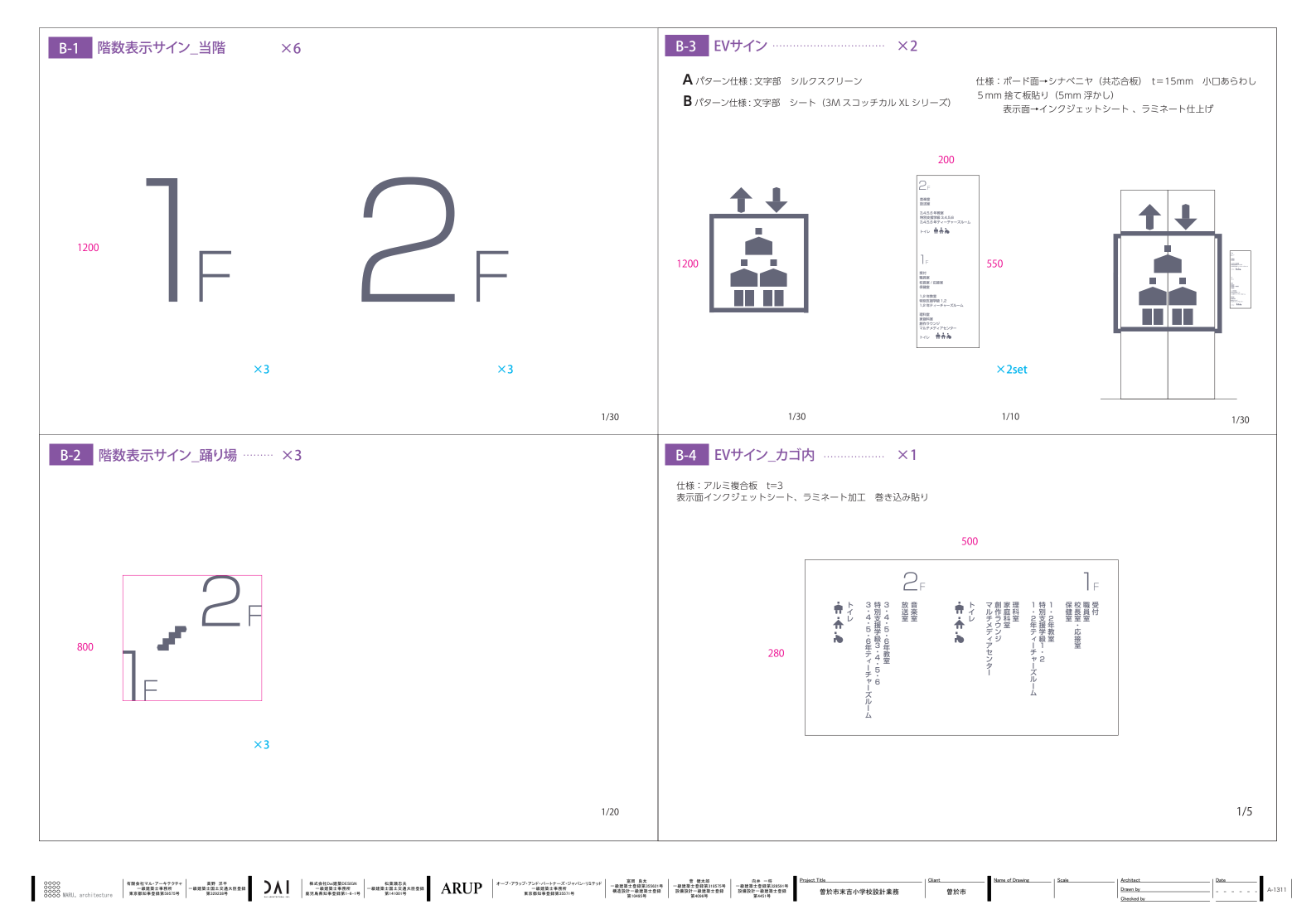
:右矢印_5年生、音楽室、3.4年生、 特別支援学級3.4.5.6、

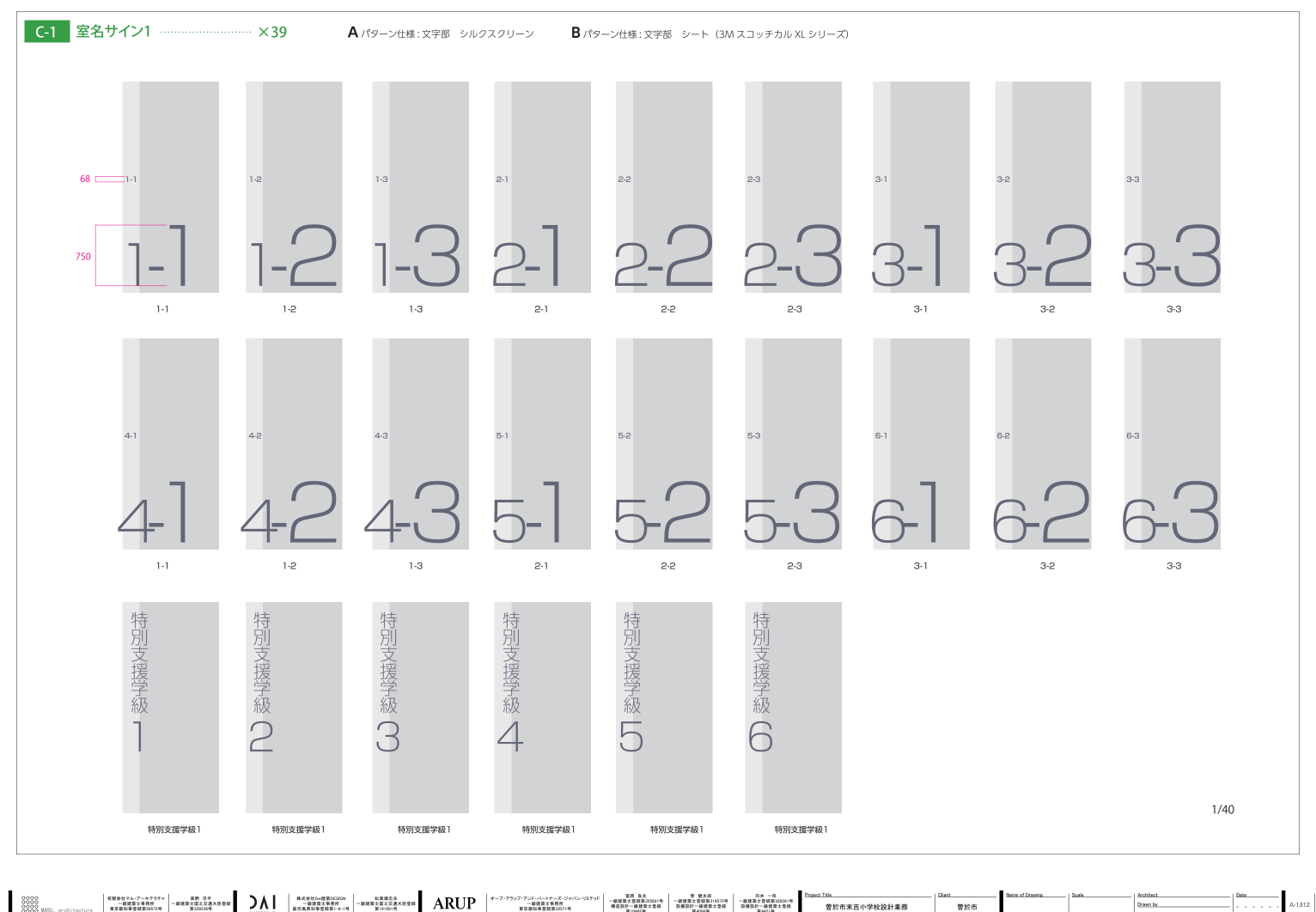
コーナー : 左矢印_教職員更衣室 : 右矢印_6年生

1/40

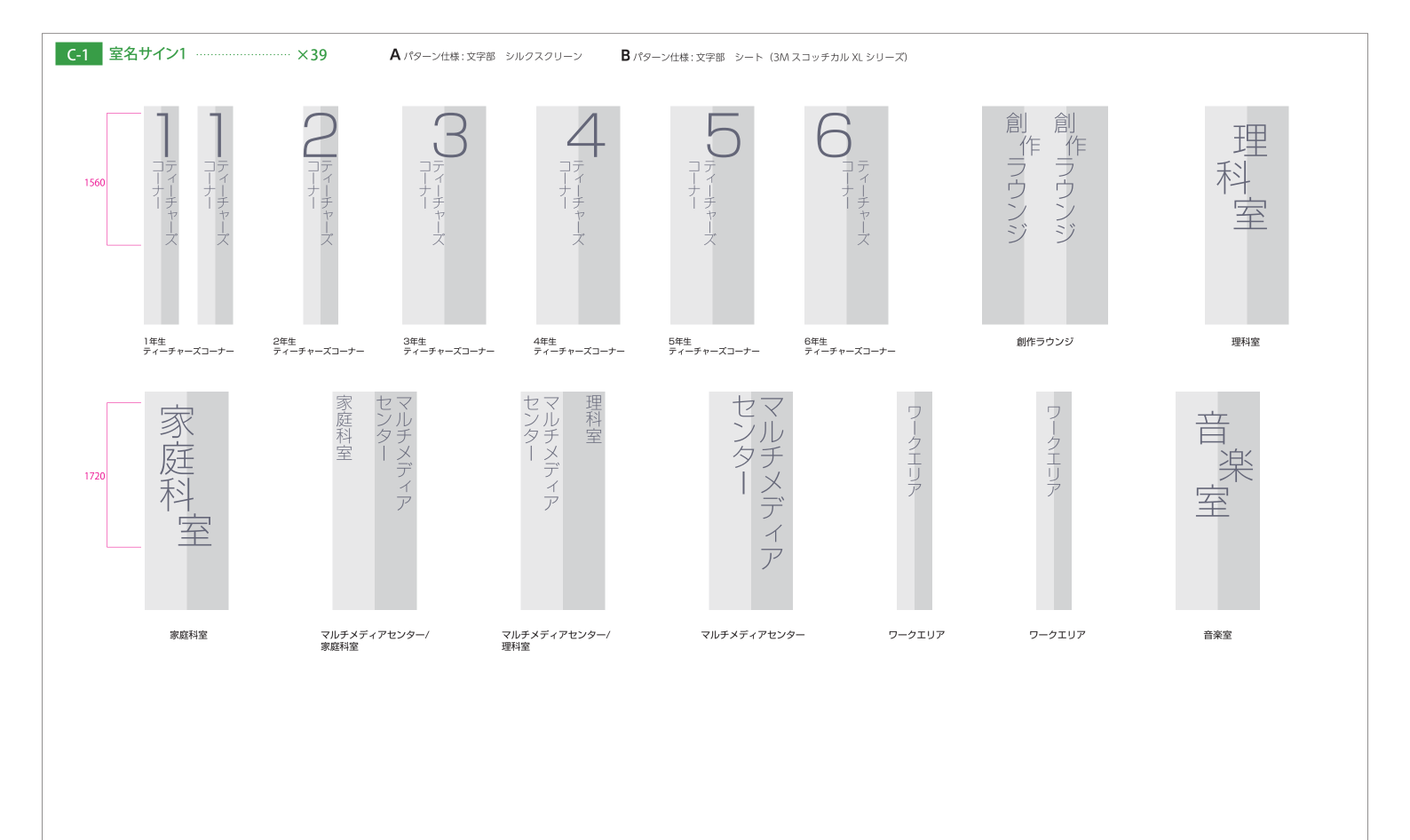
A-1310

曽於市末吉小学校設計業務 曽於市





| 有限会社マルアーキテクテャ | 高野 洋平 | 一級建設工事務所 | 第232238号 曽於市末吉小学校設計業務



1/40



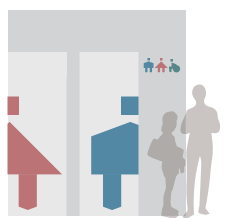
D-1 トイレサイン_位置 ············×5

A パターン仕様: 文字部 シルクスクリーン **B** パターン仕様: 文字部 シート (3M スコッチカル XL シリーズ)

仕様:シート品番は別途指示 仕様:シート品番は別途指示

■仕様:シート品番は別途指示

1/20

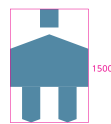


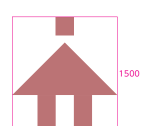
1/50

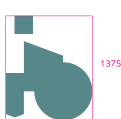
D-2 トイレサイン_室名 ·············×13

A パターン仕様: 文字部 シルクスクリーン **B** パターン仕様: 文字部 シート (3M スコッチカル XL シリーズ)

仕様:シート品番は別途指示 仕様:シート品番は別途指示 ■仕様:シート品番は別途指示







 $\times 5$

 $\times 5$

 $\times 3$

1/50

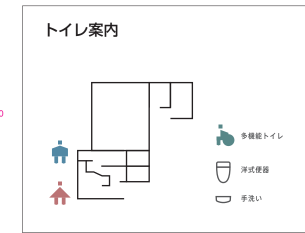
D-3 トイレ触地図 ······×2

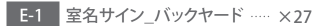
仕様:ボード面→シナベニヤ(共芯合板) t=15mm 小口あらわし 5 mm 捨て板貼り(5mm 浮かし) 表示面→インクジェットシート 、UV 印刷、ラミネート仕上げ

触知(点字)図:UV 点字サイン化について

文字部、ピクトグラムは UV 印刷 (透明二ス) による点字表示する

一 で示した平面図ライン上に UV 印刷 (透明二ス) 表示する ※触読性をを考慮し変形可





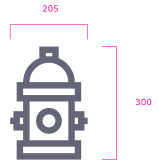
A パターン仕様: 文字部 シルクスクリーン **B** パターン仕様: 文字部 シート (3M スコッチカル XL シリーズ)

衛生ポンプ室 学年倉庫3 倉庫2 学年倉庫4 給湯室 DPS8 DPS1 EPS6 EPS1 配膳室2 倉庫 1 EPS5 搬入口 EPS4 配膳室 1 DPS5 教材管理室 学年倉庫 5 DPS2 シャワールーム 2 EPS2 職員更衣室 学年倉庫2 職員更衣室 DPS4 設備管理室・休憩室

E-3 屋内消火栓サイン ··············×8

仕様:カッティングシート





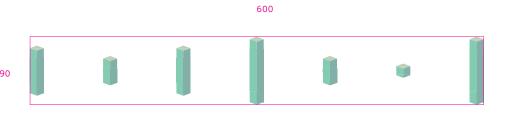
1/10

×8set

カッティングシート カッティングシート

カッティングシート

EPS3

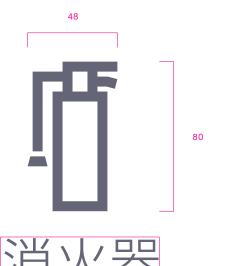


 $\times 6$ $\times 9$ $\times 4$

×8 ×12 ×13 ×16

合計 ×68 E-4 消火器ボックスサイン …… ×17

仕様:カッティングシート



×17set

1/5

1/2



















曽於市末吉小学校設計業務