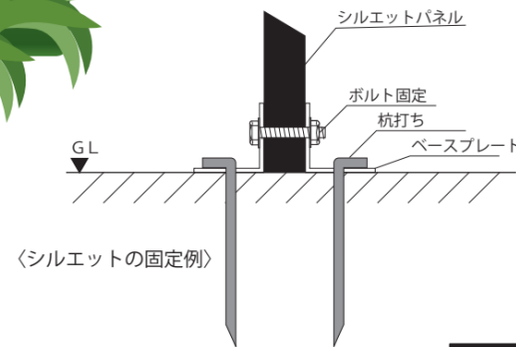
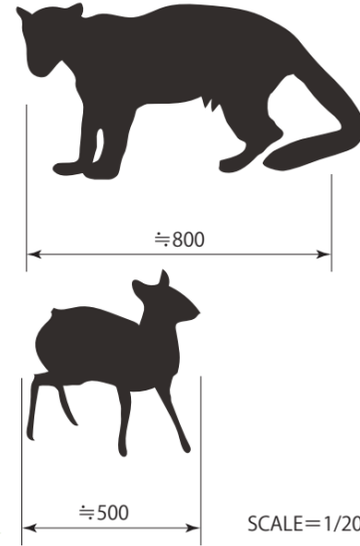


1-01 観覧エリア：シルエット

展示例：【樹冠エリア】シルエット：ウンピョウ



【仕様】
 シルエットパネル：t 30mm、キャストアクリル板 + 樹脂発泡板加工
 固定ベース：t 4.5 STEEL 加工 + ウレタン塗装、
 地中に杭打ち固定



〈シルエットの固定例〉

1-04 観覧エリア：足跡

参考イメージ



【仕様】 モルタル成形時に型押し
 ・ウンピョウ
 ・ヒゲイノシシ
 ・パンテン
 ・ボルネオオランウータン
 ・ジャワジャコウネコ

※形状は円山動物園担当職員の承認を受けて作成する。
 オランウータンは実際に型どりをして作成する。



1-02 観覧エリア：リアル動植物模型



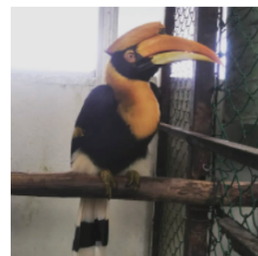
マレーヒヨケザル



ジャワオオコオモリ



ウツボカズラ



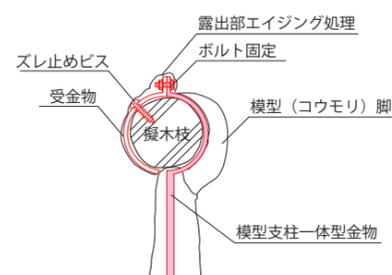
オオサイチョウ



マレーオオトカゲ (上半身、既存品流用)



スنداتゲネズミ



〈擬木枝への固定例〉

1-03 観覧エリア：リアル昆虫模型



モーレンカンプオオカブト ×5



フエモリスツヤクワガタ ×5



サンヨウベニボタル ×1



ボルネオブラックツリー (タランチュラ) ×2



ボルネオブラックツリー (タランチュラ) ×2



ピワハゴロモ ×1

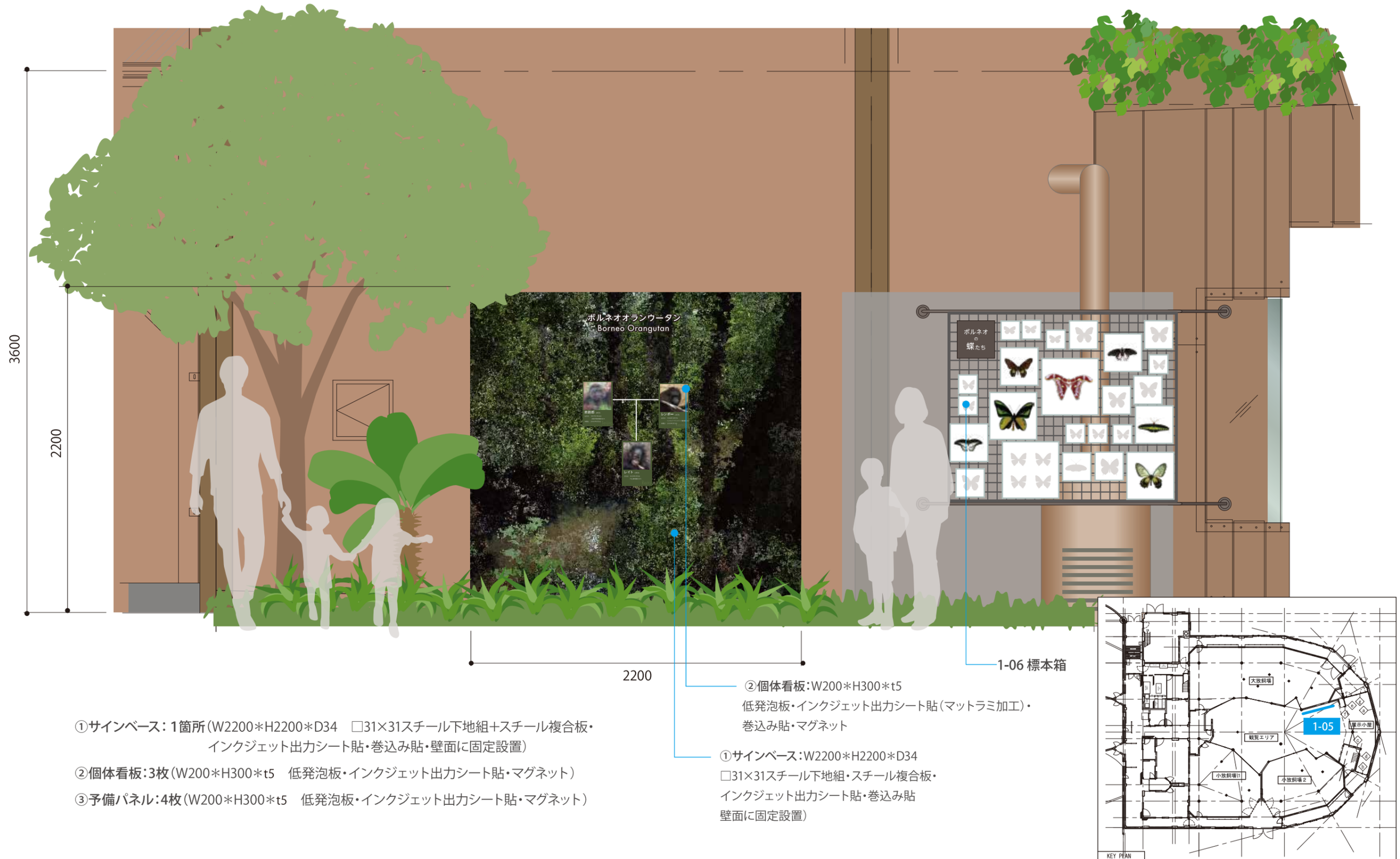
【仕様】
 FRP 加工、ウレタン塗装仕上
 ※上記、耐久性・耐候性同等品

■特記事項■

- 動物等模型はFRP製ウレタン塗装仕上と同等以上の強度・耐候性のものとし、形状及び着色には動物学的・植物学的・昆虫学的な検証を行い、円山動物園担当職員の承認を受けること。
 又、設置・固定方法に関しても十分な耐久性を検証の上、円山動物園担当職員と確認の上行うこと。
- インクジェットフィルムは下記仕様とし、メディアとラミネートは同じ製造メーカーのものを使用すること。
 円山動物園担当職員の承認を受けた上で決定とする。
 ・耐候性仕様 (ラミネート加工) …色落ちしにくいメディア、紫外線遮蔽率99.9%のラミネートを使用する。
 ・メディア：ラミーコーポレーション SPVM-80S同等品以上
 ・ラミネート：ラミーコーポレーション SVGL-137SG同等品以上
 ・中長期仕様 (ラミネート加工) …耐候性仕様にある紫外線遮蔽は不要だが、同程度の強度を有する仕様とする。
 ・メディア：IKC NKL同等品以上
 ・ラミネート：IKC JL-481同等品以上
 ・本番施工前に使用するフィルムにて出力色の調整を行い、円山動物園担当職員の承認を受けた上で施工を行うこと。
- 施工前に現地調査を行い、設置位置については円山動物園担当職員立ち会いの上の寸法を確認し施工を行うこと。
- 関連法令の遵守
 著作権に基づき、サインデザインデータに使用している画像・イラストを無断複写改変することはできない。
 サインデザインの変更は、著作権法上支障のない形で対応すること。

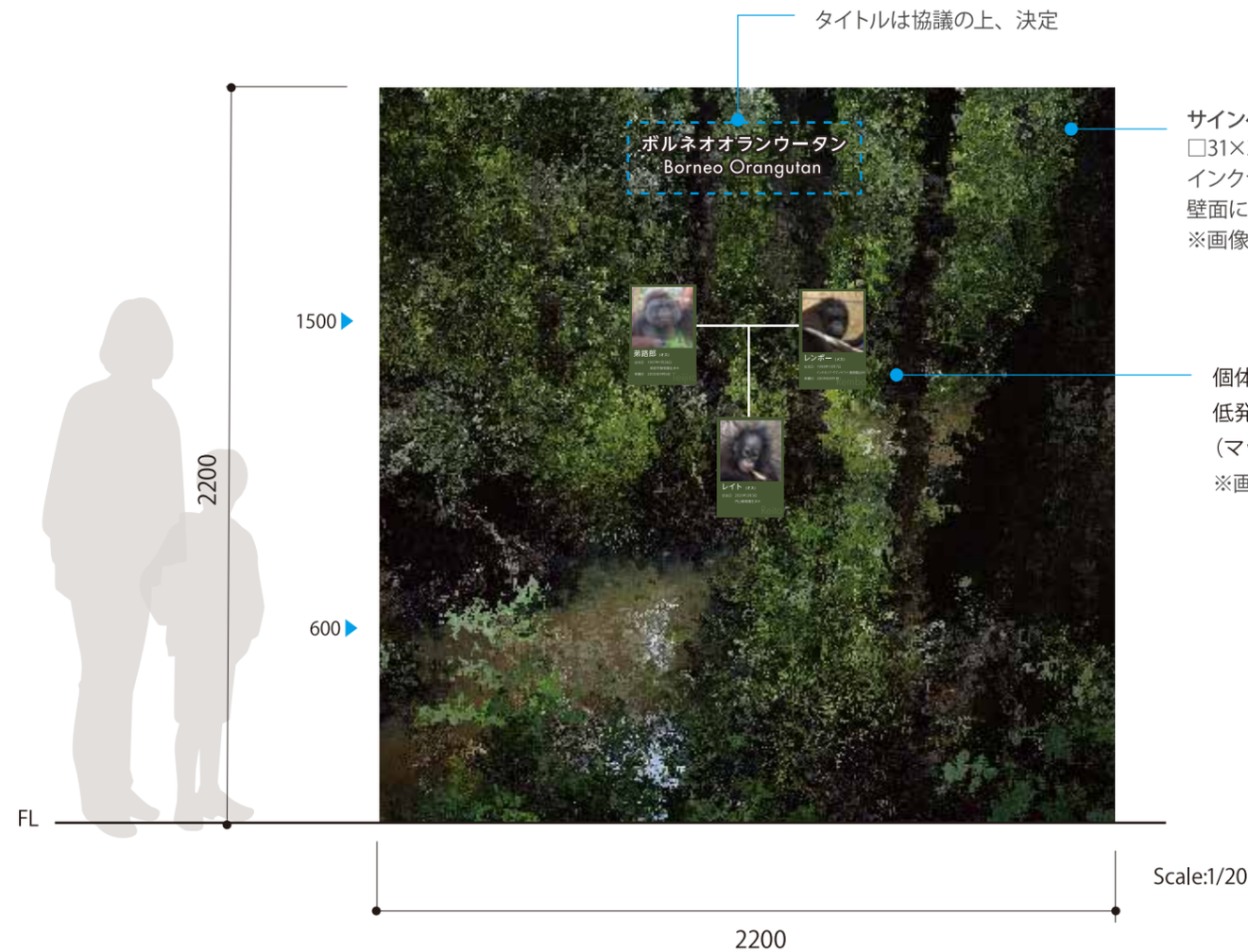
※画像は円山動物園支給

- 1-05 個体紹介看板
- 1-06 昆虫の立体標本箱



- 1-05 ① 個体紹介看板 サインベース
- 1-05 ② 個体紹介看板 個体看板
- 1-05 ③ 予備パネル

個体看板:W200*H300*t5×3枚
 低発泡板・インクジェット出力シート貼
 (マットラミ加工)・巻込み貼・マグネット
 ※画像は円山動物園支給



③予備パネル:W200*H300*t5×4枚
 低発泡板・インクジェットプリントシート貼
 (マットラミ加工)・巻込み貼・マグネット

200



弟路郎 (オス)
 誕生日 1997年1月26日
 釧路市動物園生まれ
 来園日 2000年9月5日
Teijiro



レンボー (メス)
 誕生日 1998年10月7日
 インドネシア・タマンサファリ動物園生まれ
 来園日 2009年5月1日
Rembo



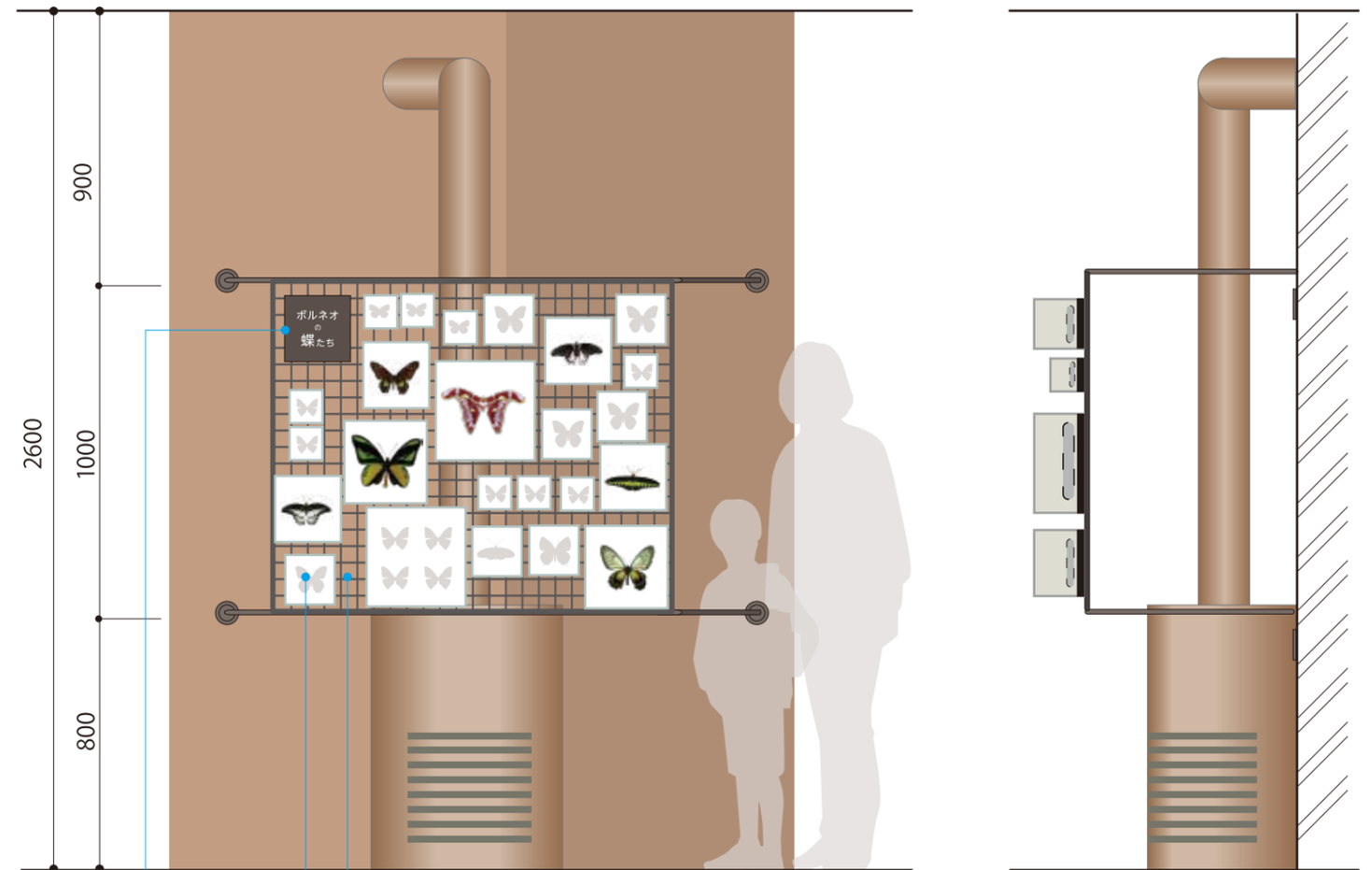
レイト (オス)
 誕生日 2020年2月3日
 円山動物園生まれ
Reito

Scale:1/4

1-06

昆虫の立体標本箱

※標本箱の大きさ・制作数は施工時に動物園職員の指示を受けて調整とする
 ※タイトルは協議の上決定

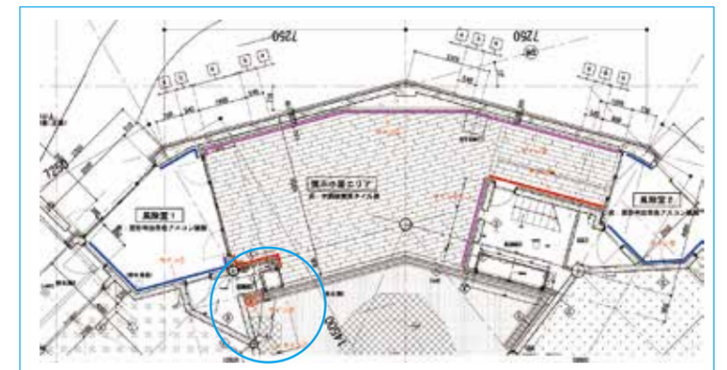


Scale:1/20

1200

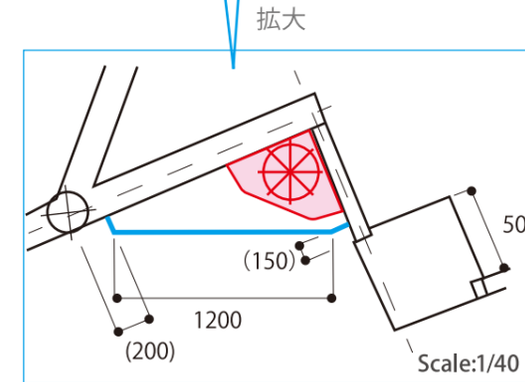
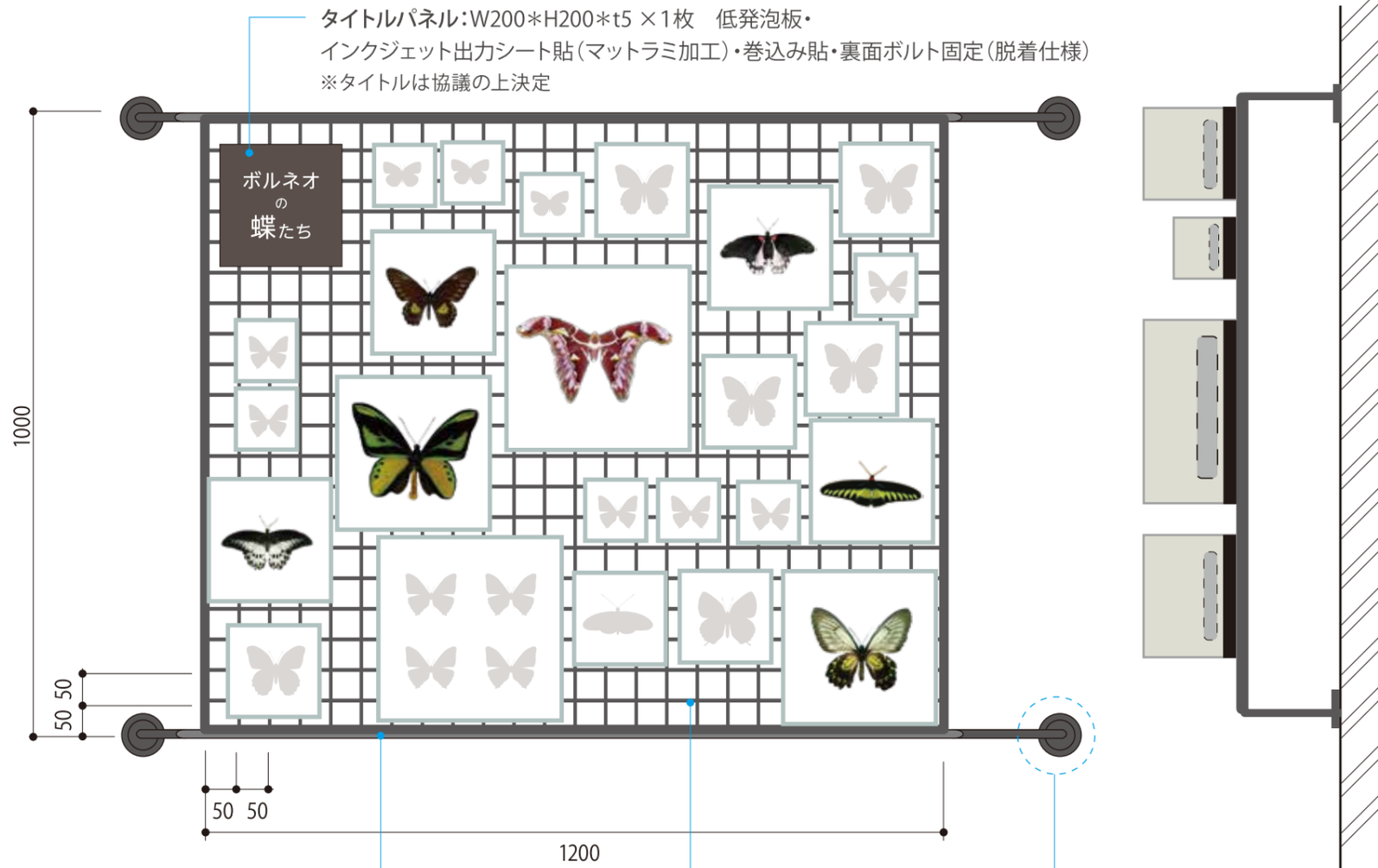
- 1-06① サインベース: W1200*H1000 × 1箇所
 フレーム: □31*31スチール・塗装
 面 板: φ4 50×50 スチール溶接メッシュ・塗装
- 1-06② 標本箱: アクリルボックス(2重底仕様・乾燥剤・防虫剤入)裏面ボルト固定(脱着仕様)
- 1-06③ タイトルパネル: W200*H200*t5 × 1枚 低発泡板・インクジェット出力シート貼
 (マットラミ加工)・巻込み貼・裏面ボルト固定(脱着仕様)

- ① サインベース: 1箇所(W1200*H1000)
 フレーム: □31*31スチール・塗装
 面 板: φ4 50×50 スチール溶接メッシュ・塗装
- ② 標本箱: アクリルボックス(2重底仕様・乾燥剤・防虫剤入)裏面ボルト固定(脱着仕様)
 □100/D100×9個、□150/D150×7個、□200/D150×4個、□250/D150×2個、□300/D150×2個
 ※標本箱の大きさ・制作数は施工時に動物園職員の指示を受けて調整とする
- ③ タイトルパネル: W200*H200*t5 × 1枚
 低発泡板・インクジェット出力シート貼(マットラミ加工)・巻込み貼・裏面ボルト固定(脱着仕様)
 ※タイトルは協議の上決定



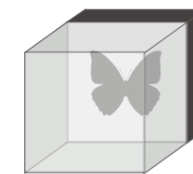
1-06 昆虫の立体標本箱

※標本箱の大きさ・制作数は施工時に動物園職員の指示を受けて調整とする
 ※タイトルは協議の上決定



No.	蝶の種名
01	ボルネオカザリシロチョウ♂
02	ボーレンホビイマネシシロチョウ♀
03	アオタテハモドキ♂
04	ヤマオオイナズマ♂
05	エインドホビイルリマダラ♀
06	ダンフォルディフタオ♀
07	カルナルリモンアゲハ♂
08	ヤイロタテハ♂
09	メダマチョウ♀
10	ニベアイシガケチョウ♀
11	ルリオビアゲハ♂
12	ヤエヤマムラサキ♀
13	アタマスフタオチョウ♀
14	シロスソビキアゲハ♂
15	パティクレスタイマイ♂
16	キナバルシロオビコイナズマ♂
17	キナバルミカドアゲハ♂
18	ツمامラサキマダラ♂
19	アカエリトリバネアゲハ♂
20	アカエリトリバネアゲハ♀
21	クルギウスルリワモン♂
22	クルギウスルリワモン♀
23	ボルネオメスシロキチョウ♂
24	ボルネオメスシロキチョウ♀
25	ベニモンシロチョウ♂
26	ベニモンシロチョウ♀
27	アサギシロチョウ♂
28	アサギシロチョウ♀
29	コキティナヒメイナズマ♂
30	コキティナヒメイナズマ♀

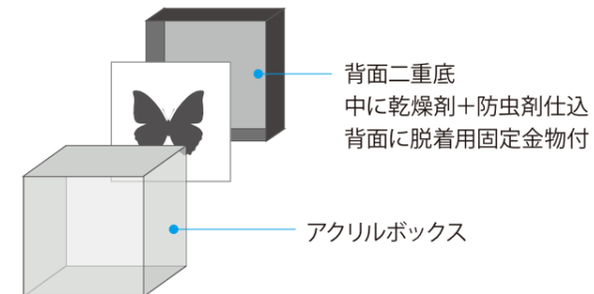
標本箱: アクリルボックス
 乾燥剤+防虫剤入



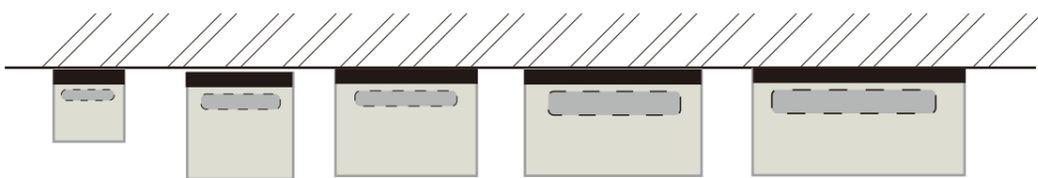
② 標本箱: アクリルボックス
 ・乾燥剤・防虫剤入

- 100/D100×9個
- 150/D150×7個
- 200/D150×4個
- 250/D150×2個
- 300/D150×2個

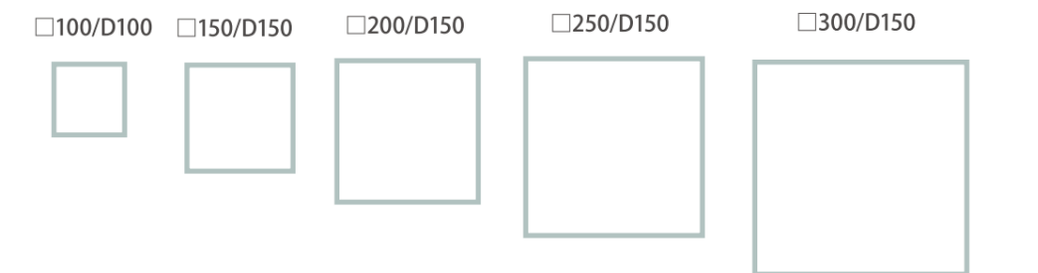
※標本箱の大きさ・制作数は施工時に動物園職員の指示を受けて調整とする



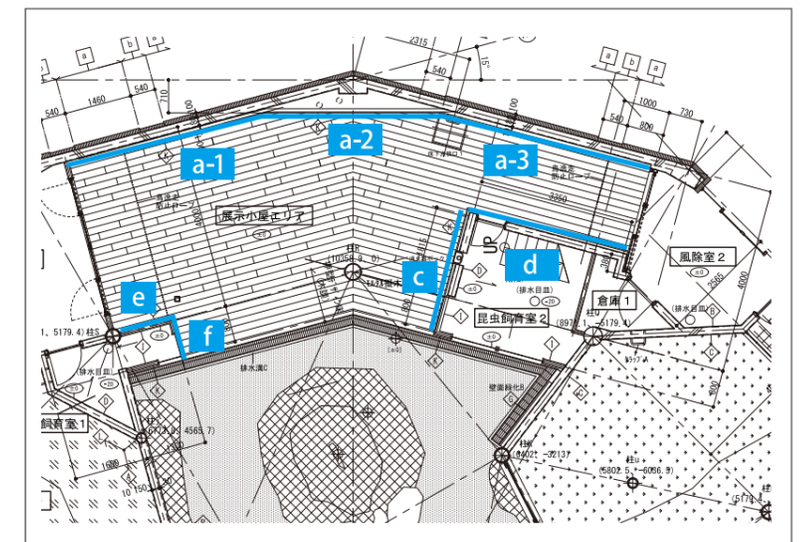
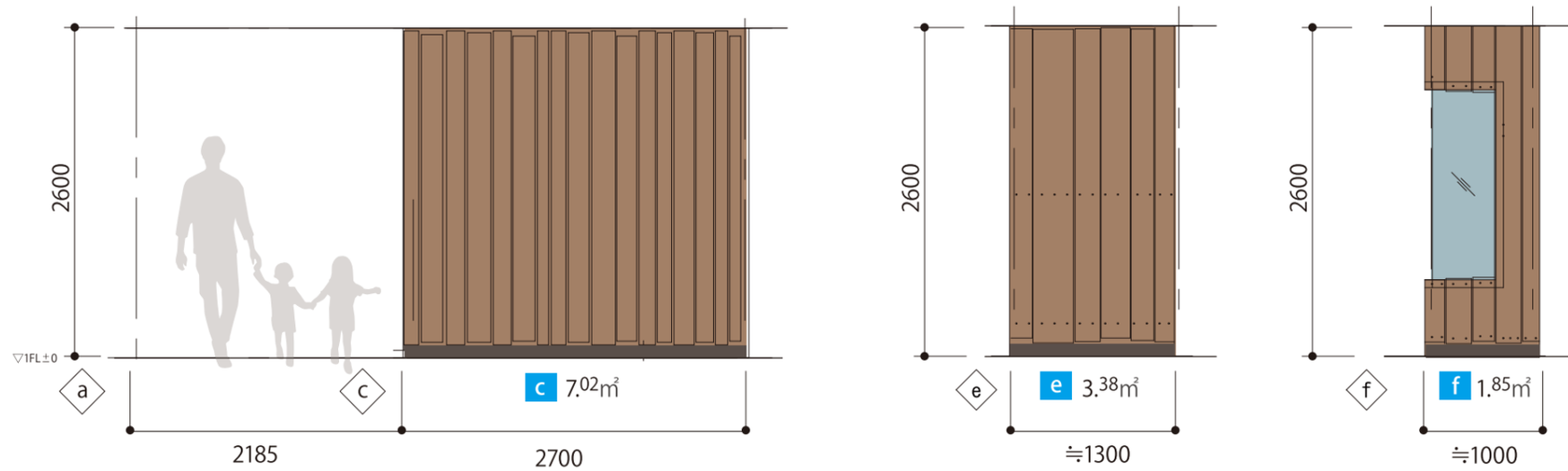
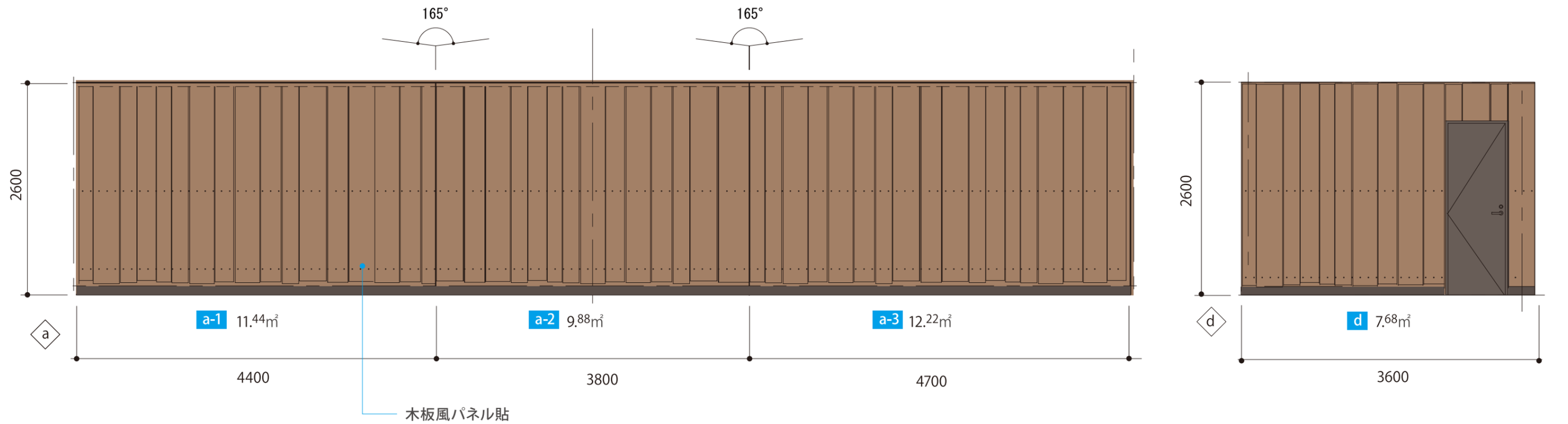
平面図
 (側面図)



正面図



2-01 展示壁面下地



①展示壁面下地: 53.47m²
 LGS+t12.5+EP塗装(建築工事済)の上、t3スチール複合板+
 ダイノックシート貼(DW-1877MT)(Dボード工法@100~200ランダム幅・目透かし貼)