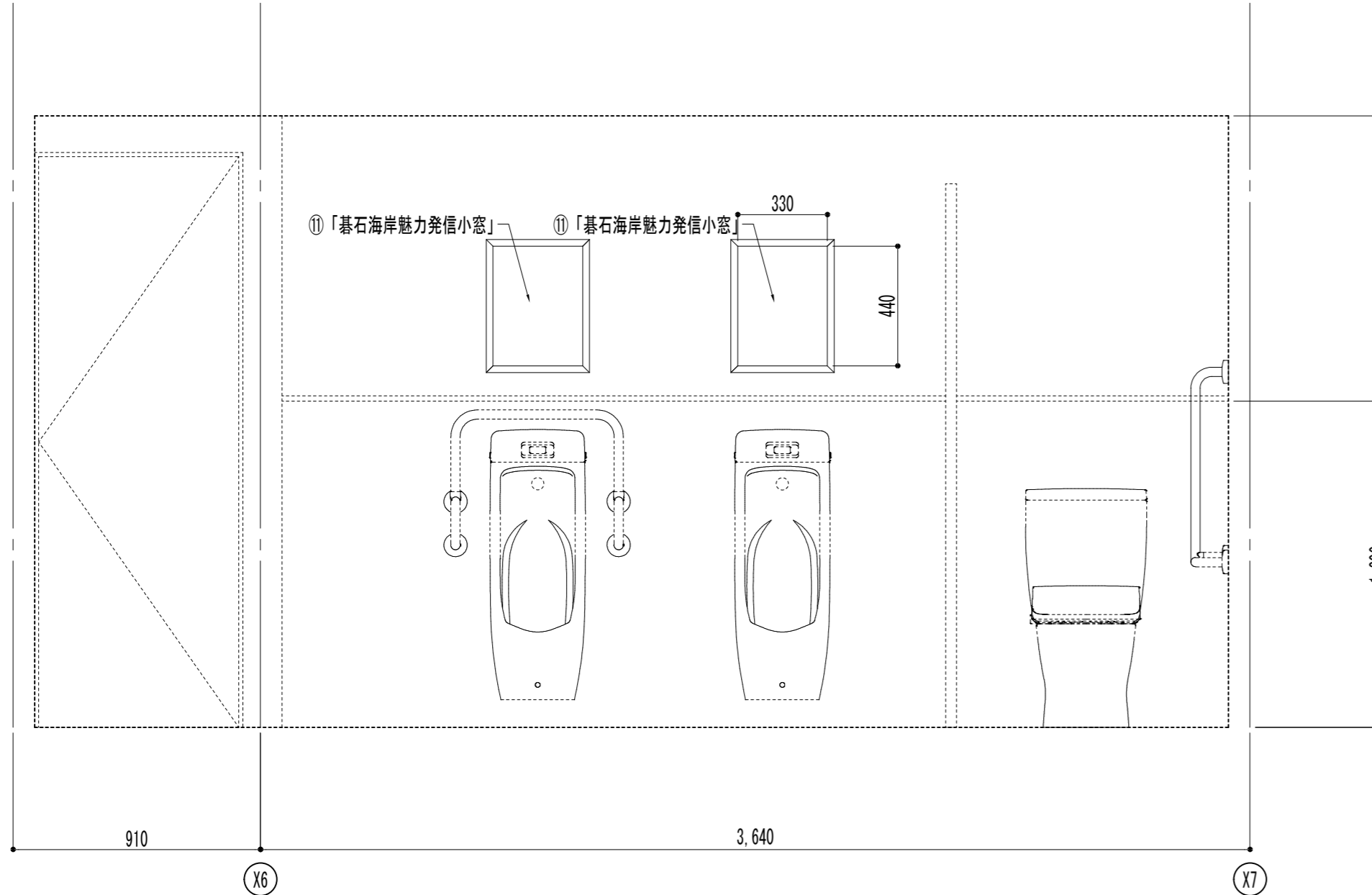
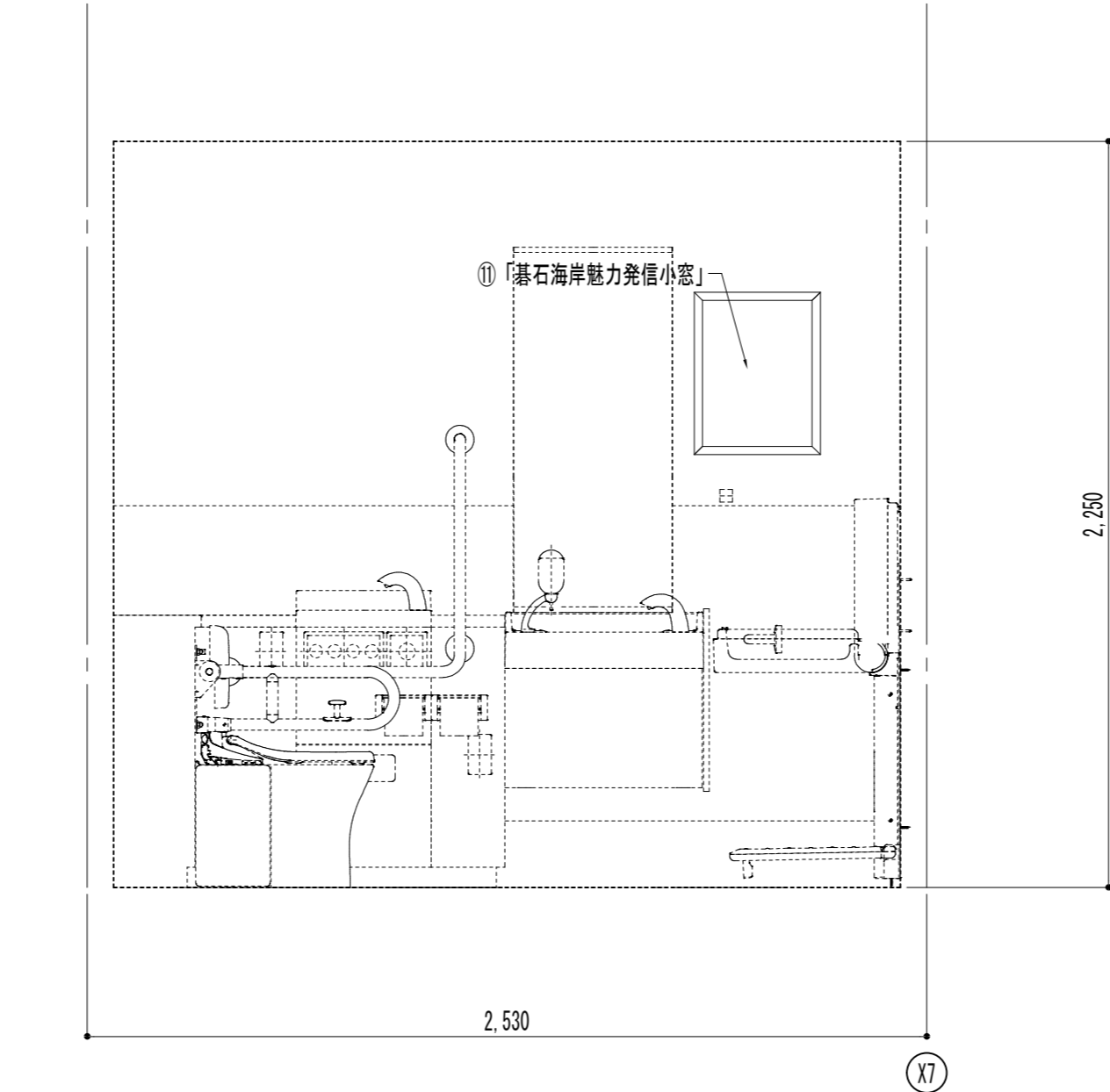


## ⑩「碁石海岸魅力発信小窓」

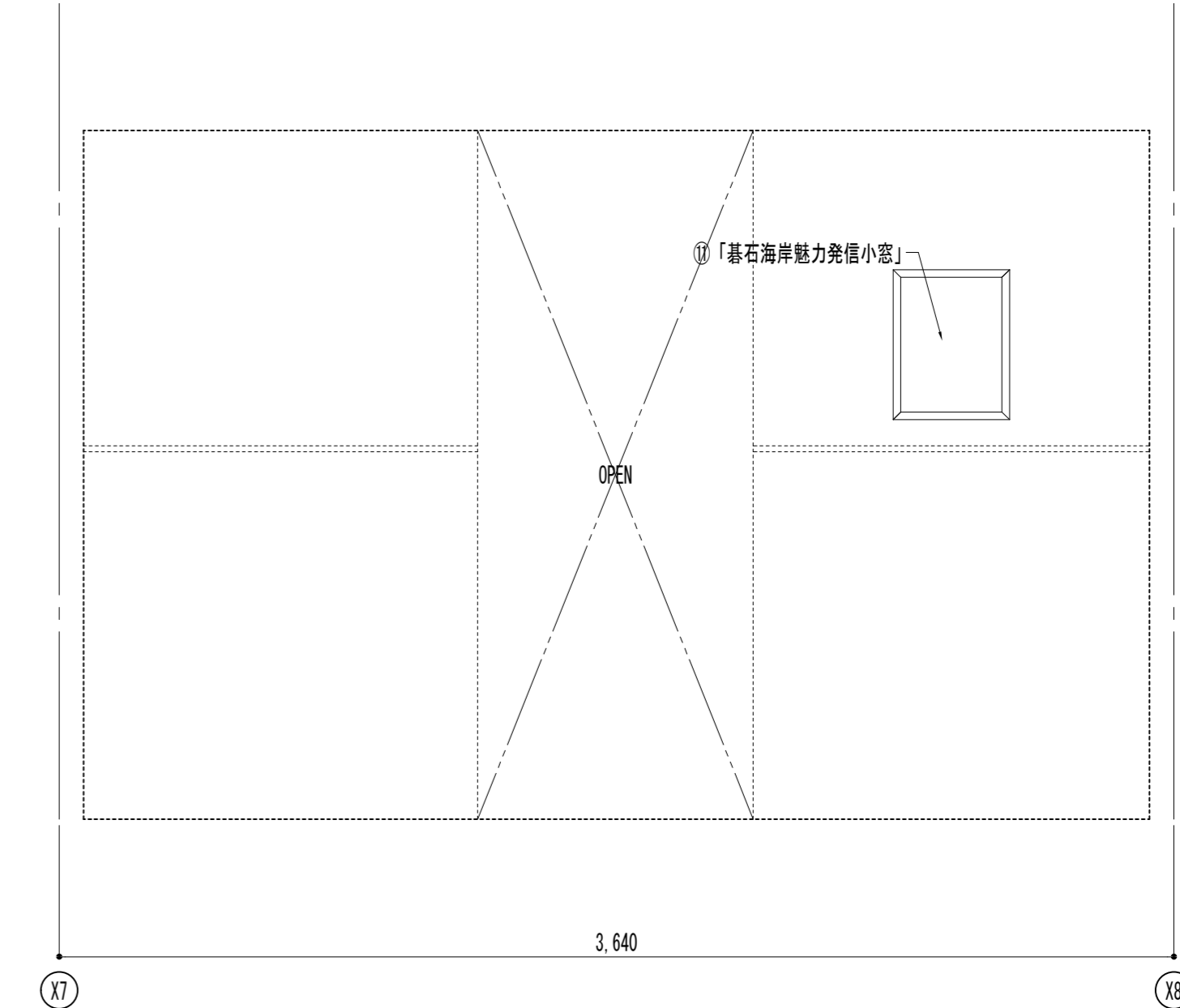
仕上表
フレーム タモ集成材 OS
カバー アクリル板(背面開閉式)
金物 ステンレストンボ
ノックダウン金物
吊りカン ステンレスワイヤー
ばね付きワイヤーフック



立面図 S:1/20 施工図作成前に現場実測を行うこと



立面図 S:1/20



立面図 S:1/20

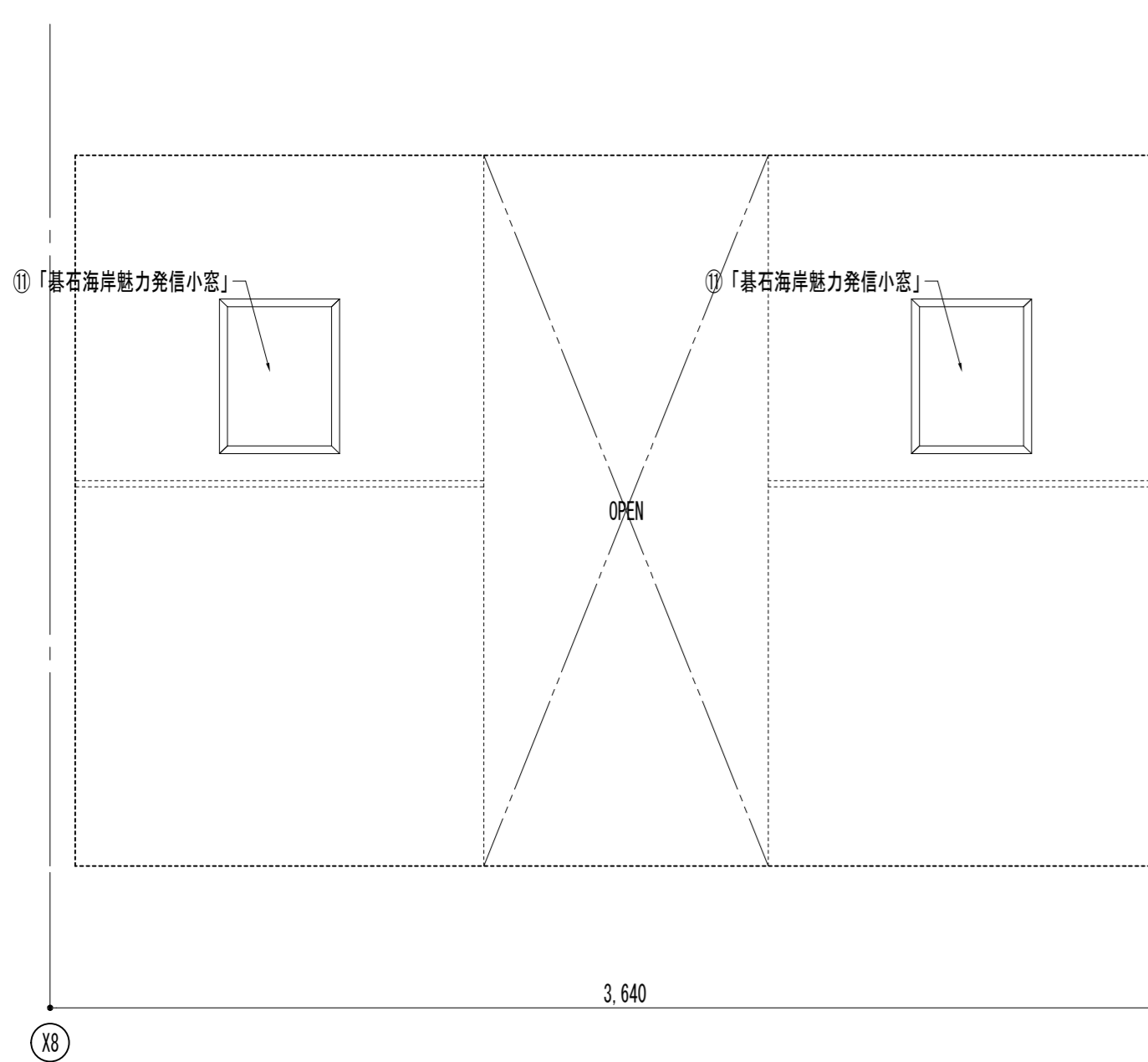
フレーム設置位置は打合せによる

## ⑪「碁石海岸魅力発信小窓」

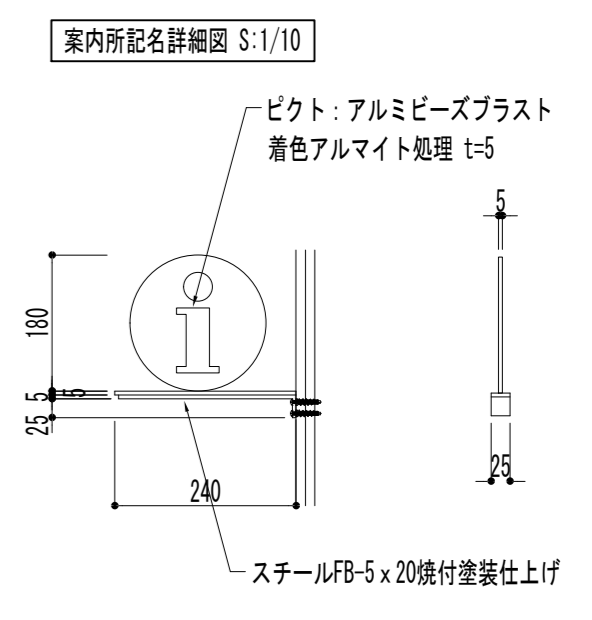
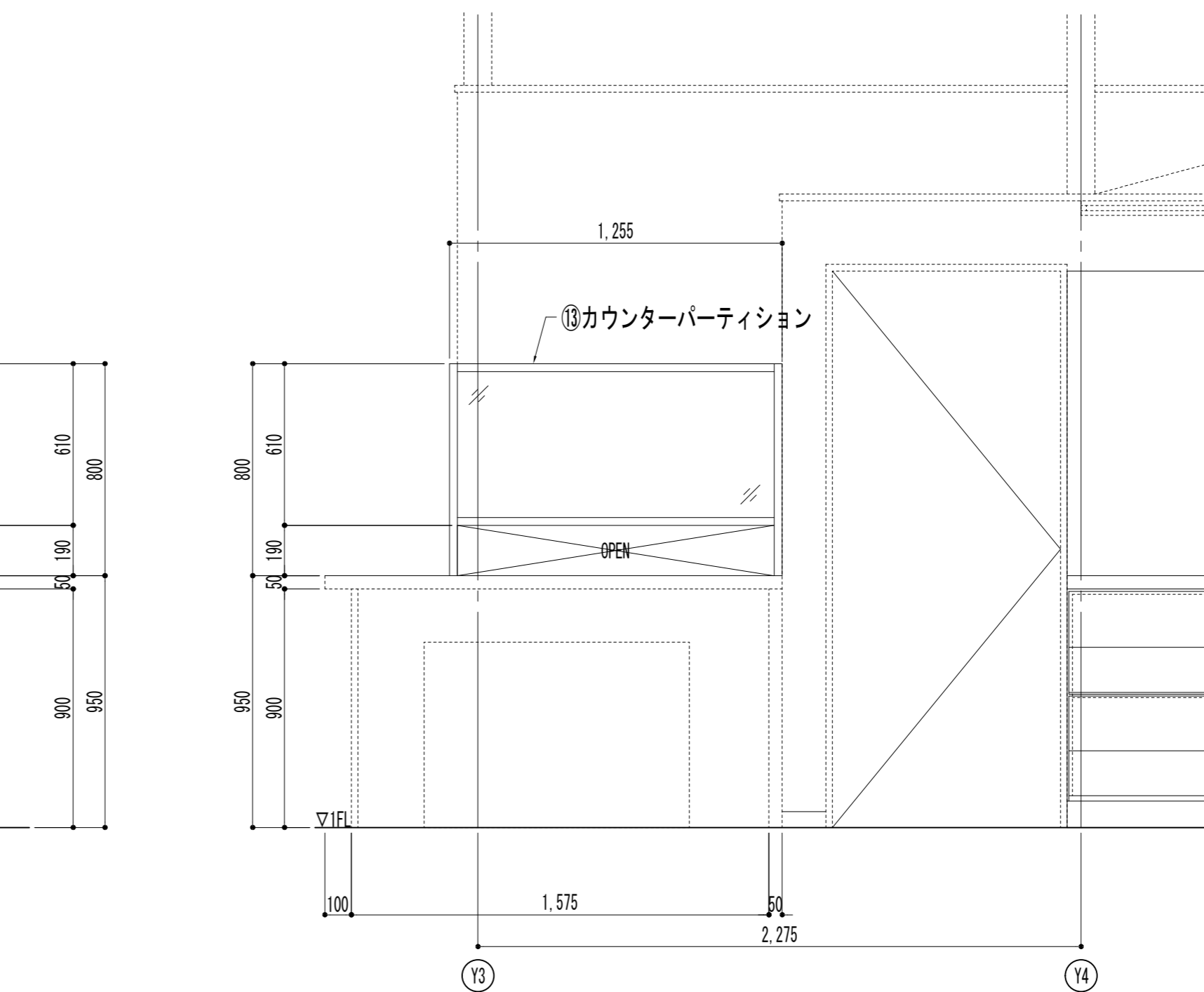
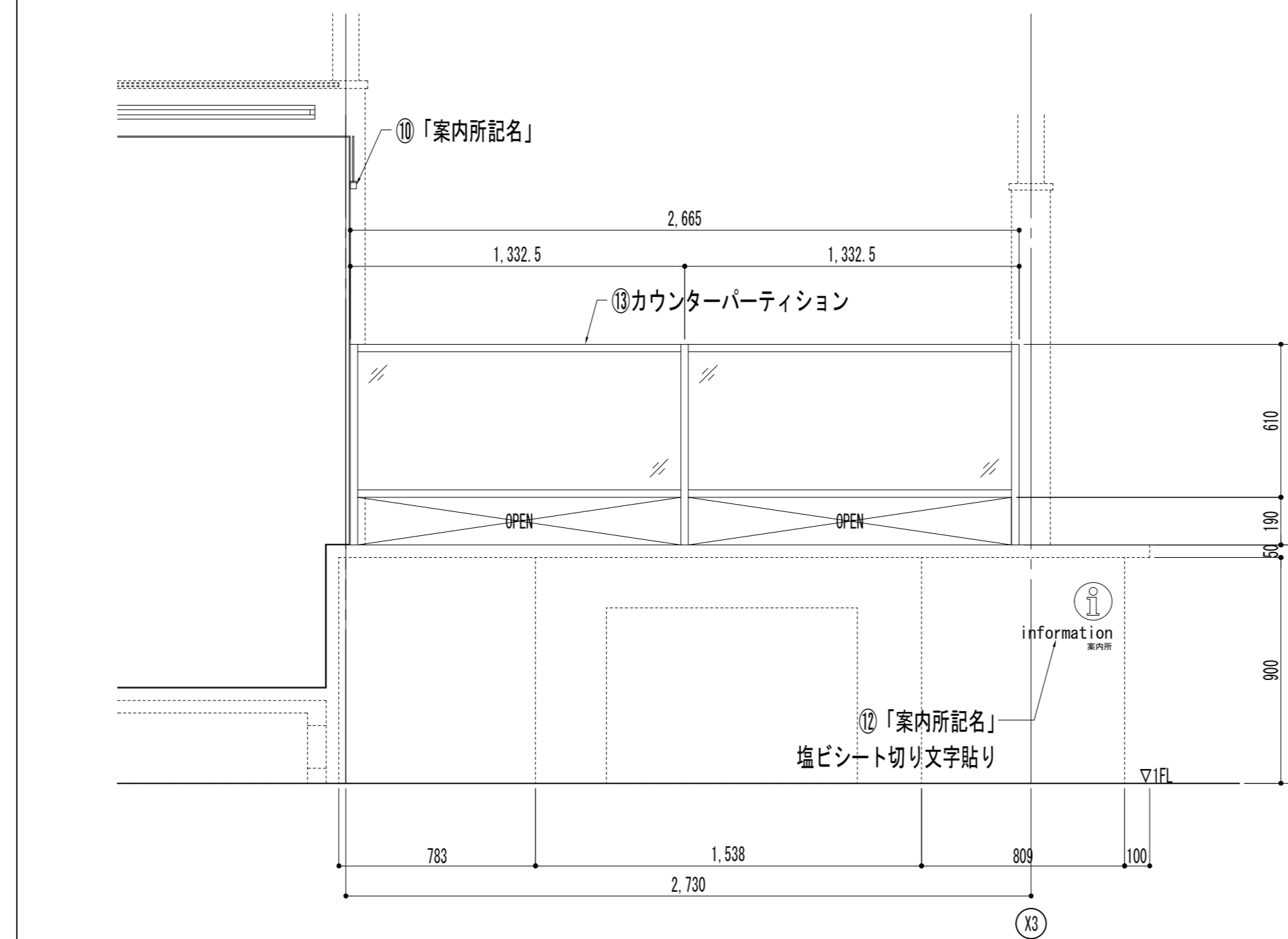
仕上表
フレーム タモ集成材 OS
カバー アクリル板(背面開閉式)
金物 ステンレストンボ
ノックダウン金物
吊りカン ステンレスワイヤー
ばね付きワイヤーフック

## ⑩「案内所記名」 ⑪「案内所記名」「カウンターパーテーション」

仕上表
フレーム タモ集成材 OS塗装
面材 アクリル板 t=8



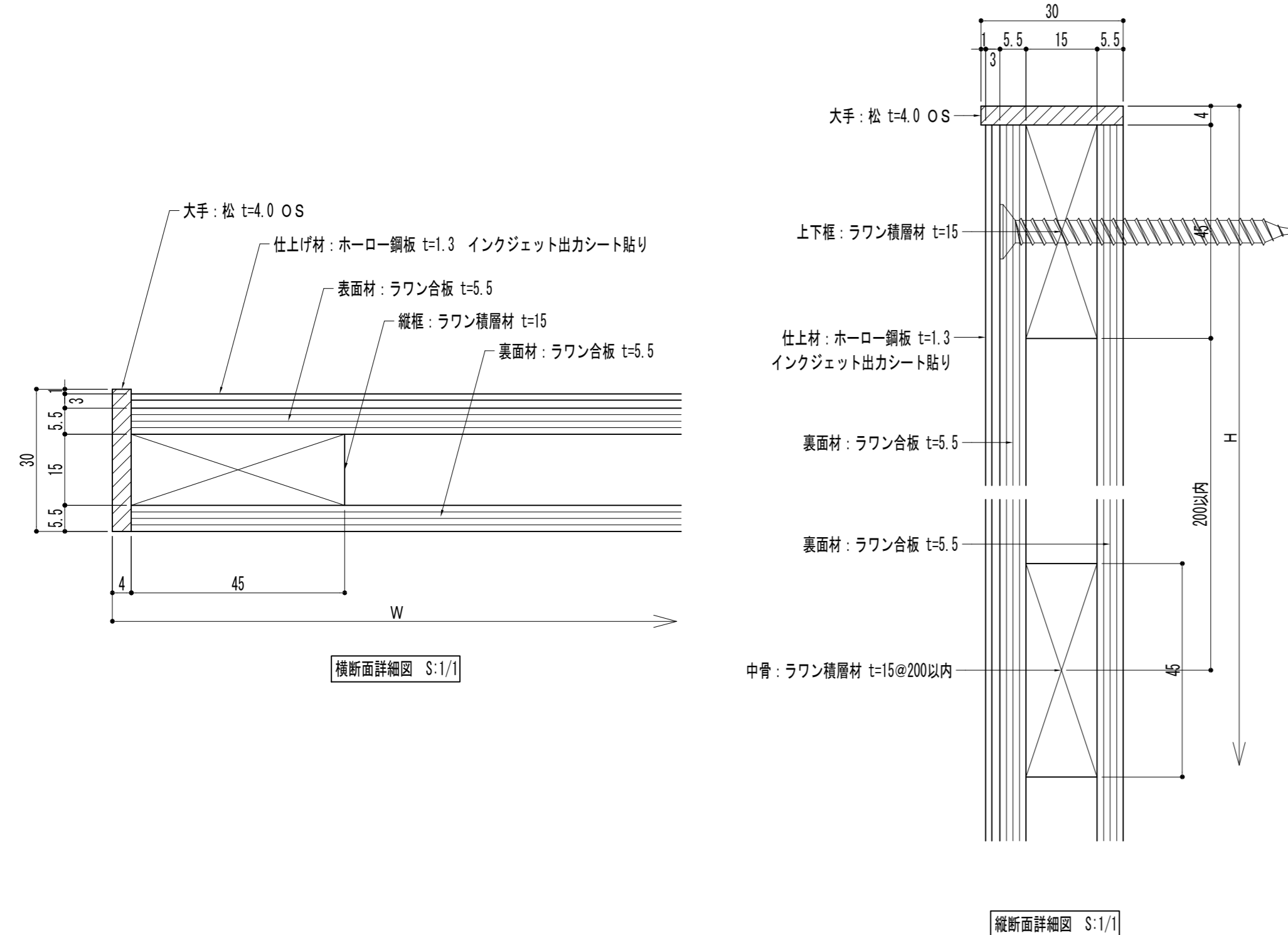
立面図 S:1/20 施工図作成前に現場実測を行うこと



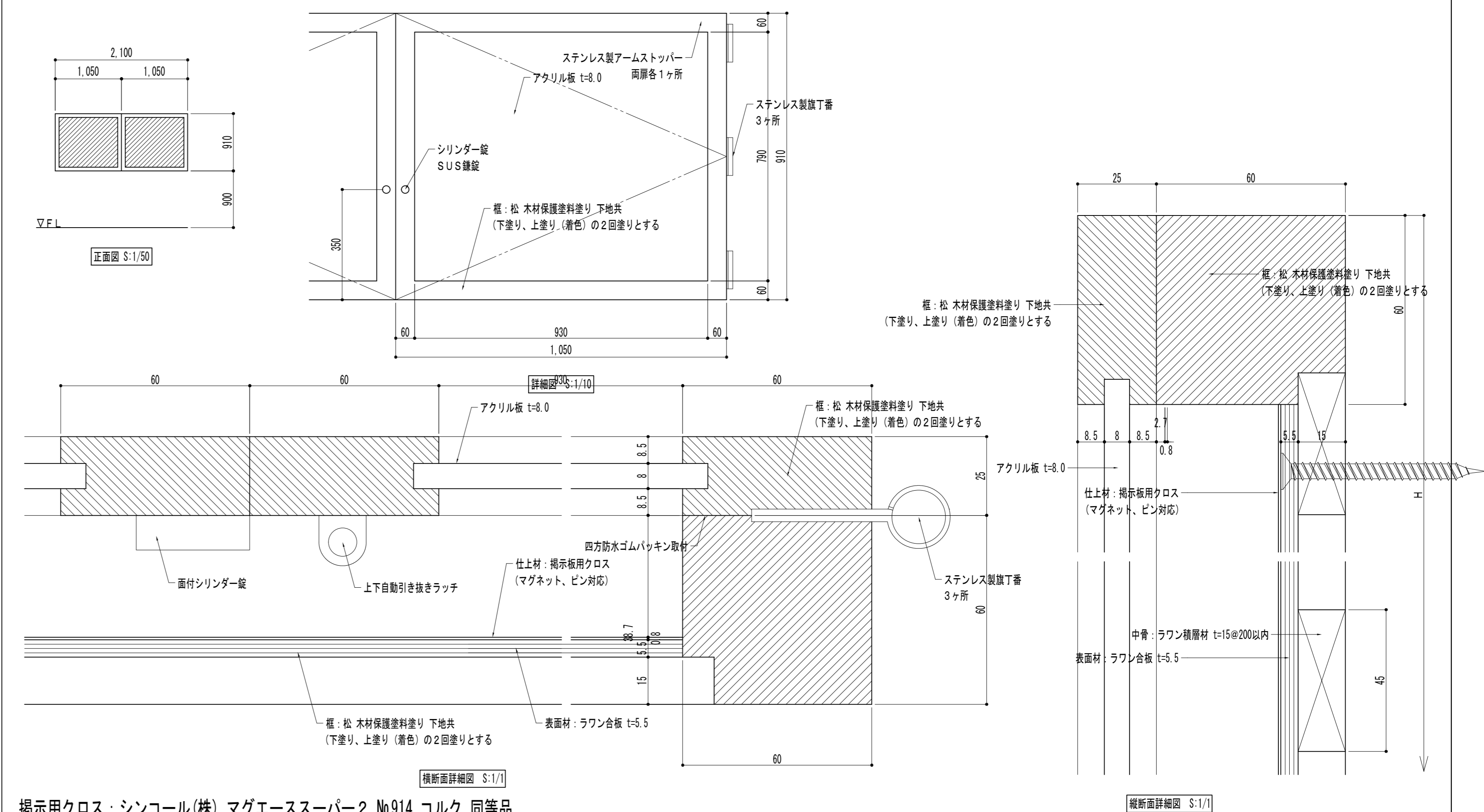
フレーム設置位置は打合せによる

ピクトサイン設置位置は打合せによる

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	案内図(4) 縦尺 1:20(A1版) 横尺 1:40(A3版)		
年 月	令和4年3月	図面番号	A-11 / 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

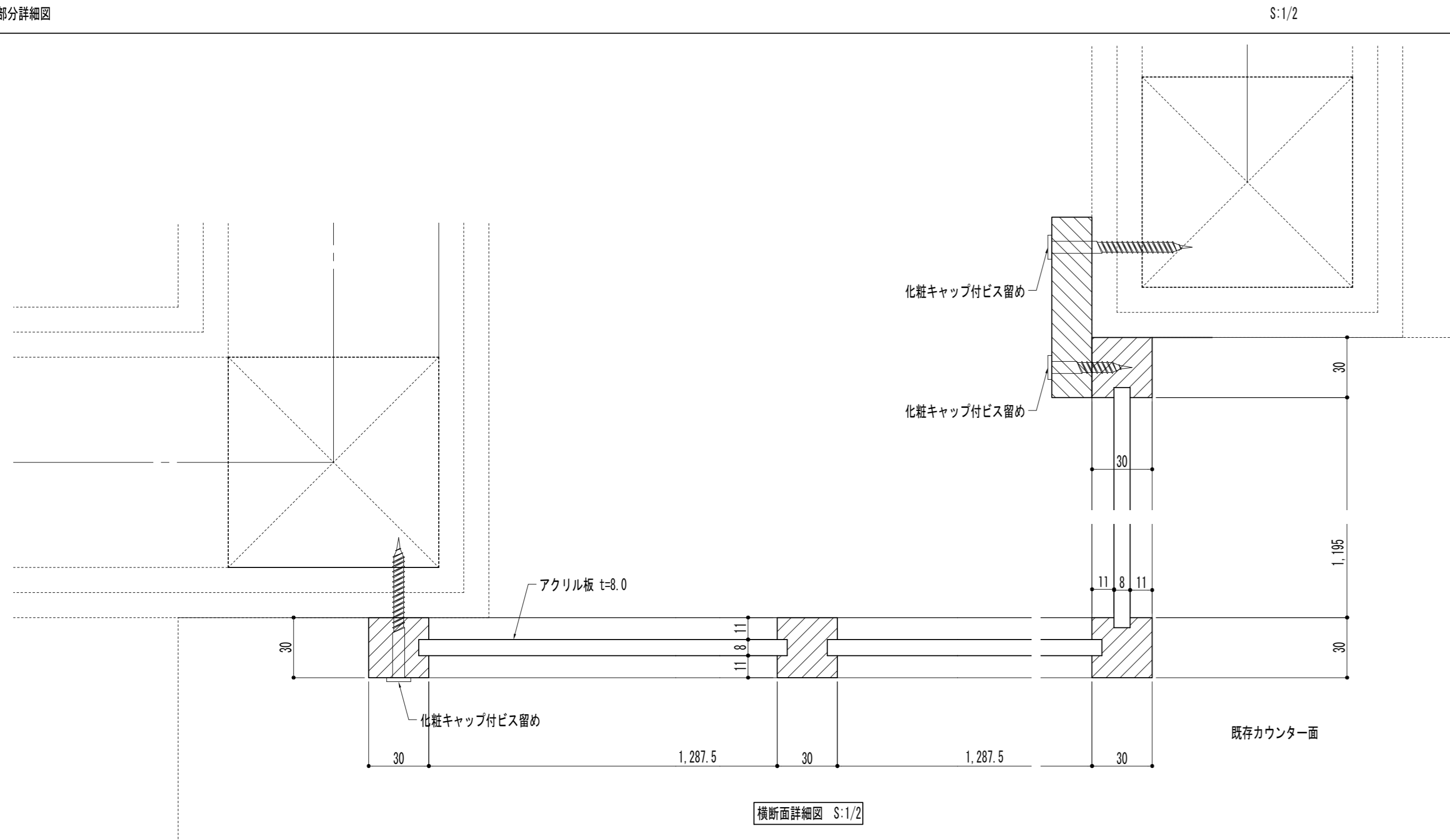


インクジェット出力シートのデザインデータは提供する

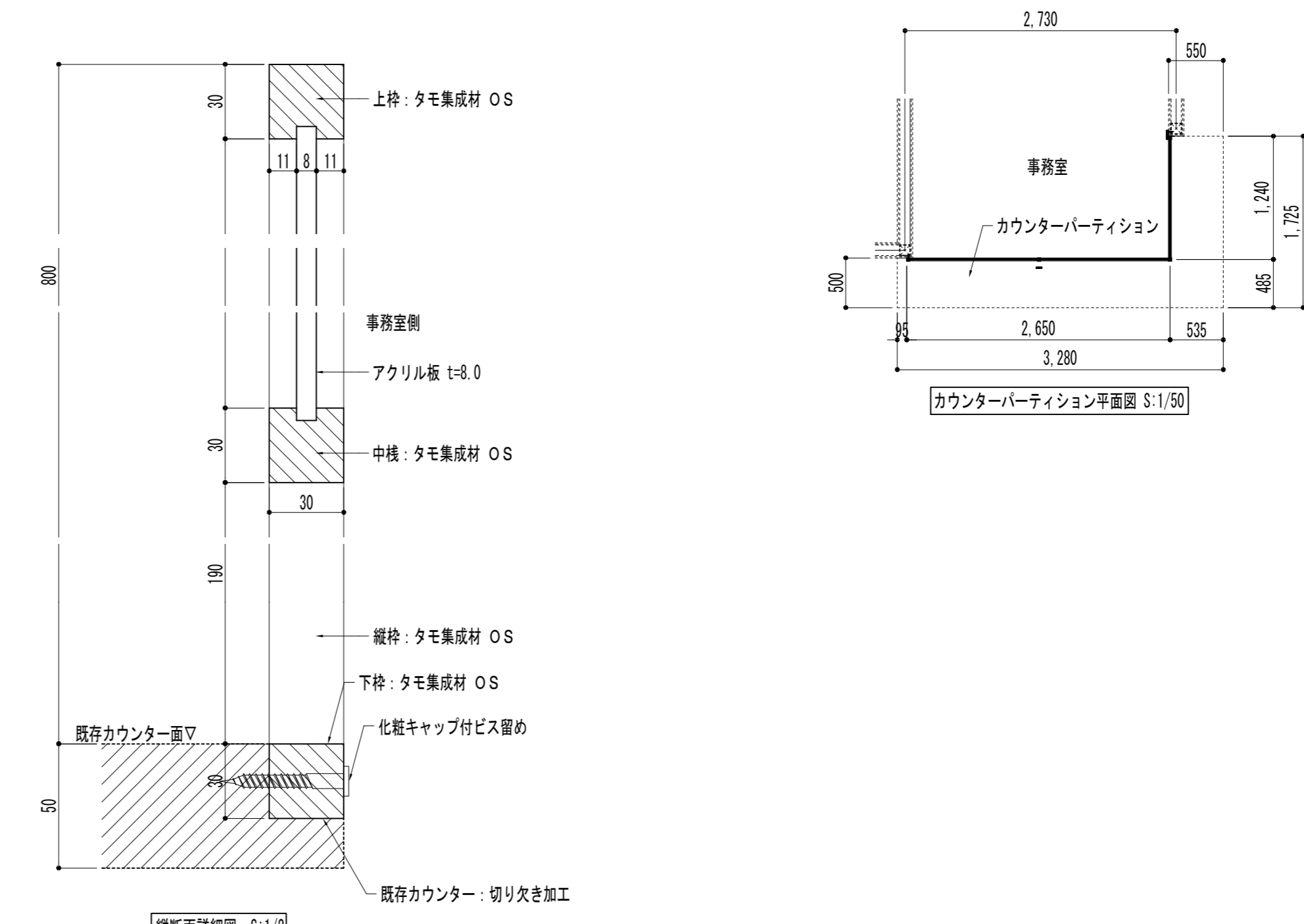


掲示用クロス：シンコール(株) マグエーススーパー2 №.914 コルク 同等品

縦断面詳細図 S:1/1



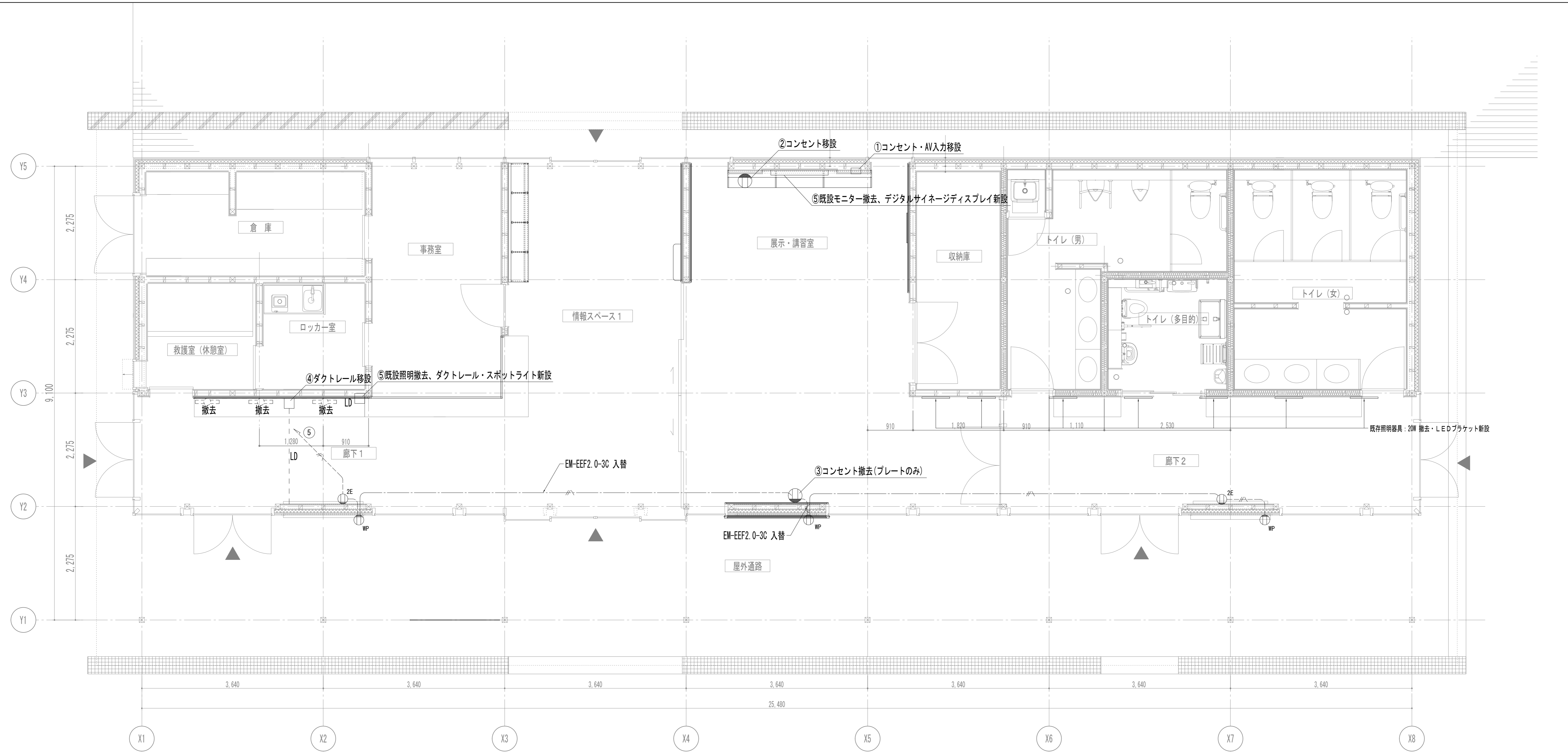
横断面詳細図 S



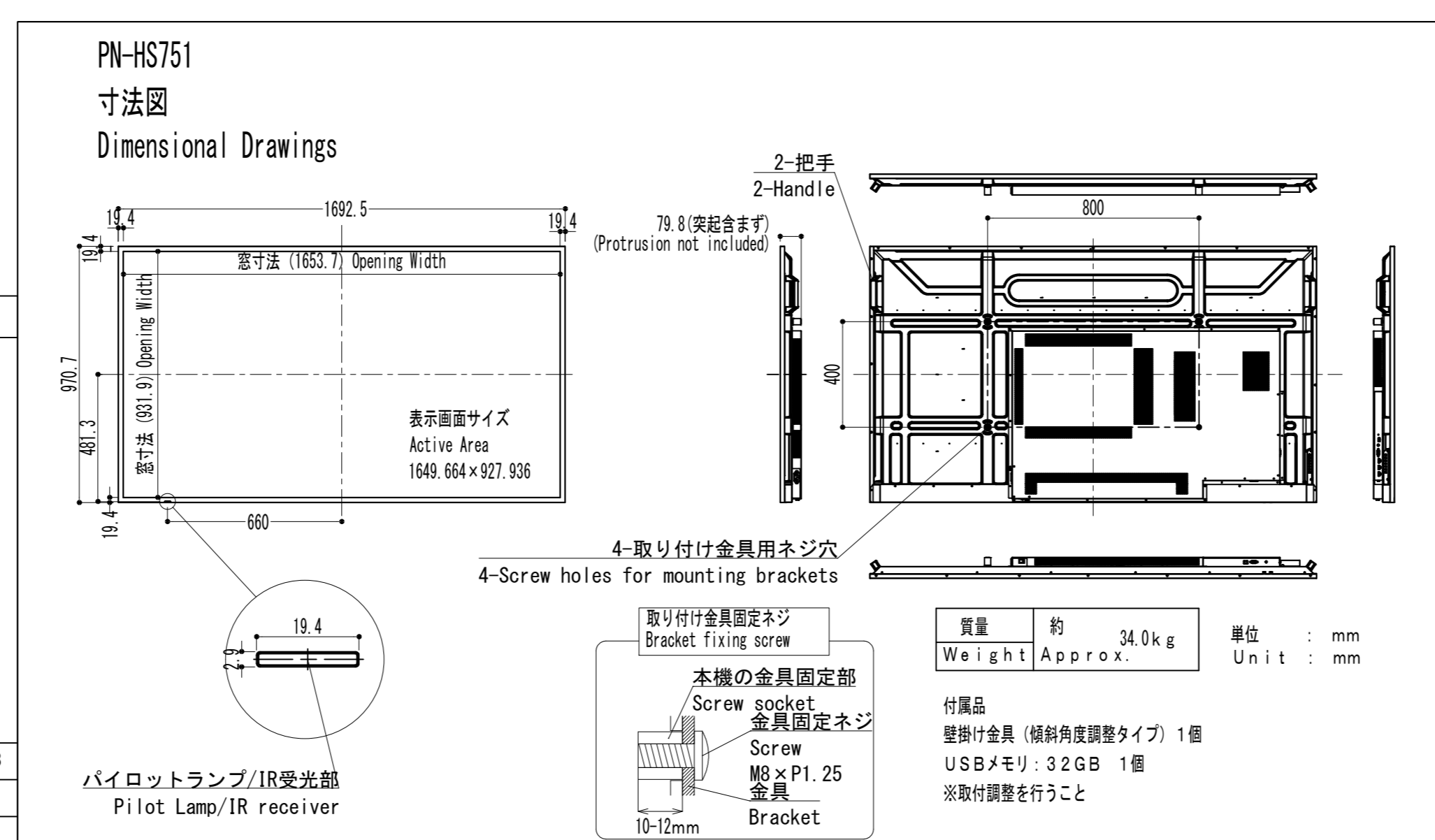
縦断面詳細図 S:1/2

公園名称	三陸復興国立公園		
業務名称	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	部分詳細図(1)	縮尺 2:1(A1版) 1:1(A3版)	
年 月	令和4年3月	図面番号 A-12 / 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

<p>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電気設備改修工事 特記仕様書</p> <p><b>I. 工事概要</b></p> <p>1. 工事場所 岩手県大船渡市末崎町大浜</p> <p>2. 建物概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建物名称</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>建築基準法上の延面積(m)</th> <th>消防法施行令別表第1の区分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>碁石海岸インフォメーションセンター</td> <td>木造</td> <td>1階</td> <td>8 頃</td> <td>一</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 工事種目 (●印の付いたものを適用する。)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">工事種目</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td colspan="3">碁石海岸インフォメーションセンター</td> <td>屋外</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●電灯設備</td> <td>改設式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○動力設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○電気自動車用充電設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○電熱設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○電源保護設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○受電設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○電力貯蔵設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○発電設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○構内情報通信網設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○構内交換設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>●情報表示設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○映像・音響設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○拡声設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○誘導支援設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○テレビ共同受信設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○監視カメラ設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○駐車場管制設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○防犯・入退室管理設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○火災報知設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○中央監視制御設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○構内配電線路</td> <td></td> <td></td> <td>外灯設備を含む</td> </tr> <tr> <td>○構内通信線路</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 指定部分 ●なし</p> <p>○あり 範囲: 工期: 令和 年 月 日</p> <p><b>II. 工事仕様</b></p> <p>1. 共通仕様</p> <p>(1) 図面及び本特記仕様に記載</p>	建物名称	構造	階数	建築基準法上の延面積(m)	消防法施行令別表第1の区分	備考	碁石海岸インフォメーションセンター	木造	1階	8 頃	一																				工事種目			備考	碁石海岸インフォメーションセンター			屋外	●電灯設備	改設式			○動力設備				○電気自動車用充電設備				○電熱設備				○電源保護設備				○受電設備				○電力貯蔵設備				○発電設備				○構内情報通信網設備				○構内交換設備				●情報表示設備				○映像・音響設備				○拡声設備				○誘導支援設備				○テレビ共同受信設備				○監視カメラ設備				○駐車場管制設備				○防犯・入退室管理設備				○火災報知設備				○中央監視制御設備				○				○構内配電線路			外灯設備を含む	○構内通信線路				○			
建物名称	構造	階数	建築基準法上の延面積(m)	消防法施行令別表第1の区分	備考																																																																																																																																	
碁石海岸インフォメーションセンター	木造	1階	8 頃	一																																																																																																																																		
工事種目			備考																																																																																																																																			
碁石海岸インフォメーションセンター			屋外																																																																																																																																			
●電灯設備	改設式																																																																																																																																					
○動力設備																																																																																																																																						
○電気自動車用充電設備																																																																																																																																						
○電熱設備																																																																																																																																						
○電源保護設備																																																																																																																																						
○受電設備																																																																																																																																						
○電力貯蔵設備																																																																																																																																						
○発電設備																																																																																																																																						
○構内情報通信網設備																																																																																																																																						
○構内交換設備																																																																																																																																						
●情報表示設備																																																																																																																																						
○映像・音響設備																																																																																																																																						
○拡声設備																																																																																																																																						
○誘導支援設備																																																																																																																																						
○テレビ共同受信設備																																																																																																																																						
○監視カメラ設備																																																																																																																																						
○駐車場管制設備																																																																																																																																						
○防犯・入退室管理設備																																																																																																																																						
○火災報知設備																																																																																																																																						
○中央監視制御設備																																																																																																																																						
○																																																																																																																																						
○構内配電線路			外灯設備を含む																																																																																																																																			
○構内通信線路																																																																																																																																						
○																																																																																																																																						

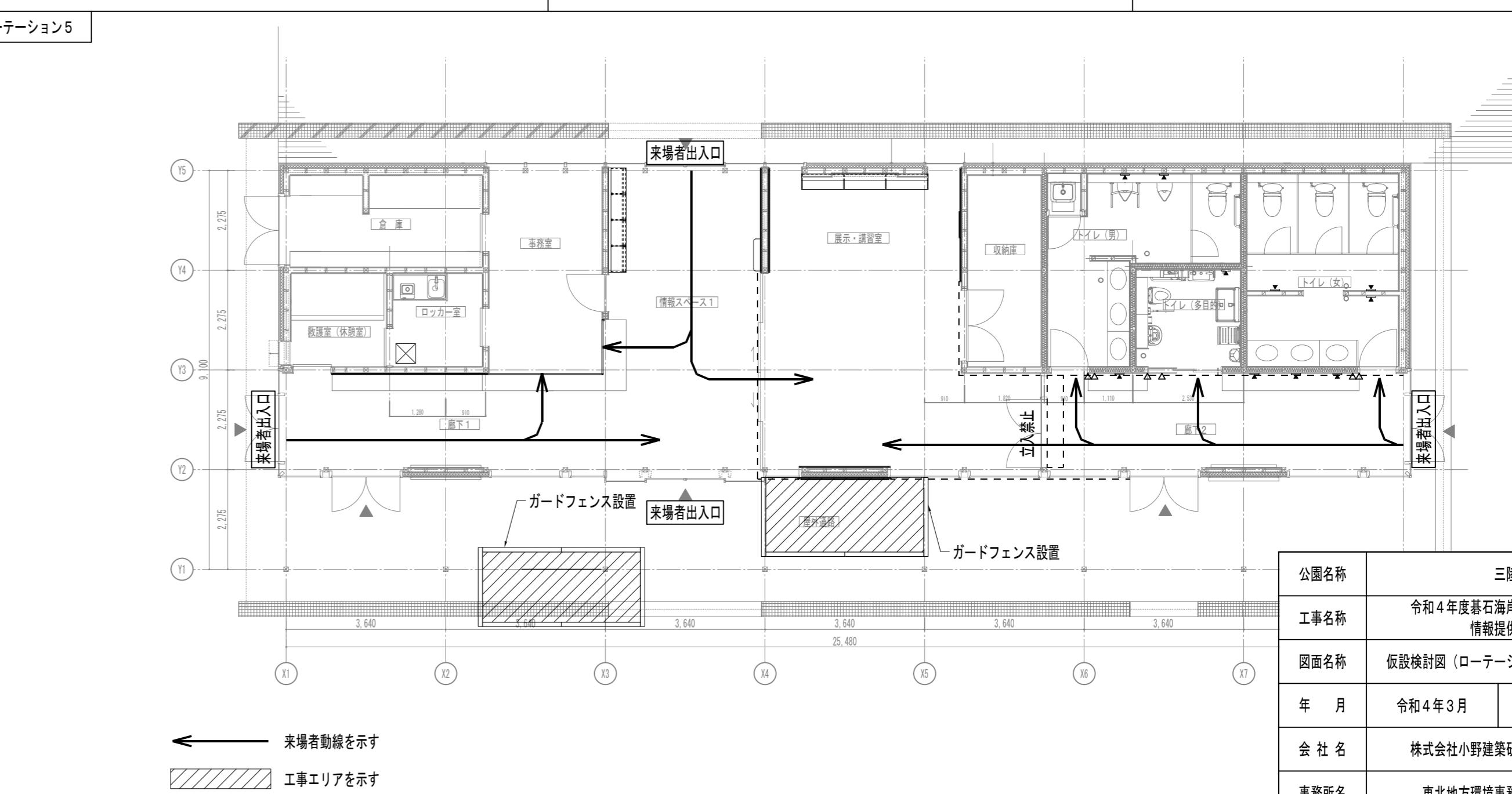
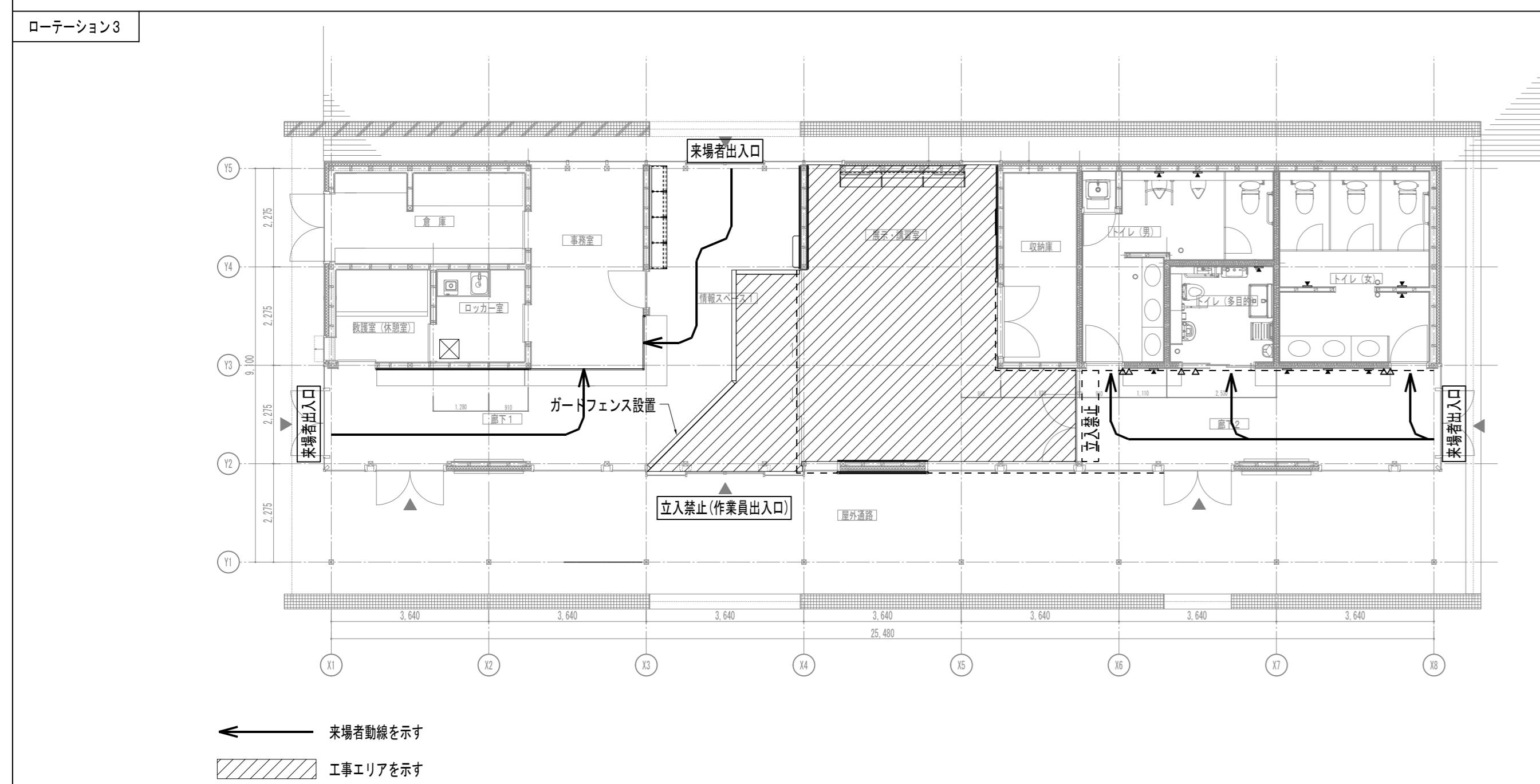
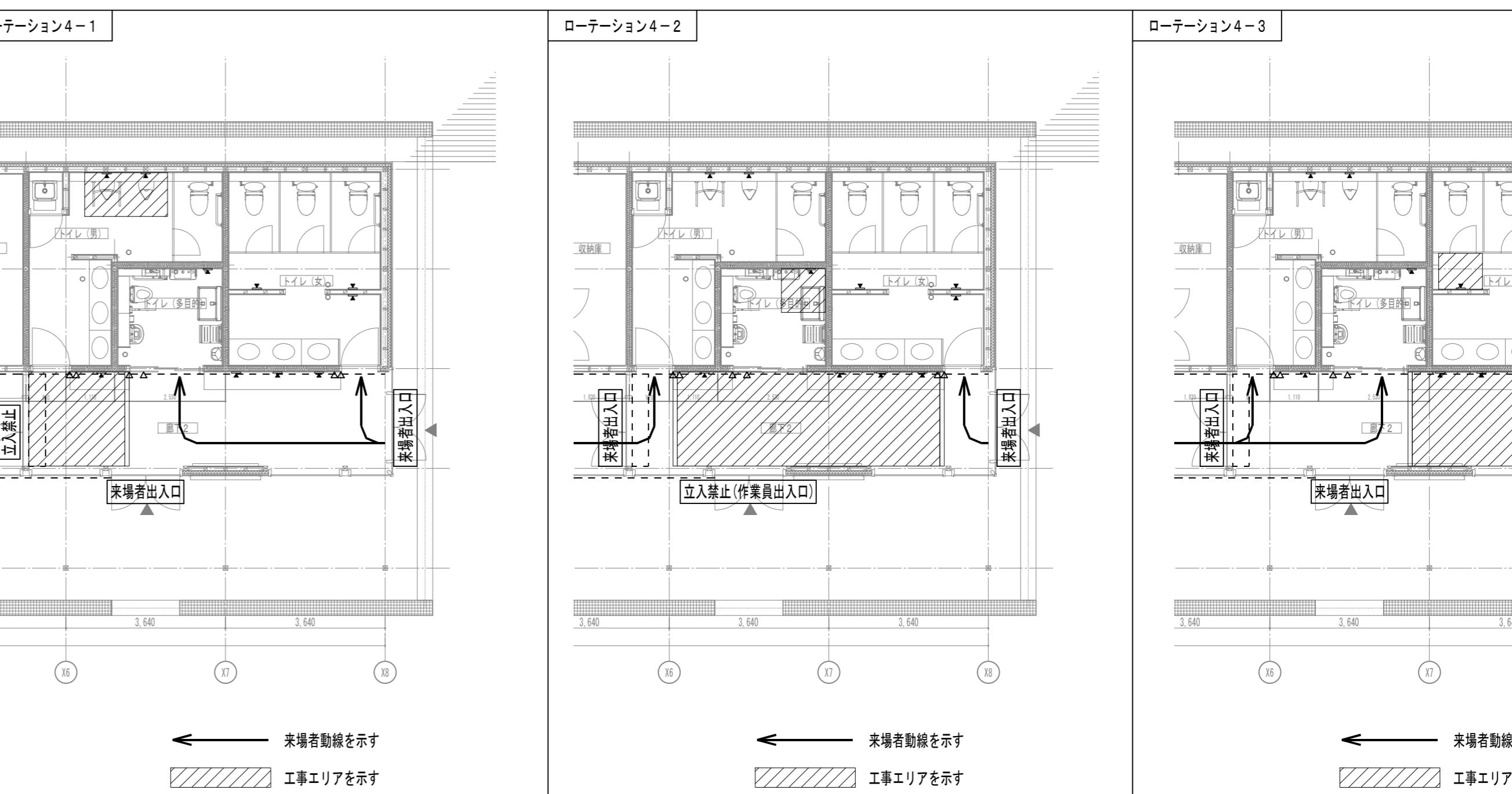
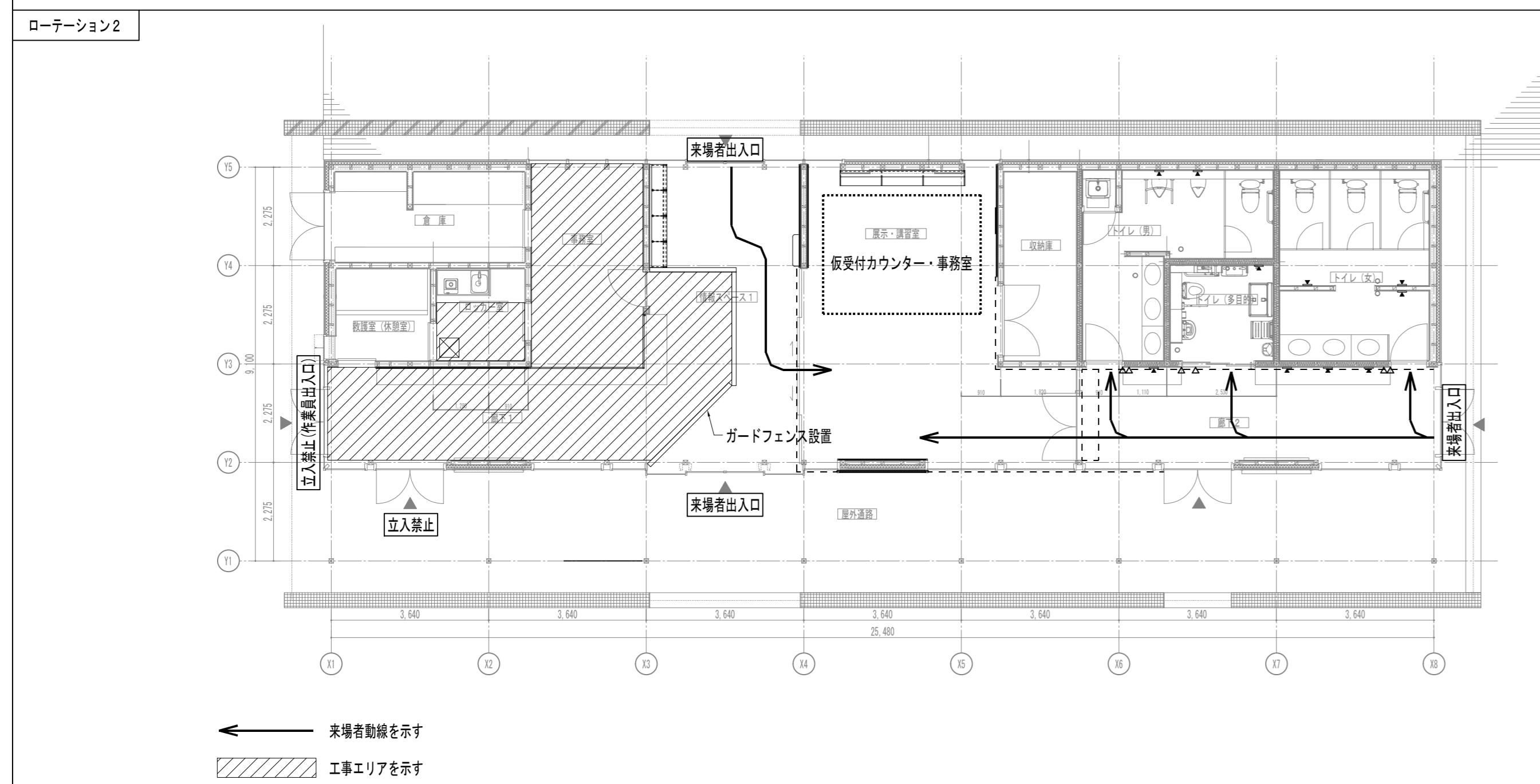
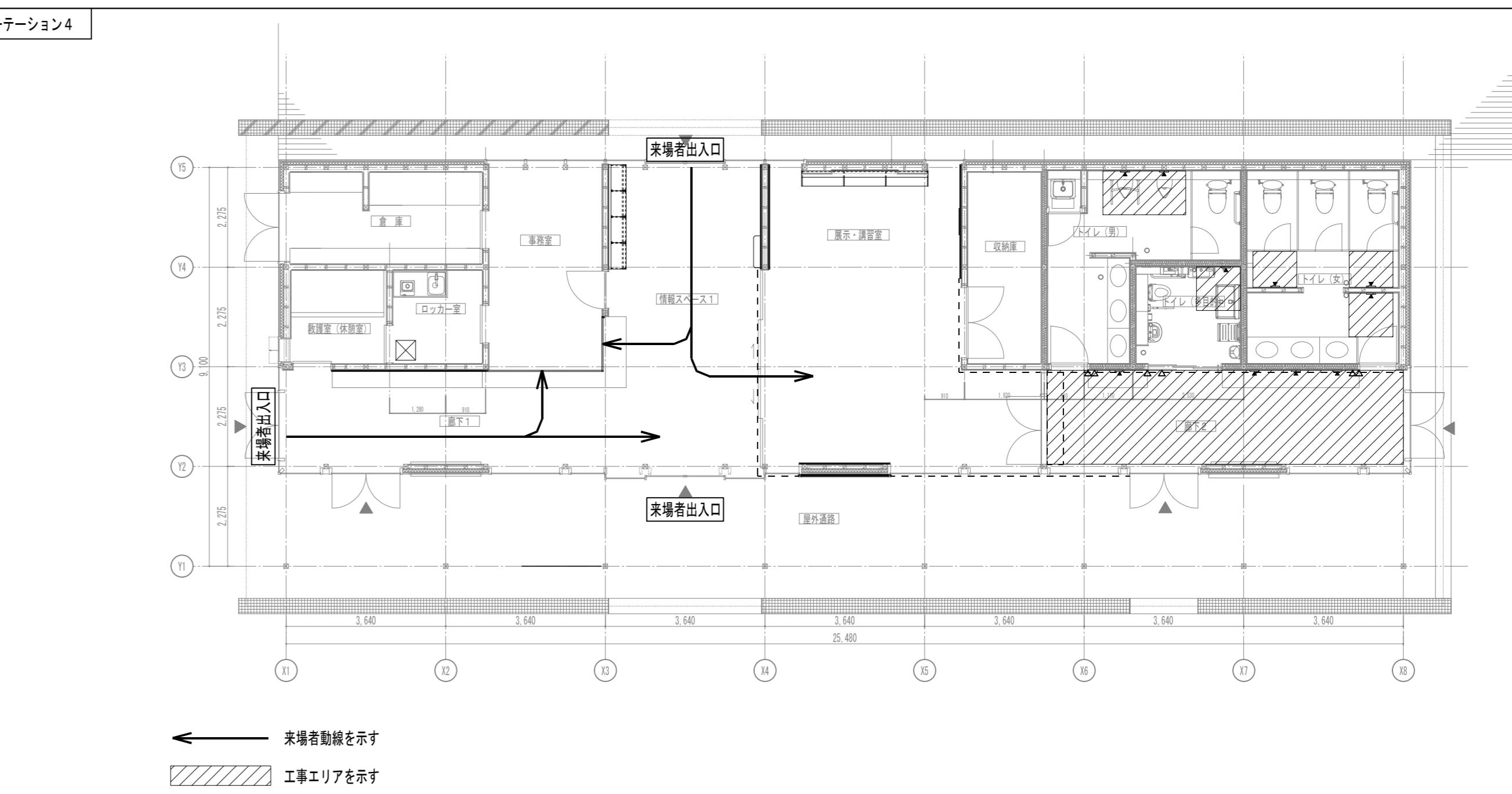
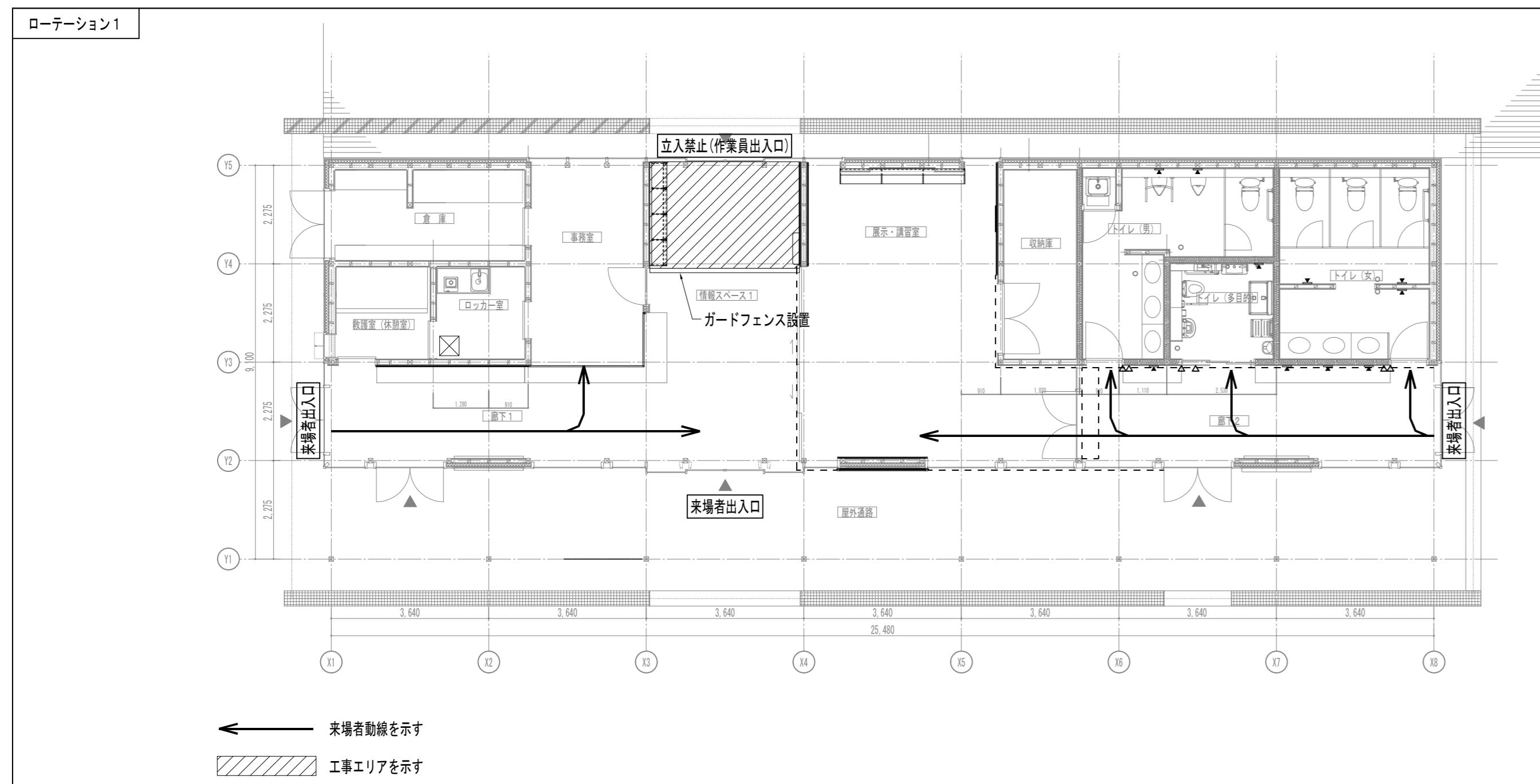


器具仕様	60形電球1灯器具相当/100V配線外用/照明方向可動型	器具仕様	20形直管蛍光灯1灯器具相当/昼白色(5000K)、Ra83
器具色	白		器具光束1100lm、消費電力12W、電圧100V
			拡散タイプ、天井直付型・壁直付型/カバー: プラスチック(乳白)



項	作業内容	特記	
		年月	年月
①	既設壁コンセント、既設AV入力、既設電話線チップの壁内移設	令和4年3月	令和4年3月
②	既設壁コンセント撤去、新規棚に移設	同上	同上
③	既設壁コンセント撤去		
④	既設ダクトレールを300mm上部に移設		
⑤	既設照明3個撤去、ダクトレール設置、スポットライト取付		
⑥	既設モニター撤去、インフォメーションディスプレイ 75V型 PN-HS751同等品以上 新設		

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	電気設備改修図	縮尺	1:40(A1版) 1:80(A3版)
年月	令和4年3月	図面番号	E-02 / 14
会社名	株式会社小野建築研究所	監査	黒
事務所名	東北地方環境事務所	監査	黒



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	仮設検討図（ローテーション図）	縮尺 1:100 (A1版) 1:200 (A3版)	
年 月	令和4年3月	図面番号 K-01	/
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