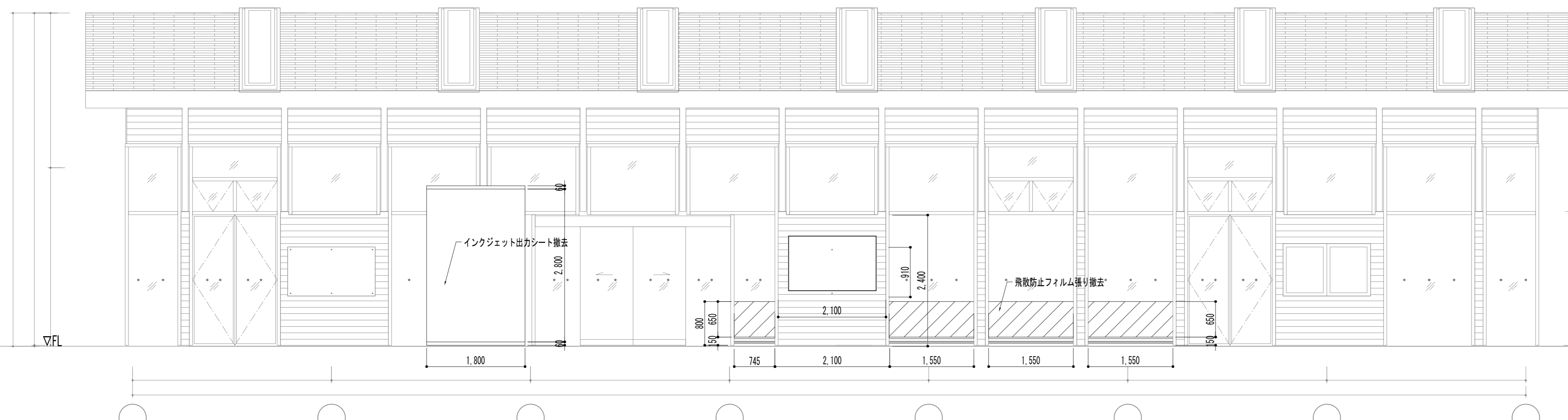
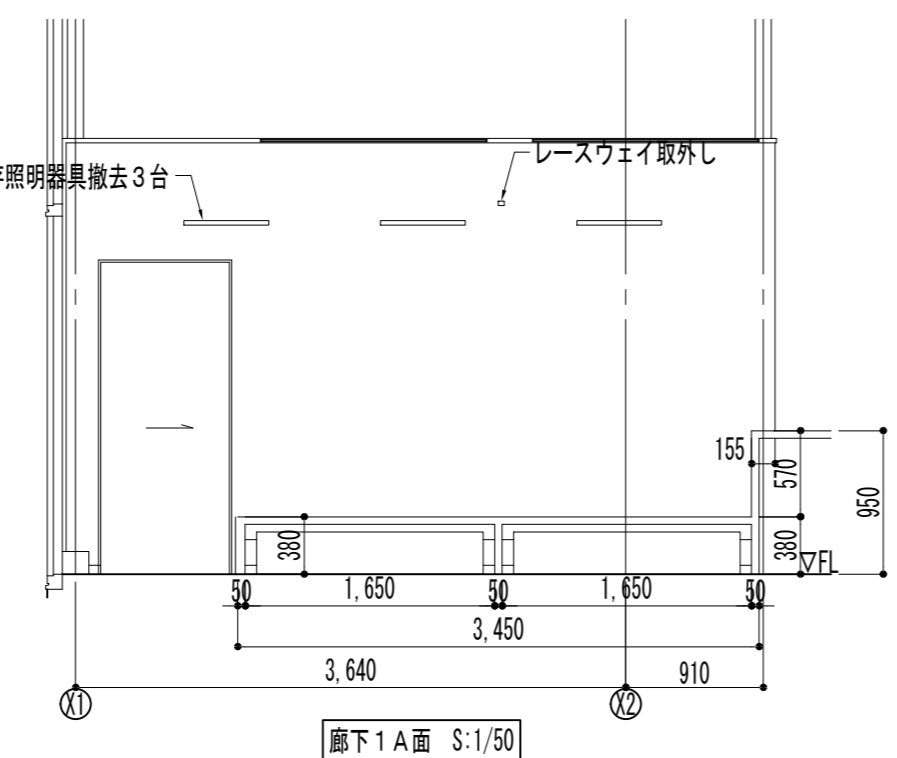
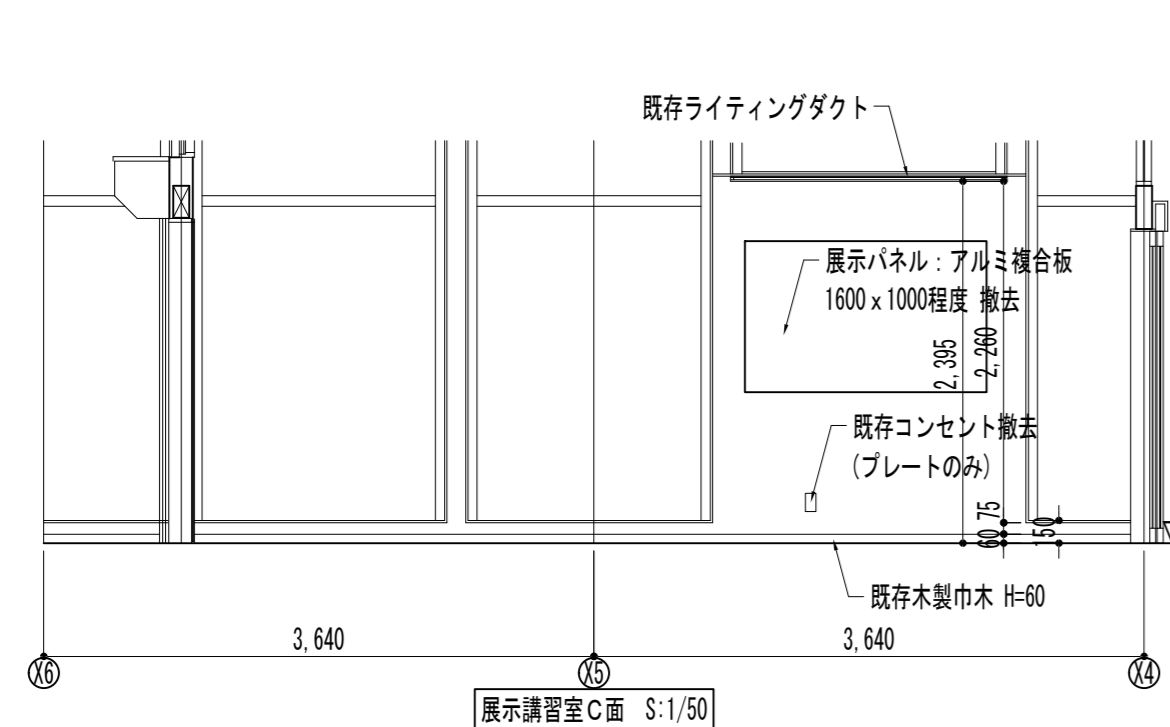
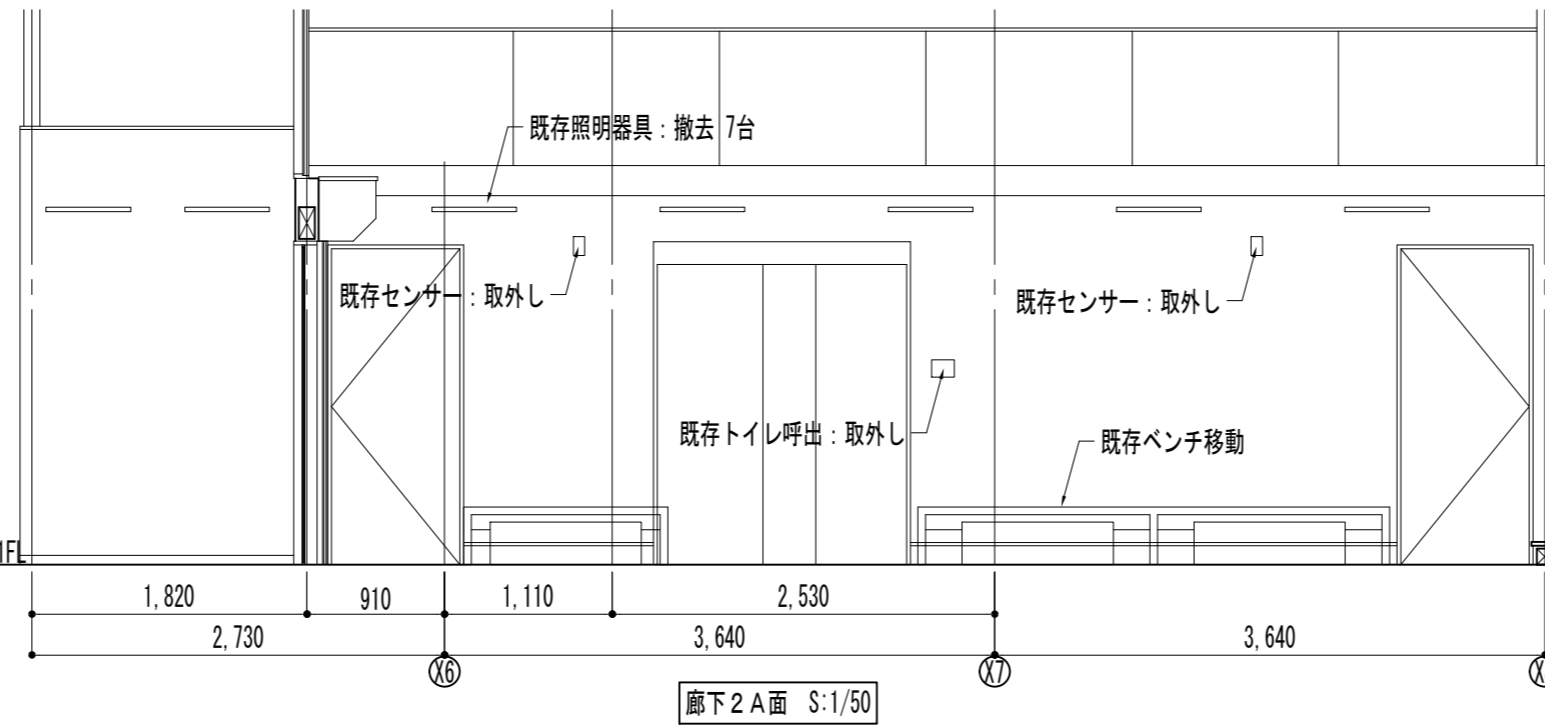
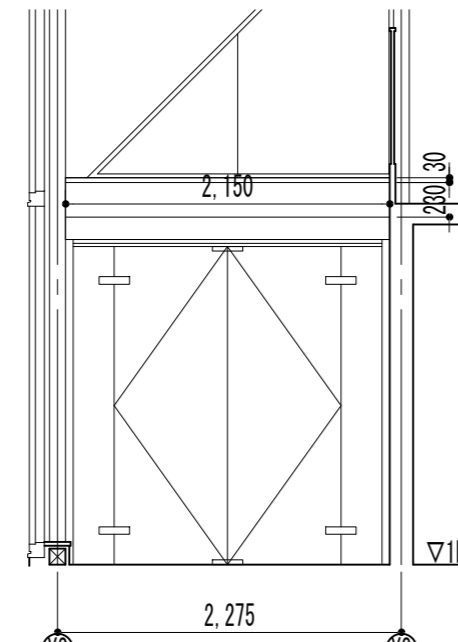
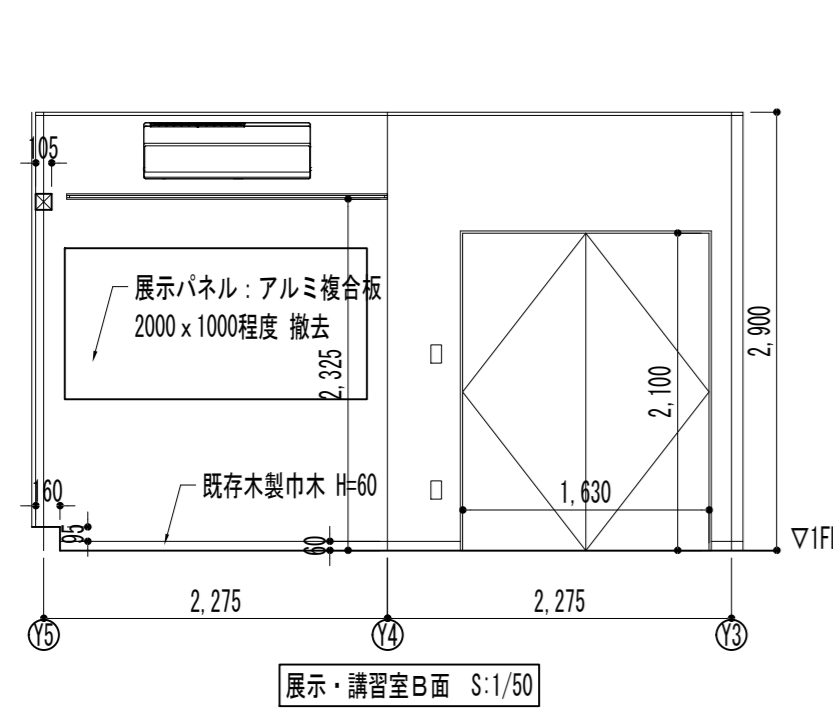
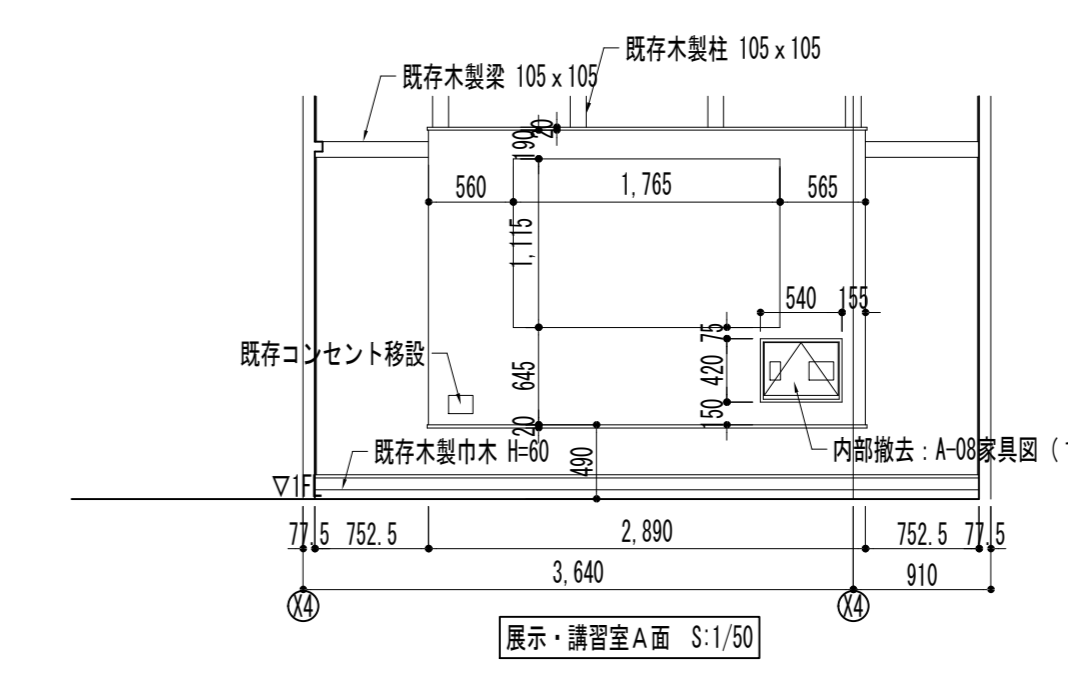
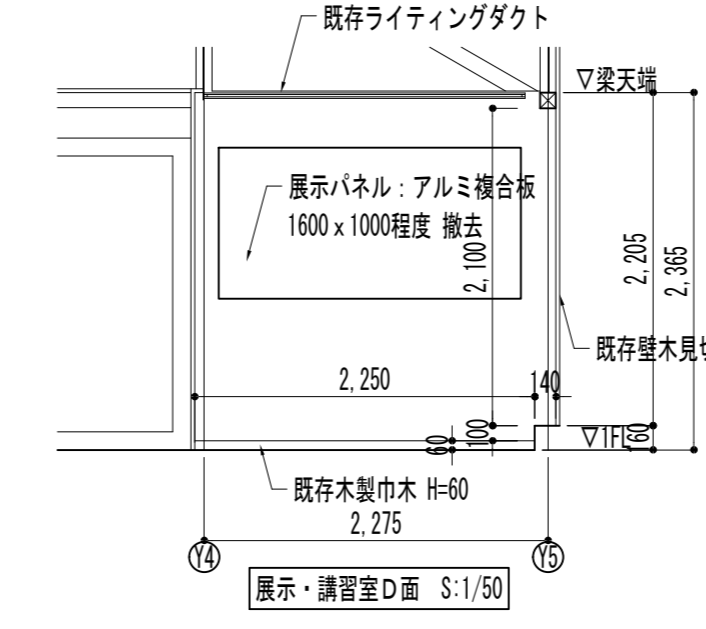
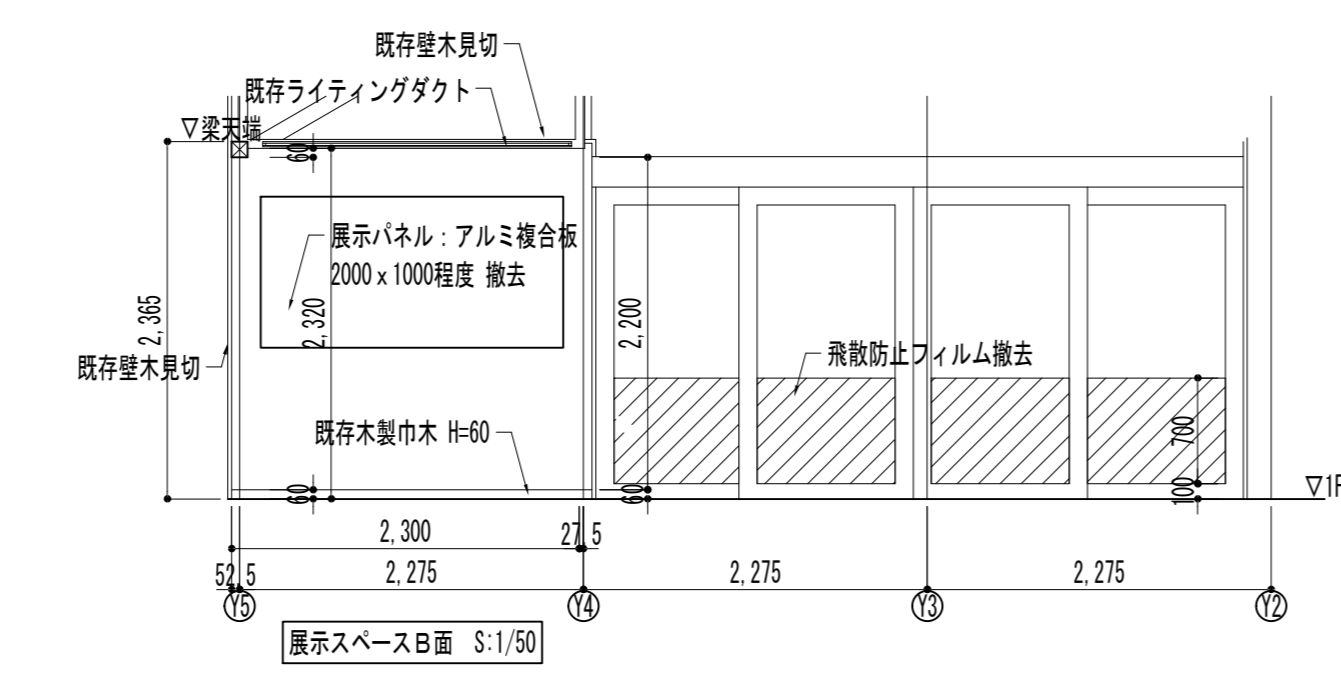
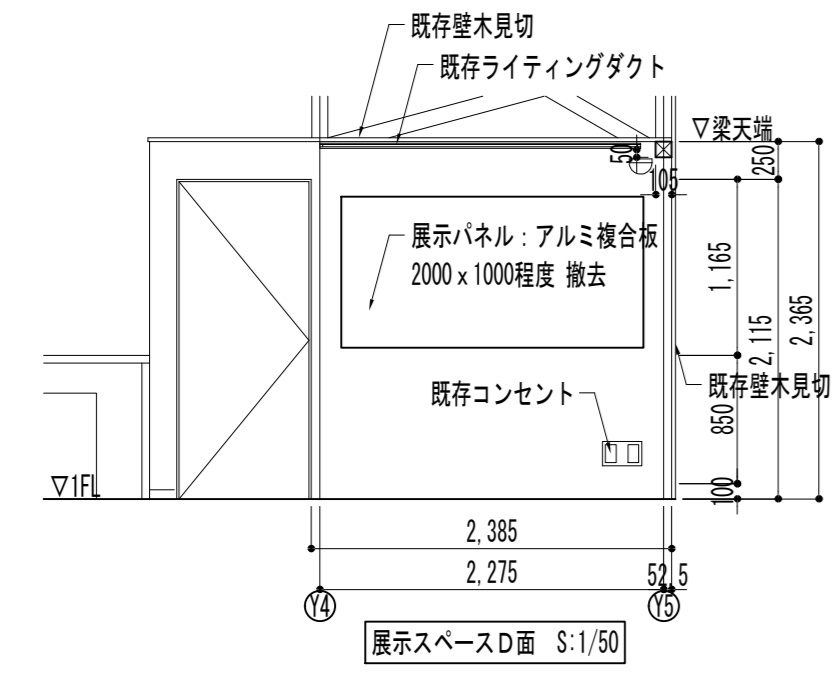
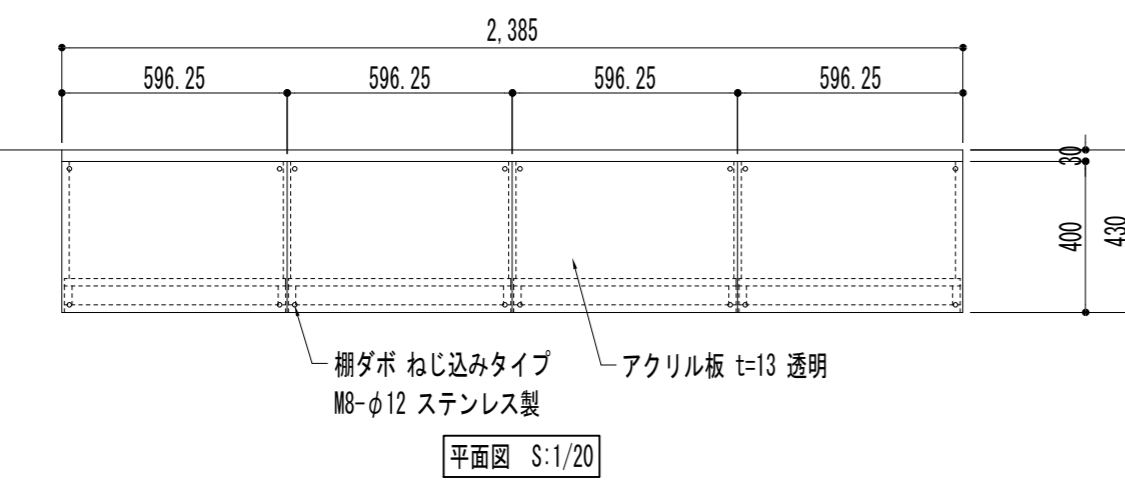


公園名称	三陸復興国立公園		
工事名称	令和4年度基石海岸インフォメーションセンター 情報提供機能強化改修工事		
図面名称	改修後1階平面図	縮尺	1:40(A1版) 1:80(A3版)
年 月	令和4年3月	図面番号	A-06 / 14
会社名	株式会社小野建築研究所	監査	設計
事務所名	東北地方環境事務所	監査	設計



公園名称	三陸復興国立公園		
工事名称	令和4年度喜石海岸インフォメーションセンター 情報提供機能強化改修工事		
図面名称	既存撤去展開図		
年 月	令和4年3月	図面番号	A-07 / 14
会社名	株式会社小野建築研究所	監査	設計
事務所名	東北地方環境事務所	監査	設計

①「碁石海岸周辺案内図」「パンフレット」	
仕上表	
本体	シナ合板 CL塗装
内部	メラミン樹脂化粧合板
引出し	メラミン樹脂化粧合板
巾木	シナ合板 CL塗装
金物	引出し部：ステンレス製スライドレール2本
金物	ワイヤーディスプレイシステム



This technical cross-sectional drawing illustrates the construction of a cabinet. The overall width is 490 mm, and the height is 1,165 mm. The cabinet features a top panel made of acrylic板 t=13 and a wooden panel 天板: 松無垢材 t=50 OS. The front panel is supported by a wire display system (ワイヤーディスプレイシステム) with tensioning hardware (テンション金具). The front door includes a pull handle (手ジャクリ加工) and a melamine resin decorative panel (メラミン樹脂化粧板). Internal dimensions for the drawer area are 296.04 mm wide and 293.5 mm high. The bottom panel is 420 mm wide and 100 mm high. Various thicknesses like 30, 460, 63, 25, 15, 35, 20, 12, 5, 40, 30, 20, 20.5, 370, 370, 787, 950, and 20.50 are indicated along the structure.

② 「周辺で見られる生き物など」

2,310

2,200

30

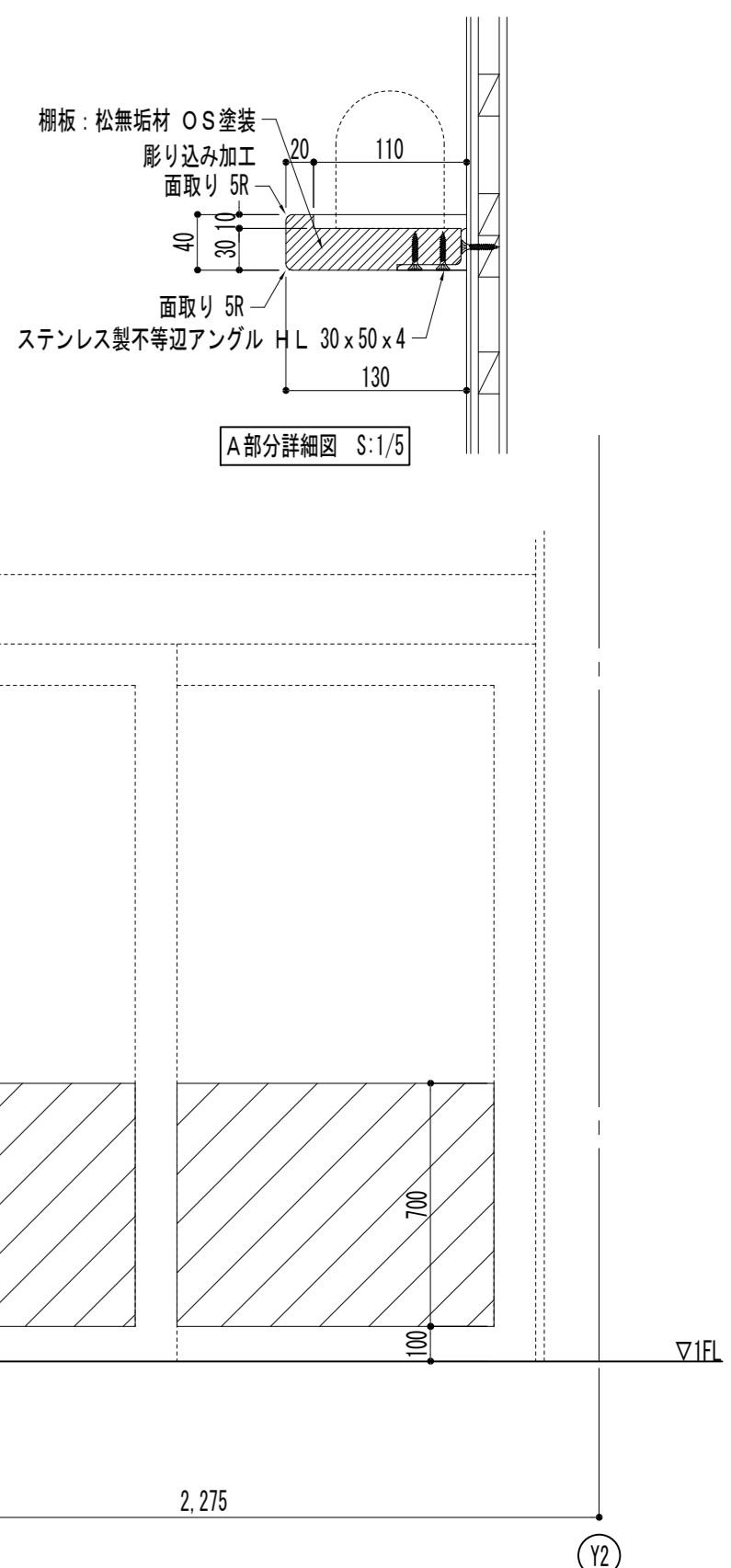
920

60

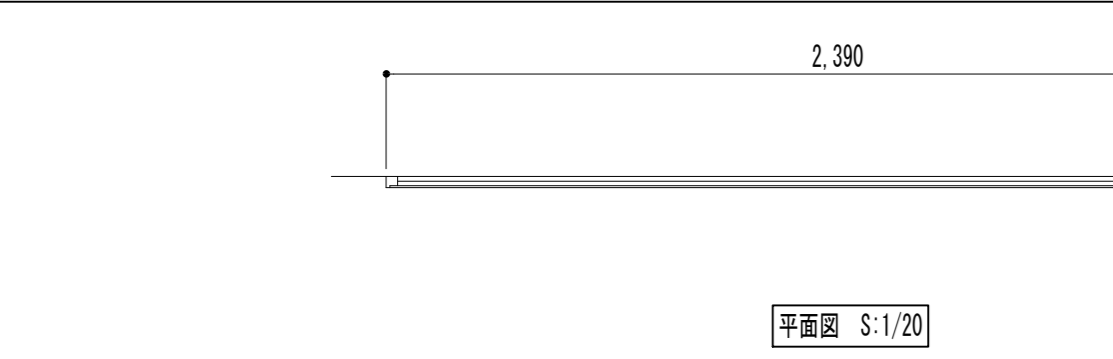
▽1F

X3

断面図 S:1/20



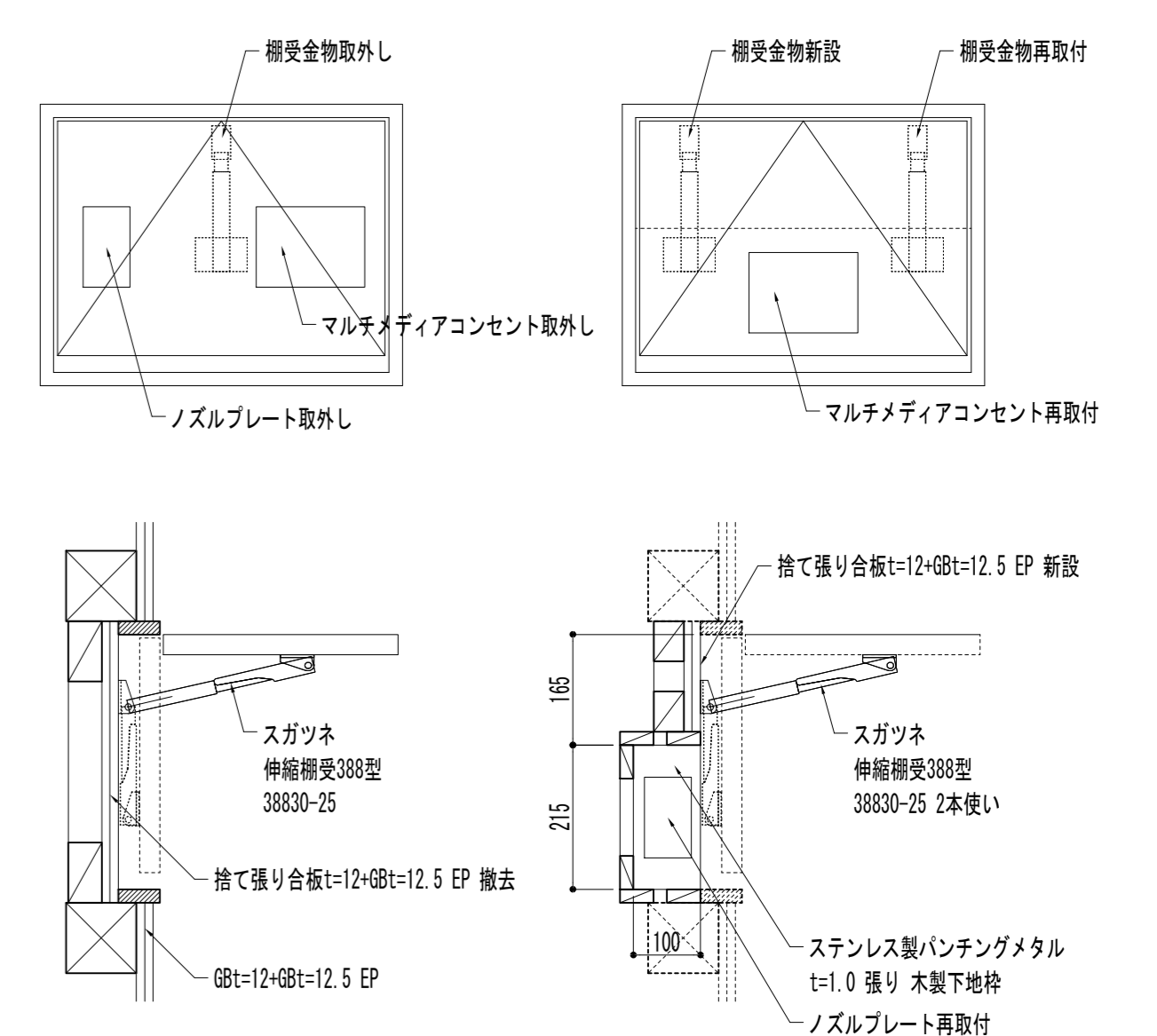
③「三陸復興国立公園」



This architectural elevation drawing illustrates a wall section with the following key features and dimensions:

- Existing Lightning Duct:** A horizontal duct is shown at the top, labeled "既存ライティングダクト".
- Existing Wall Wood Casing:** A vertical cutout on the right is labeled "既存壁木見切".
- Existing Wood Strip:** A horizontal strip at the bottom is labeled "既存木製巾木 H=60".
- Panel Dimensions:** The main panel height is 2,390 (パネル外寸), and the width is 2,250.
- Vertical Dimensions:** The overall height is 2,275, with a 60-unit gap at the bottom. The top section has a height of 2,200 (パネル外寸) and a 100-unit gap. The right side shows a height of 2,365, and the left side shows a height of 2,100.
- Reference Points:** Vertical dimensions are marked from the base level (Y1FL) and the top edge (Y梁天端). Horizontal dimensions are marked from the left edge (Y4) and the right edge (Y5).

This figure is an architectural floor plan of the first floor (1F). The vertical axis on the left indicates height levels: 'L-400' at the top, '▽1FL' at the bottom, and '77.5' at the base of the wall. The horizontal axis shows a distance of '752.5' between two points. A vertical dashed line on the left is labeled 'X4'. A bracketed area is labeled '既存木製梁' (Existing wooden beam). Another bracketed area near the bottom is labeled '既存コンセント和既存木製巾木 H=' (Existing outlet and existing wooden cross timber H=). A circular label '(X4)' is located in the bottom right corner. The text '施工図作成前に現場実測' (On-site measurement before drawing up the construction plan) is also present.

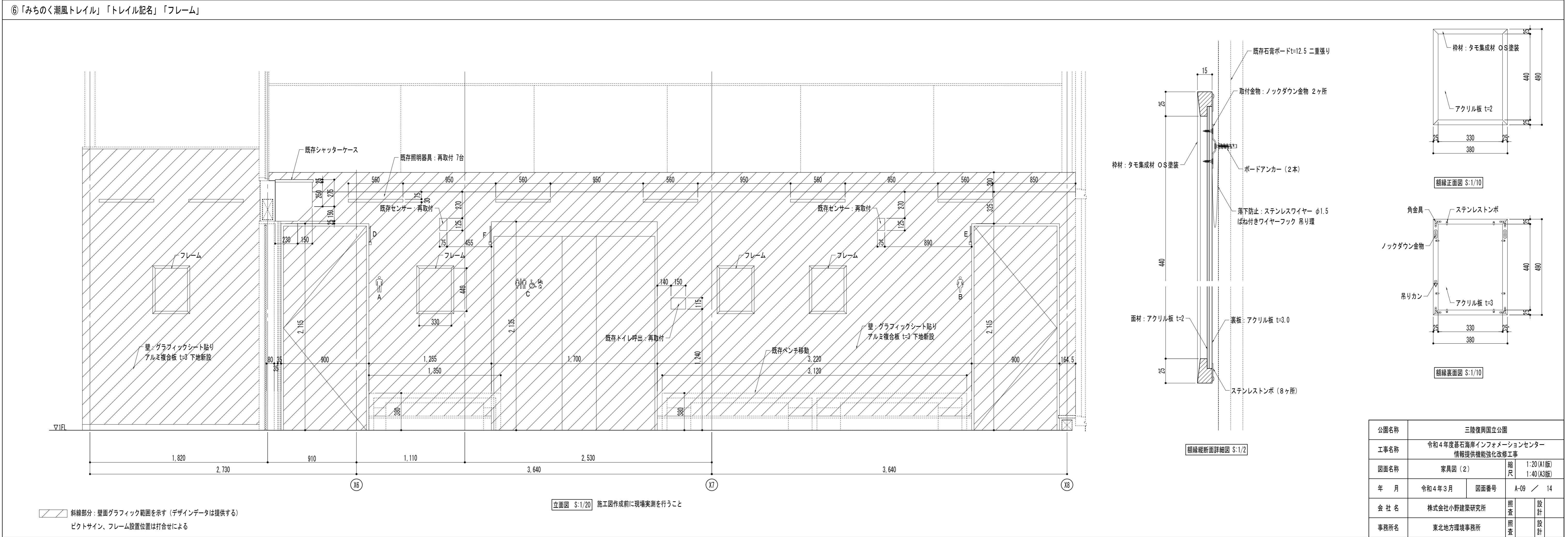
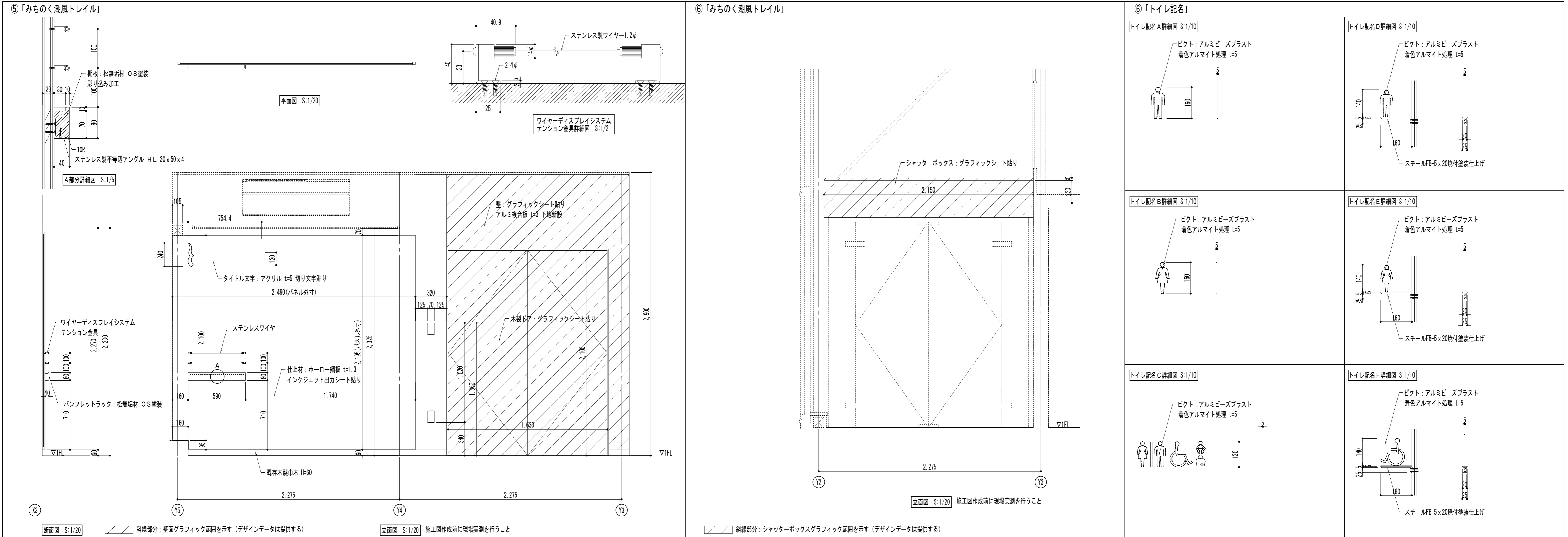


7.5

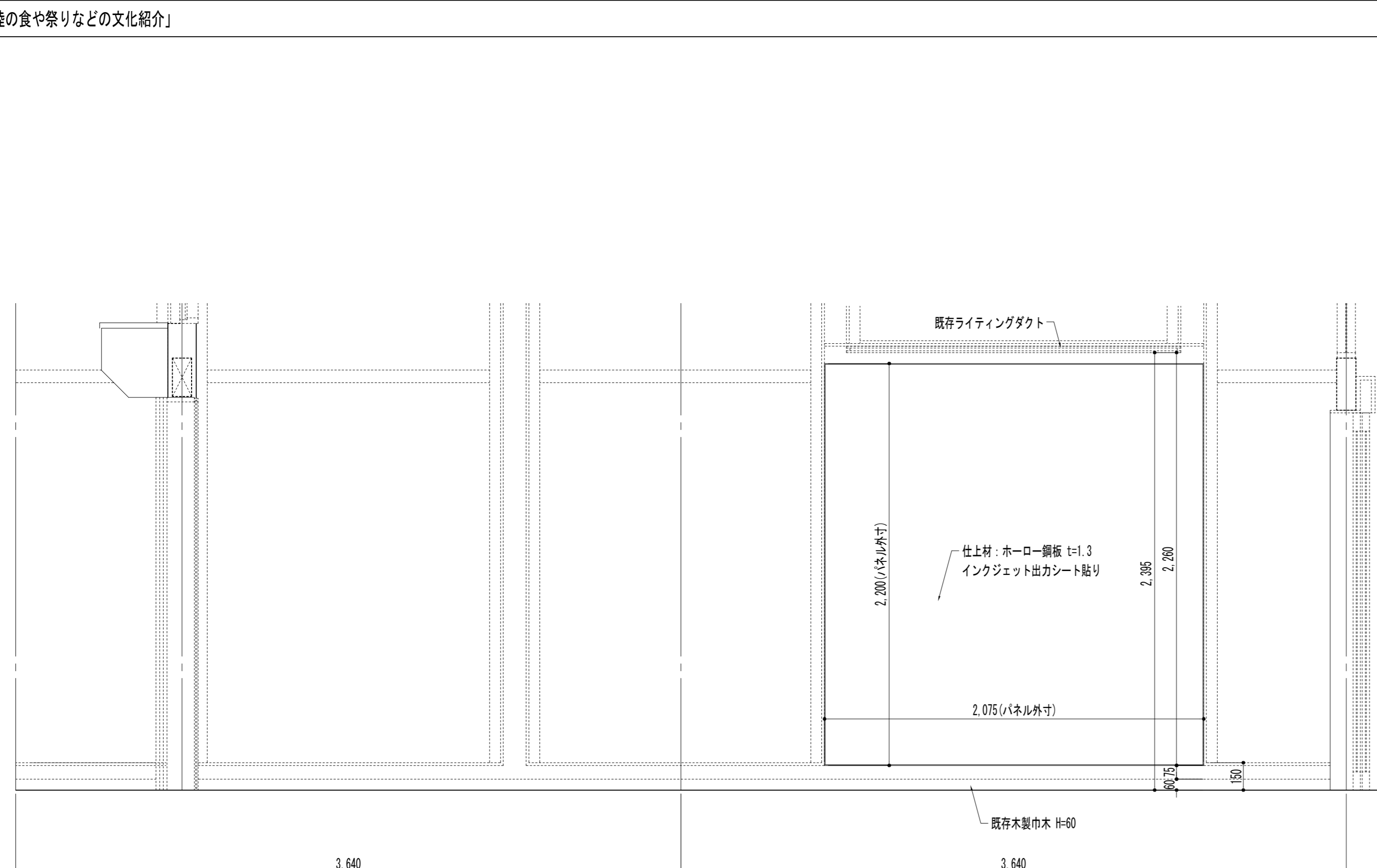
壁:木一ロ一鋼板張り $t=1.3$

端部樹脂見切

A部分詳細図 S:1/1

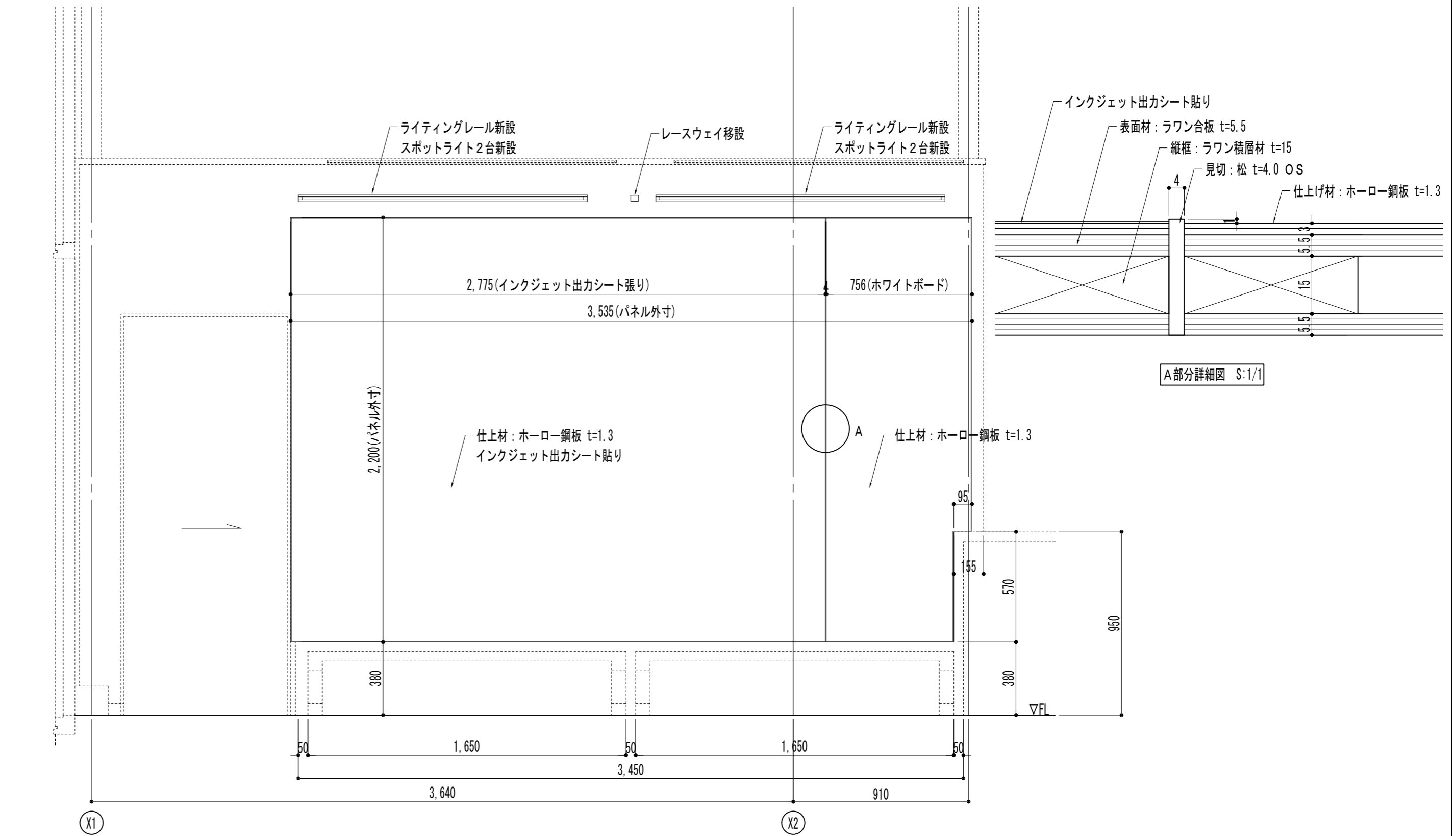


⑦「三陸の食や祭りなどの文化紹介」



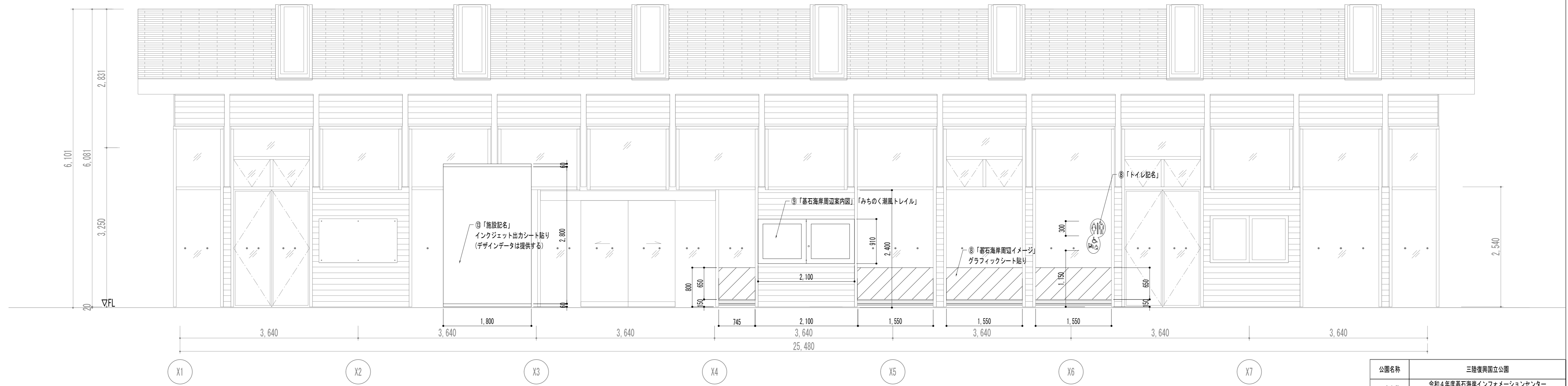
立面図 S:1/20 施工図作成前に現場実測を行う

⑩ 「掲示スペース」



立面図 S:1/20 施工図作成前に現場実測を行うこと

⑧「碁石海岸周辺イメージ」「トイレ記名」、⑨「碁石海岸周辺案内図」「みちのく潮風トレイル」、⑩「施設記名



立面図 S:1/40 斜線部分：グラフィック範囲を示す（デザインデータは提供する）

公園名称	三陸復興国立公園			
工事名称	令和4年度碁石海岸インフォメーションセンター 情報提供機能強化改修工事			
図面名称	家具図（3）		縮尺	1:1(A1版) 1:2(A3版)
年 月	令和4年3月	図面番号	A-10 / 14	
会社名	株式会社小野建築研究所		照査	設計
事務所名	東北地方環境事務所		照査	設計