

※本工事仕様は、非住宅木造建築物向けあんしん建物検査・保証制度-設計施工基準に準ずる。

工 事 概 要	工事名称	Sauvage Deux 新築工事	敷地面積	627.53 m <sup>2</sup>
	建築場所	北海道上磯郡木古内町新道42-26の内	床面積	1階床面積106.68m <sup>2</sup> = 延べ床面積106.68m <sup>2</sup>
	用途地域	都市計画区域内/未設定区域/無指定地域	容積率	17.00%<200%
	地域・地区	北海道景観計画地域		
	前面道路	31.400m 接道 道路巾員7.5 m 町道 浜通り線	建築面積	建築面積111.79m <sup>2</sup>
	構造	木造 在来工法 /	建蔽率	17.82%<60%
	規模	木造平屋建て	最高の高さ/軒高さ	3.859 m / 3.425 m

構 造 仕 様 書	部位	種類・樹種	寸法	部位	種類・樹種	寸法
	土台	カラマツ集成材	105×105	胴差・桁	トドマツ集成材	105×270
	大引	カラマツ集成材	105×105	梁	トドマツ集成材	105×105以上
	通し柱	杉集成材	105×105	床	ネグレス	
	管柱	杉集成材	105×105	耐力壁 外周部	タイガーEXハイパー	厚9.5
	間柱	杉乾燥プレーナー	105×45	耐力壁 内部	タイガーEXハイパー	厚9.5
	基礎立上り	巾150H900設計強度24N	主筋D10@250	基礎立上り	設計強度24N/m <sup>2</sup>	巾150 高さ900
関連事項:基礎天端レベラー処理、小屋梁の継手部分に筋交及び、火打材が干渉する部分は平金物又は、短冊金物で補強する。						
関連事項:耐震等級3相当の構造金物:タツミ テックワンP3						
構 造 用 部 材 等 の 劣 化 対 策	防腐処理(土台)	カラマツ集成材により防腐処理	床下・小屋裏点検空間の確保	区画ごと全域に渡り点検できる。		
	防腐処理(柱)	杉により薬剤処理省略	浴室	浴室は防水上有効な仕上げとする。		
	防腐処理(柱以外の軸材)	杉により薬剤処理省略	UTT	洗面・脱衣室は防水上有効な仕上げとする。		
	基礎の高さ	400mm	通気金物(軒天)	見切SEV-15、(日本住環境)		
	防湿処理	厚0.2防湿フィルム	通気金物(オーバーハンク)	通気垂れ壁用 HKF-38シルバー、(JOTO)		
	床下の有効高さ	390mm(360mm以上)	通気金物(外壁)	防虫網(JOTO)		
	床下点検口の設置	高気密型床下点検口/事務所部	小屋裏 兼 軒天 換気措置	通気見切り部材 SEV-15(白) 142cm2/m		
断 熱 仕 様	基礎	厚100スタイロフォームⅢ種B				
	土間下	厚100 スタイロフォームⅢ種B				
	床	厚100 スタイロフォームⅢ種B				
	壁	厚105 高性能GW24kg GWHG24-35(熱伝導率0.035)				
	その他 天井	厚300 セルローズファイバー吹込 25Kg/m <sup>2</sup>				
	外部に接する床	-				
気 密 ・ 防 湿 仕 様	土間	厚0.2 防湿ポリフィルム敷 (重ね幅300)				
	床・土台	気密スペーサー防湿シート付き(JOTO)出入隅役物共、中通り:気密スペーサー				
	壁(室外側)	タイベックシルバー張り ジョイント端部 気密テープ張り				
	壁(室内側)	厚0.2 防湿ポリフィルム敷 ジョイント端部 気密テープ張り				
	天井	厚0.2 防湿ポリフィルム敷 ジョイント端部 気密テープ張り				
	スイッチ・コンセント類	スイッチ・コンセント気密 :バリアーボックス(日本住環境)または同等品 裏にGW充填				
給 排 水 衛 生 設 備	給水設備	上水 pp25 メーター新設				
	給湯設備	プロパンガス ボイラー GQ-3210WZ-FF3(ノーリツ)、温湯消毒装置EWS40CNN230C0 壁掛型 (ITOMIC)単相200V				
	ガス設備	プロパンガス ボイラー				
	冷暖房設備	ズバ暖 18畳×2(MSZ-KXV5625S-W)、10畳 (MSZ-KXV2825E-W)、6畳(MSZKXV2225-W) 2段架台、防雪屋根&パネル				
	灯油設備	乾燥機(施主支給品)、灯油タンク				
	換気設備	天井埋込型換気扇(2個)φ100:VD-10ZFLC14、(3個)VD-18ZFLC13(三菱電機) 天井埋込型換気扇φ100:VD-18ZLSC14-S(三菱電機)、自然給気口壁用 断熱密閉レジスター:FY-GKF42G-(W)(パナソニック)				
	屋外フード	深型パイプフードφ100(脱着式防虫網付)(パナソニック)、深型パイプフード(風圧式シャッター)φ100(パナソニック)				
	電気設備	電灯設備あり				
	T V 設備	アンテナ新設				
	LAN 設備	空配管のみ				
	TEL 設備	空配管のみ				
	インターホン	ドアホン VL-SWD505KF カメラ玄関子機1台+ モニター親機1台 + ワイヤレスモニター 子機2台(Panasonic)				
	照明器具	別途照明図参照				
EV充電・給電設備	EVコンセント 200V用					
付 帯 設 備	散水栓	不凍水栓柱 (前澤化成工業株式会社)				
	トイレ	ZJ1、トイレ手洗器、2連紙巻器(TOTO)				
	ミニキッチン	ミニキッチン巾1350奥行500 (亀井製作所)同等品				
	シャワーユニット	シャワーユニット (TOTO)				
	点検口	高断熱天井点検口:SPC-S4545BH2(joto)1箇所、高断熱床下点検口:SPF-R60S-UA1(joto)1箇所(事務所部)				
	ポスト	デンマークポストシルバー(Toolbox)				
	乾燥機(施主支給)	TB-30(大紀産業)				
	冷蔵庫(施主支給)	コールドテーブル:フクシマガリレイ				
	天井空気清浄機(施主支給)	埋込型:岩崎エアテック製、天井吊型:コアテック(取付本工事)				
	ウインチ(施主支給)	電動チェーンブロック200V(取付取付本工事)				
動 力 設 備	プレハブ冷凍庫(施主支給)	フクシマガリレイ				
	プレハブ冷蔵庫(施主支給)	フクシマガリレイ				
	真空包装機(施主支給)	TOSPACK V-856 (TOSEI)				
	スライサー(施主支給)	HBC-2S (なんつね)				

部 材 の 断 熱 性 能	部位	工法	必要な熱抵抗値	断熱材の種類	厚み(mm)	熱伝導率 (W/m・k)	熱抵抗値 (m <sup>2</sup> ・K/W)	判定
	天井	充填	5.7	セルローズファイバー吹込 25Kg/m <sup>2</sup>	300	0.040	7.50	-
	壁(大壁)	充填	3.3	厚105高性能グラスウール24kg/m <sup>2</sup>	105	0.035	3.00	-
	基礎(外部に接する部分)	外張	3.5	外張り:厚100 スタイロフォームⅢ種B	100	0.028	3.57	-
	土間床(その他の部分)	外張	1.2	厚100 スタイロフォームⅢ種B	100	0.028	3.57	-
	※工場用途により適合義務なし							
維 持 管 理 等	専用配管	排水・給水・給湯・ガス管	コンクリート内に埋め込まない。基礎立ち上がり部分のみサヤ管を貫通する。					
	地中埋設配管	排水・給水・給湯・ガス管	地中埋設配管上にコンクリートを打設しない。					
	専用配管の清掃措置	便所、洗面、キッチン、洗濯機	1階:排水ますに隣接。内面は平滑とする。					
	排水管の性状等		管の中間部、継ぎ手廻り等を支持金物にて固定。硬質塩化ビニル管は溶接とする。					
	配管点検口		露出及び点検口の設置(平面図参照)による。					
	防水処理	サッシ・排水・給水・ガス等屋外貫通部	コーキングは プラチナシール (ニチハ) 同等品とする					

開 口 部 の 断 熱 性 能	建具の種類	建具の構造	ガラス中央部の熱貫流率	ガラスの種類	ガラスの日射侵入率
	断熱引戸	アルミ樹脂複合サッシ	1.6以下	Low-E複層ガラス(ガス入り14以上)	0.64以下
	サッシ	樹脂製APW430	0.82以下	Low-Eトリプルガラス(ガス入り11)	全方位0.47以下
	シャッター	軽量バランスシャッター カラー鋼板製	-	-	-

備 考	地域区分:2地域(木古内町)	project name. Sauvage Deux 新築工事	design. 合同会社 富樫雅行建築設計事務所 一級建築士事務所登録/北海道知事登録(濃)第641号 1級建築士登録 /第320981 富樫雅行	〒040-0056 北海道函館市弥生町19-8 常盤坂 Tel & Fax .0138-87-1006 <a href="http://togashimasayuki.info">http://togashimasayuki.info</a>	scale non original size A3	drawn 富樫雅行 date 2025.07.28	drawing title 工事概要 drawing NO. A - 21
	2020.12.14						





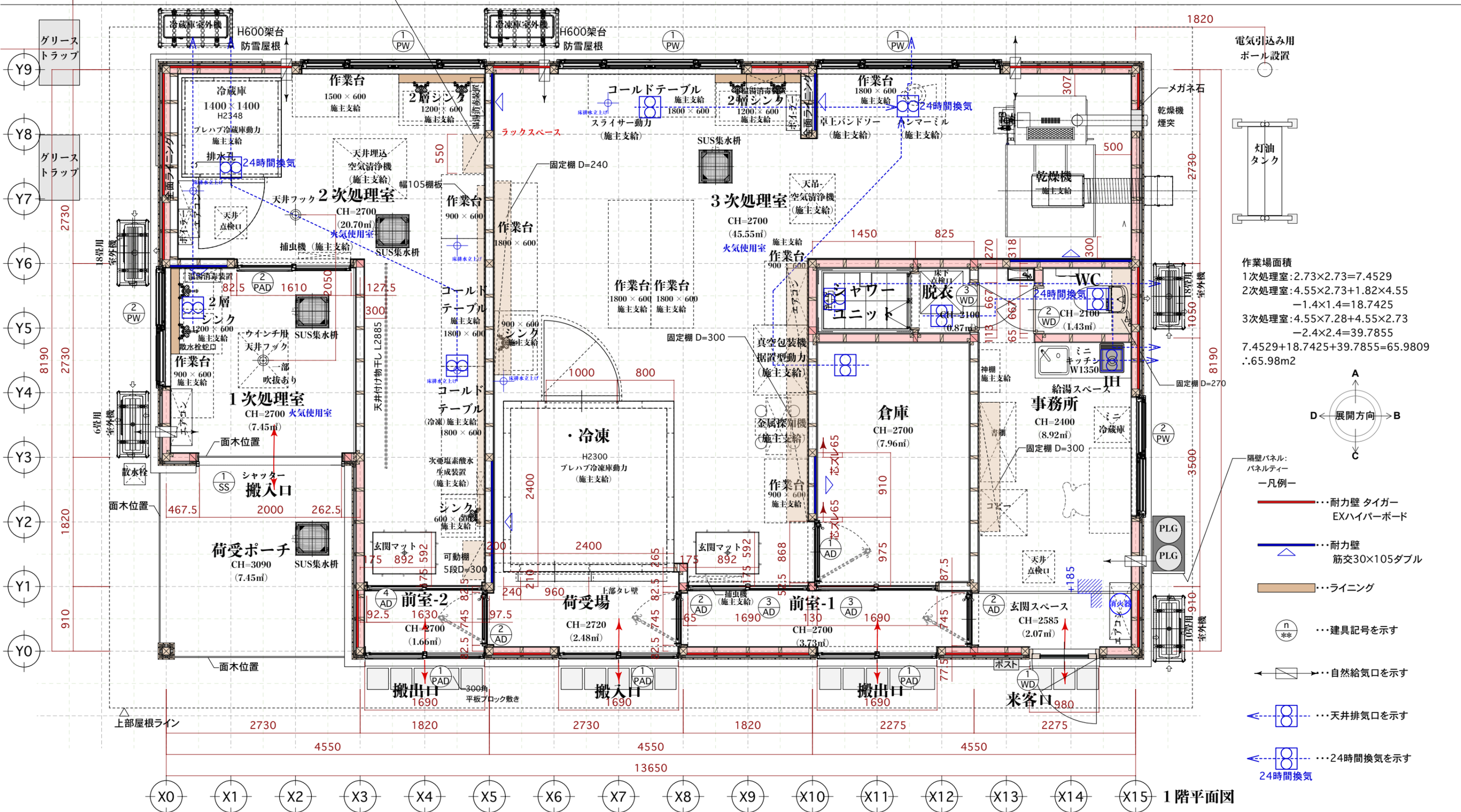
取付道路

砕石転圧厚300

可動棚5段 D=300

エンビマンホール深さ2.747

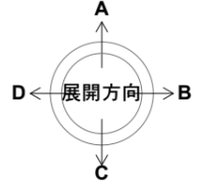
推定排水理設ライン



電気引込み用  
ポール設置

灯油  
タンク

作業場面積  
 1次処理室:  $2.73 \times 2.73 = 7.4529$   
 2次処理室:  $4.55 \times 2.73 + 1.82 \times 4.55$   
 $- 1.4 \times 1.4 = 18.7425$   
 3次処理室:  $4.55 \times 7.28 + 4.55 \times 2.73$   
 $- 2.4 \times 2.4 = 39.7855$   
 $7.4529 + 18.7425 + 39.7855 = 65.9809$   
 $\therefore 65.98m^2$



- 隔壁パネル:  
パネルティー  
—凡例—
- ...耐力壁 タイガー EXハイパーボード
  - ...耐力壁 筋交30×105ダブル
  - ...ライニング
  - n ... 建具記号を示す
  - ← ... 自然給気口を示す
  - ← ...天井排気口を示す
  - ← ...24時間換気を示す

1階平面図

設計者に無断で複製・転用を禁ずる

建設地: 木古内町新道42-26

project name. Sauvage Deux 新築工事

design. 合同会社 富樫雅行建築設計事務所  
一級建築士事務所登録/北海道知事登録(業)第641号  
1級建築士登録/第320981 富樫雅行

〒040-0056  
北海道函館市弥生町19-8 常盤坂  
Tel & Fax .0138-87-1006  
http://togashimasayuki.info

scale 1/50  
original size A3  
date 2025.07.24

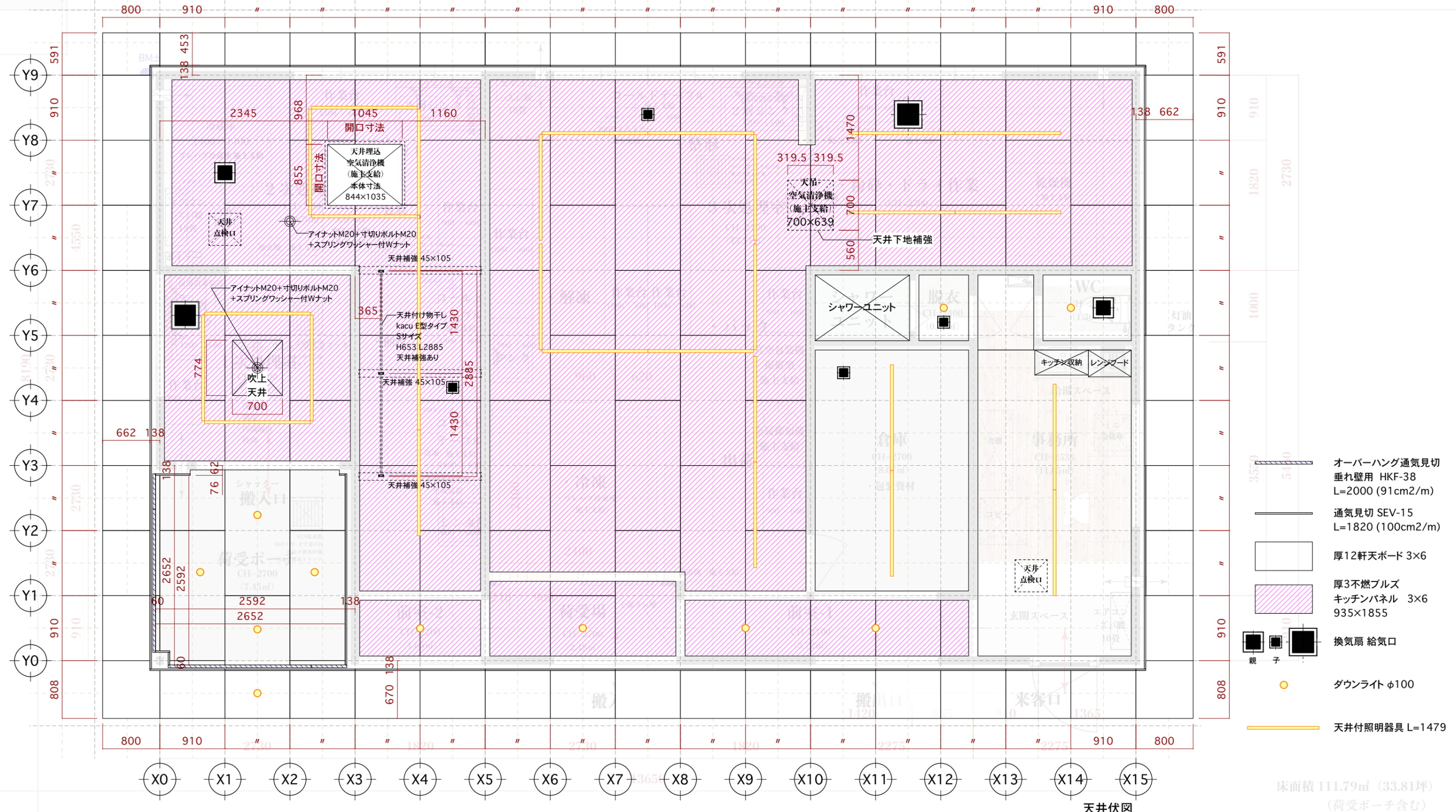
drawn 富樫雅行  
drawing title 平面詳細図  
drawing NO. A-23

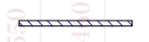
取付道路

砕石転圧厚300

エンビマンホール深さ2.747

推定排水理設ライン



-  オーバーハング通気見切  
垂れ壁用 HKF-38  
L=2000 (91cm<sup>2</sup>/m)
-  通気見切 SEV-15  
L=1820 (100cm<sup>2</sup>/m)
-  厚12軒天ボード 3×6
-  厚3不燃ブルズ  
キッチンパネル 3×6  
935×1855
-  換気扇 給気口
-  ダウンライト φ100
-  天井付照明器具 L=1479

床面積 111.79㎡ (33.81坪)  
(荷受ポーチ含む)

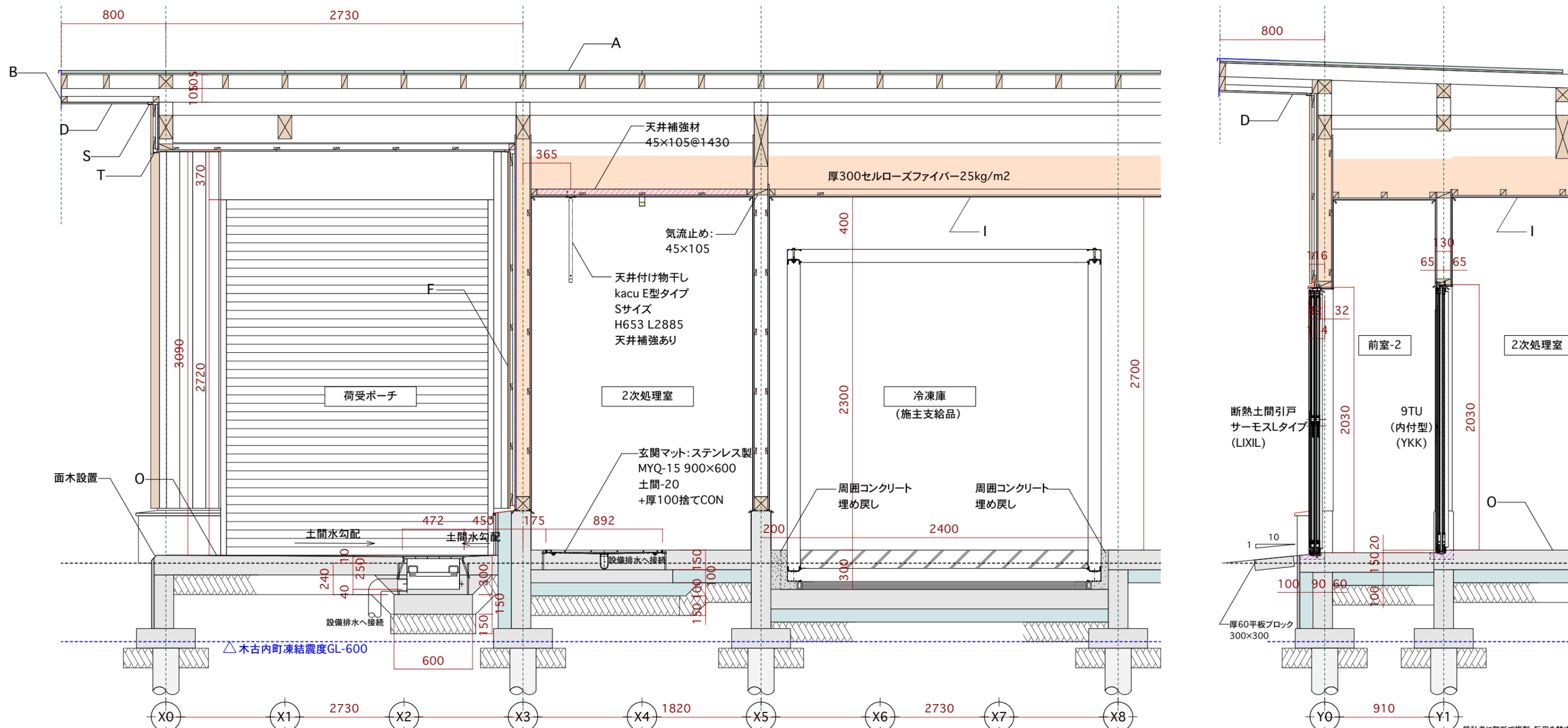
天井伏図

設計者に無断で複製・転用を禁ずる

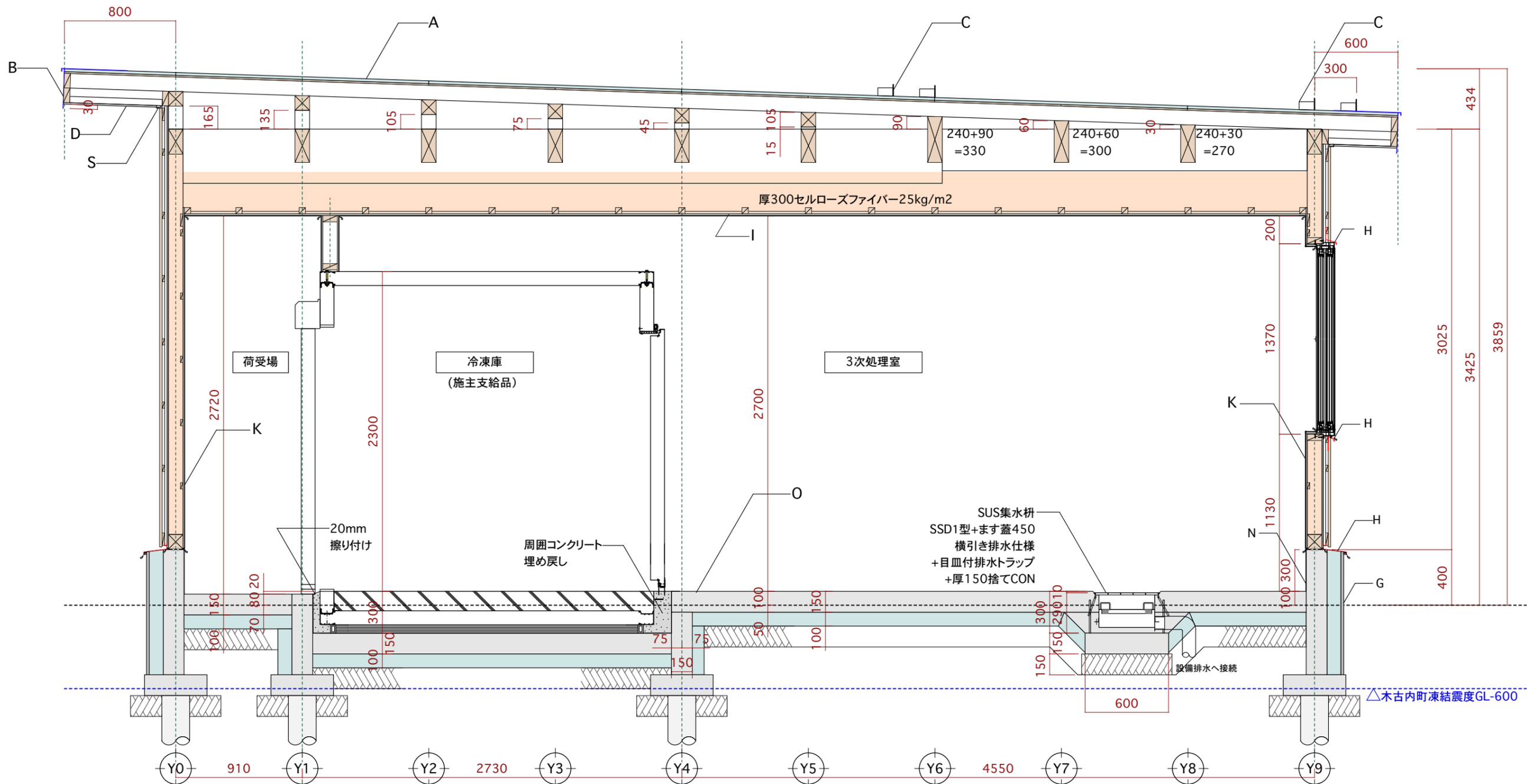
5610	建設地: 木古内町新道42-26	project name. Sauvage Deux 新築工事	design. 合同会社 富樫雅行建築設計事務所 北海道函館市弥生町19-8 常盤坂 Tel & Fax .0138-87-1006 http://togashimasayuki.info	scale 1/50	drawn 富樫雅行	drawing title 天井伏図
			〒040-0056 北海道函館市弥生町19-8 常盤坂 Tel & Fax .0138-87-1006 http://togashimasayuki.info	original size A3	date 2025.05.15	drawing NO. A - 25



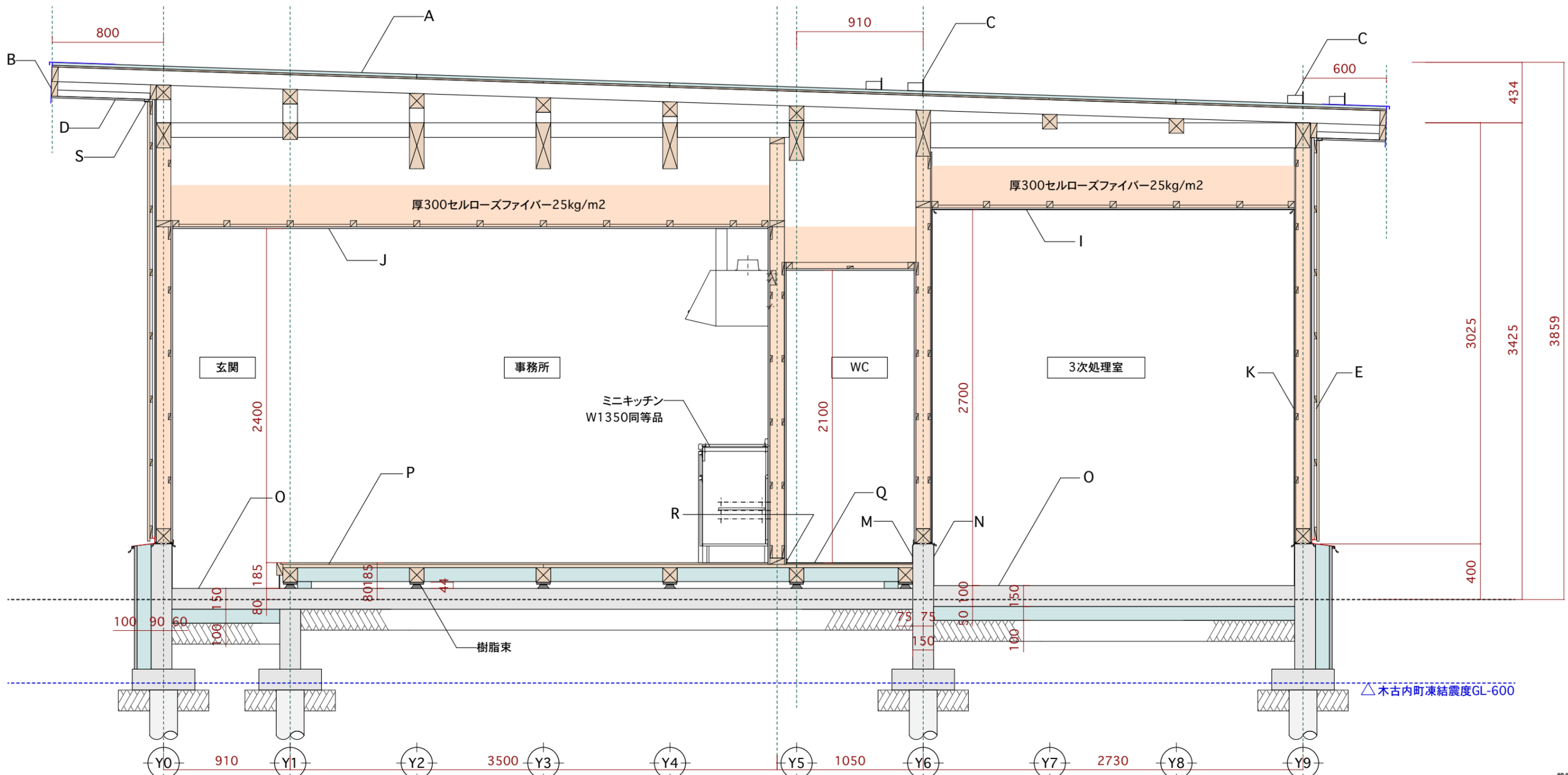
A	屋根: 厚0.35ガルバリウム鋼板 フラットルーフ葺、端部箱折り+改質アスファルトルーフィング +厚20スタイロフォーム+厚12構造用合板+垂木 45×105@455 +母屋 105×n(270~360, 105)@910、雪止め:ドブ漬け垂鉛メッキ ハゼ止め千鳥2列	H	水切:厚0.35ガルバリウム鋼板曲げ加工 端部箱折り、防虫網 BSF-1518(JOTO)	O	土間床: ポウジンテックス エポワイド塗装 + ポウジンテックス浸透性シーラーエポ + フィラー塗り + ポウジンテックス浸透性シーラーエポ + 厚150土間コンクリート金ゴテ押え + 厚100スタイロフォーム敷き込み
B	淀・唐草:厚0.35ガルバリウム鋼板 曲げ加工 (捨て板 厚0.4ガルバリウム鋼板有り)	I	天井(パネル): 厚3ブルズキッテンパネル(不燃 NM-2183)+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+天井野縁 45×45@455、18×45@455	P	床(フローリング): 厚12道南杉フローリング 巾100 本実加工+厚24ネダレス+ 大引 105×105@910 +樹脂束44mm+厚100スタイロフォーム
C	雪止め:ドブ漬け垂鉛メッキ ハゼ止め千鳥2列	J	天井(クロス): 準不燃ビニールクロス+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+天井野縁 45×45@455、18×45@455	Q	床(クッションフロア): 店舗用クッションフロア張り + 見切り:20-656(アシスト) ステンレスフロアジョイナー + 厚9耐水合板+厚24ネダレス+大引 105×105@910 + 樹脂束44mm + 厚100スタイロフォーム
D	軒天:厚12軒天ボード(平板)塗装品+下地45×45@455	K	壁(パネル): 厚3アイカキッチンパネル(不燃 NM-2183)+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+厚105高性能GW24kg充填	R	木製巾木:H30木製巾木
E	外壁 素地: 厚9.5タイガーEXハイパー(専用釘)+タイベックシルバー(ジョイントブチル両面テープ窓周りは片面) +18×45縦胴縁 @455(@1820 18×90)+18×45 横胴縁 @455(端部+ジョイント18×90) +厚18道南杉 ハル壁 箱目地(同等品) 働き幅165表面プレーナー(真鍮スクリュー釘 L=45 2本打ち)	L	壁(クロス): 準不燃ビニールクロス+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+厚105高性能GW24kg充填	S	軒裏換気:通気見切り SEV-15
F	外壁 塗装(荷受けポーチのみ): 外壁 C +ガードラックアクア A-12ホワイト 2回先塗り + 3回目 現場塗りの上、ガードラック+PLUS混入	M	基礎部:厚2 NSゼロヨン#20モルタル 金ゴテ仕上げ+ 厚150基礎立上CON	T	鋼板製既製見切:オーバーハング通気垂れ壁用 HKF-38(シルバー)
G	基礎:巾150 立ち上がりH400+外断熱 厚100スタイロフォーム+厚20保護モルタルGFメッシュ	N	基礎部: ポウジンテックス E 塗布+エポシーラー+厚2 NSゼロヨン#20モルタル金ゴテ押え+厚150基礎立上CON		

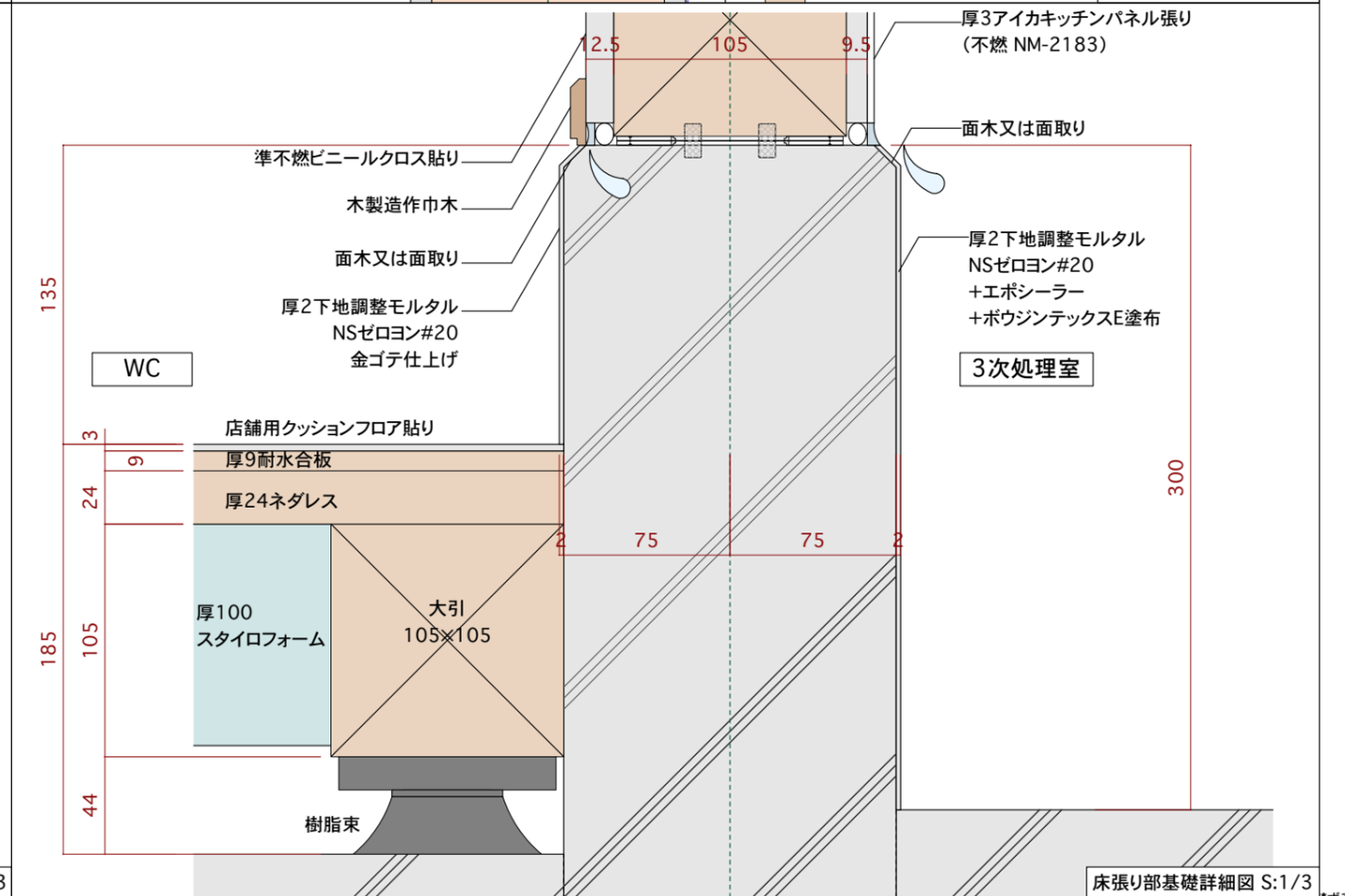
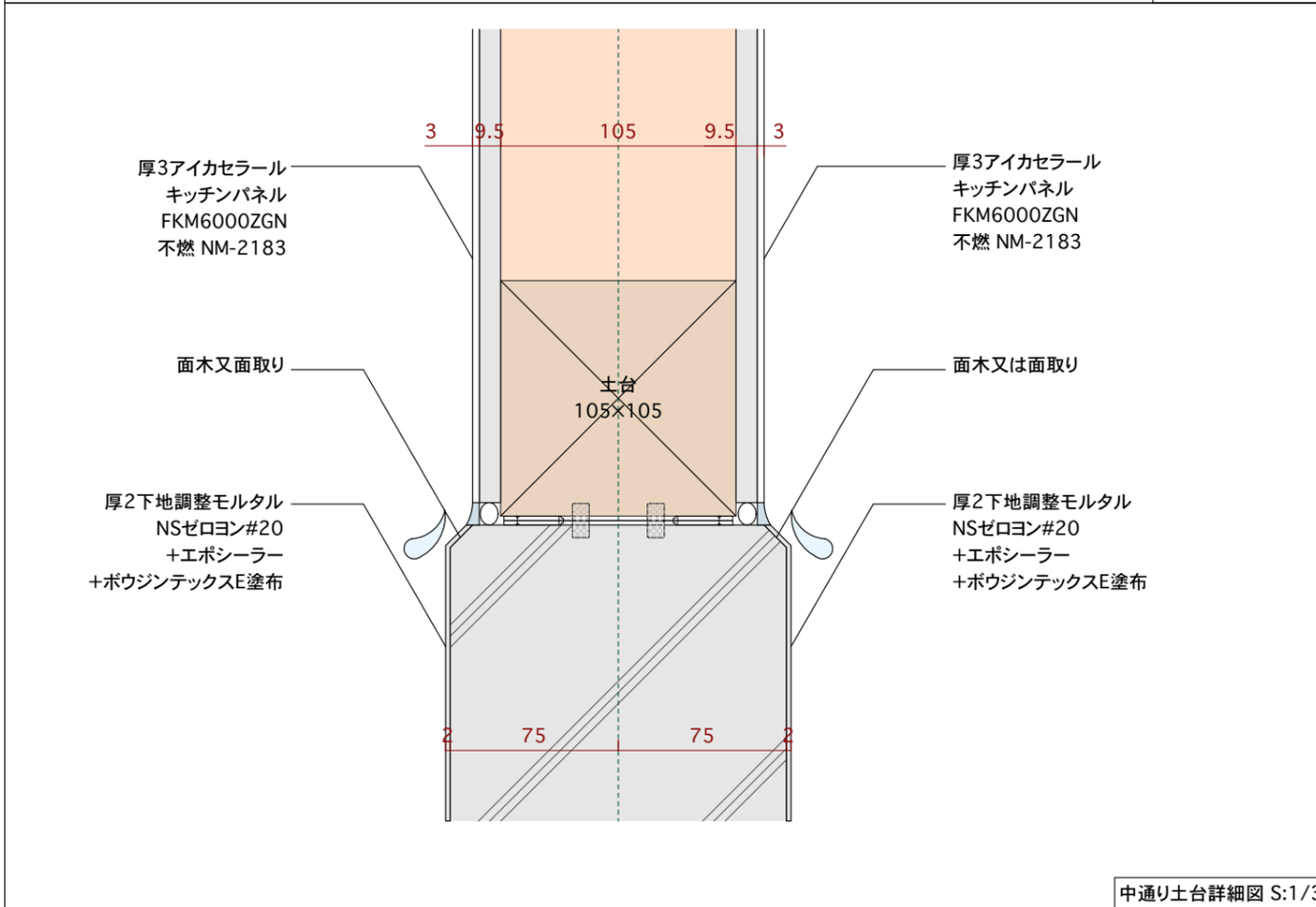
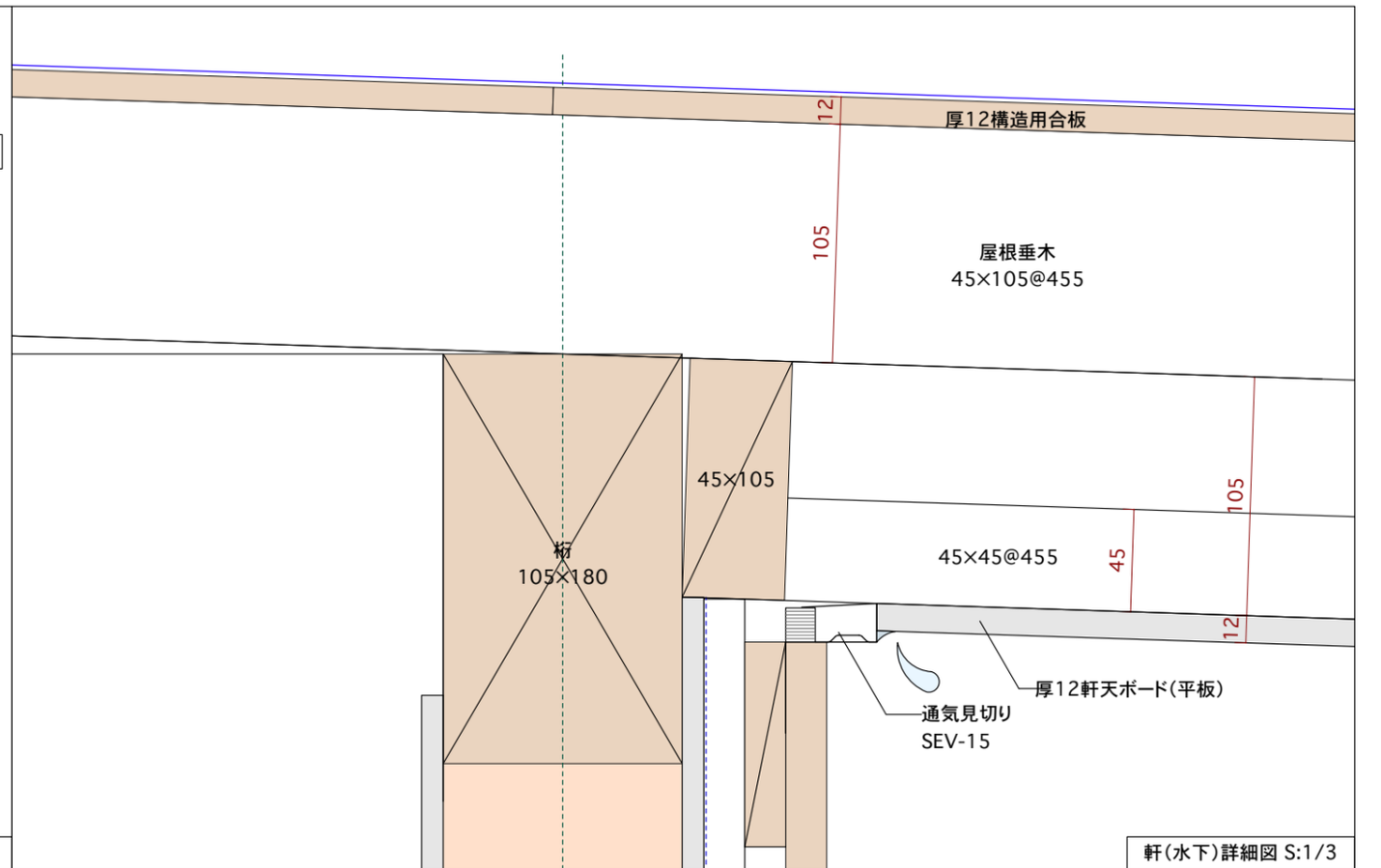
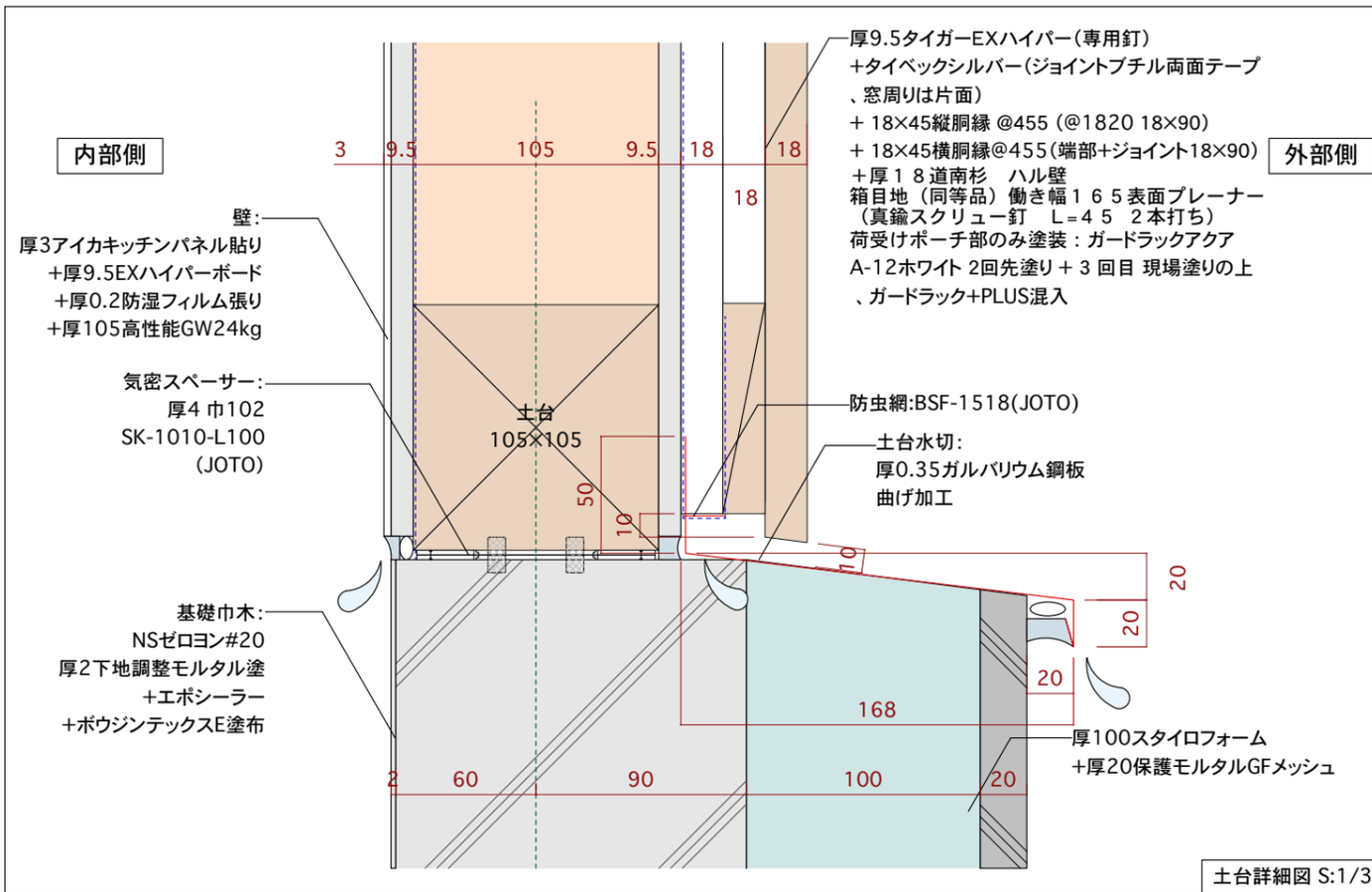


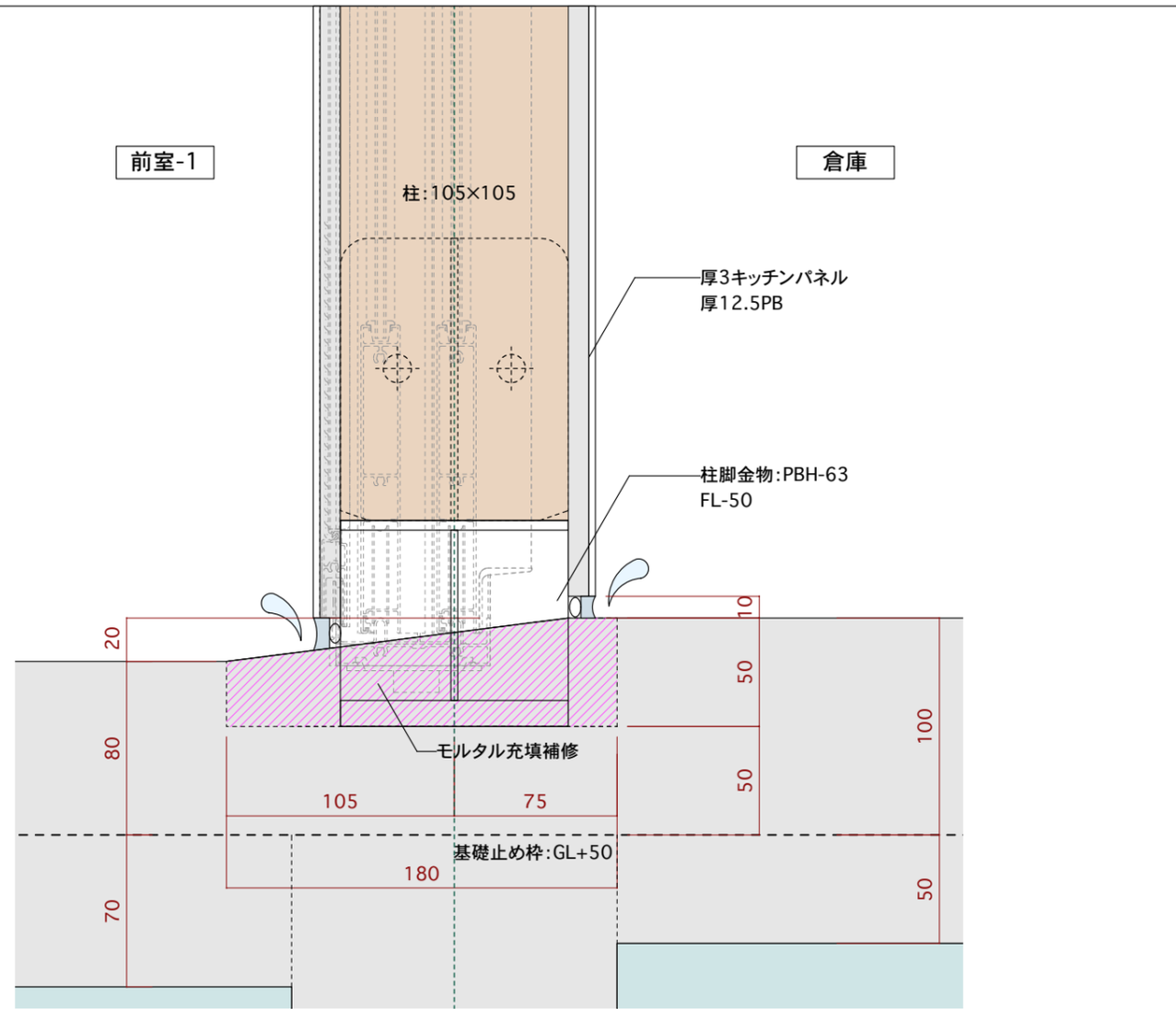
A	屋根: 厚0.35ガルバリウム鋼板 フラットルーフ葺、端部箱折り+改質アスファルトルーフィング +厚20スタイロフォーム+厚12構造用合板+垂木 45×105@455 +母屋 105×n(270~360、105)@910、雪止め:ドブ漬け亜鉛メッキ ハゼ止め千鳥2列	H	水切:厚0.35ガルバリウム鋼板曲げ加工 端部箱折り、防虫網 BSF-1518(JOTO)	O	土間床: ポウジンテックス エポワイド塗装 + ポウジンテックス浸透性シーラーエポ + フィラー塗り + ポウジンテックス浸透性シーラーエポ + 厚150土間コンクリート金ゴテ押え + 厚100スタイロフォーム敷き込み
B	淀・唐草:厚0.35ガルバリウム鋼板 曲げ加工 (捨て板 厚0.4ガルバリウム鋼板有り)	J	天井(クロス): 準不燃ビニールクロス+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+天井野縁 45×45@455、18×45@455	P	床(フローリング): 厚12道南杉フローリング 巾100 本実加工+厚24ネグレス+ 大引 105×105@910 +樹脂束44mm+厚100スタイロフォーム
C	雪止め:ドブ漬け亜鉛メッキ ハゼ止め千鳥2列	K	壁(パネル): 厚3アイカキッチンパネル(不燃 NM-2183)+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+厚105高性能GW24kg充填	Q	床(クッションフロア): 店舗用クッションフロア張り + 見切り:20-656(アシスト) ステンレスフロアジョイナー + 厚9耐水合板+厚24ネグレス+大引 105×105@910 + 樹脂束44mm + 厚100スタイロフォーム
D	軒天:厚12軒天ボード(平板)塗装品+下地45×45@455	L	壁(クロス): 準不燃ビニールクロス+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+厚105高性能GW24kg充填	R	木製巾木:H30木製巾木
E	外壁 素地: 厚9.5タイガーEXハイパー(専用釘)+タイベックシルバー(ジョイントブチル両面テープ窓周りは片面) +18×45縦胴縁 @455(@1820 18×90)+18×45 横胴縁 @455(端部+ジョイント18×90) +厚18道南杉 ハル壁 箱目地(同等品) 働き幅165表面プレーナー(真鍮スクリュー釘 L=45 2本打ち)	M	基礎部:厚2 NSゼロヨン#20モルタル 金ゴテ仕上げ+ 厚150基礎立上CON	S	軒裏換気:通気見切り SEV-15
F	外壁 塗装(荷受けポーチのみ): 外壁 C +ガードラックアクア A-12ホワイト 2回先塗り + 3回目 現場塗りの上、ガードラック+PLUS混入	N	基礎部: ポウジンテックス E 塗布+エポシーラー+厚2 NSゼロヨン#20モルタル金ゴテ押え+厚150基礎立上CON	T	鋼板製既製見切:オーバーハング通気垂れ壁用 HKF-38(シルバー)
G	基礎:巾150 立ち上がりH400+外断熱 厚100スタイロフォーム+厚20保護モルタルGFメッシュ				



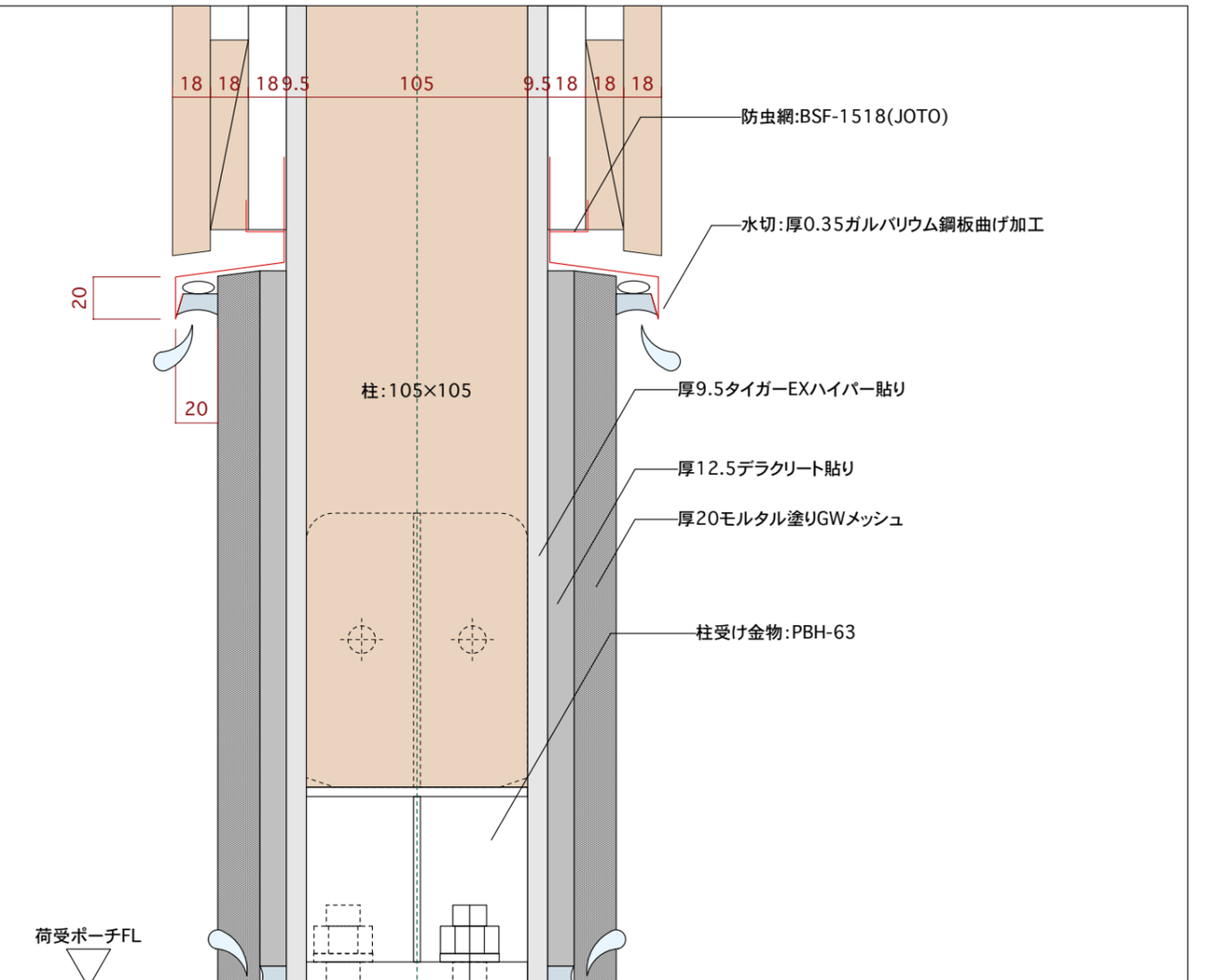
A	屋根: 厚0.35ガルバリウム鋼板 フラットルーフ葺、端部箱折り+改質アスファルトルーフィング +厚20スタイロフォーム+厚12構造用合板+垂木 45×105@455 +母屋 105×n(270~360、105)@910、雪止め:ドブ漬け垂鉛メッキ ハゼ止め千鳥2列	H	水切:厚0.35ガルバリウム鋼板曲げ加工 端部箱折り、防虫網 BSF-1518(JOTO)	O	土間床: ポウジンテックス エポワイド塗装 + ポウジンテックス浸透性シーラーエポ + フィラー塗り + ポウジンテックス浸透性シーラーエポ + 厚150土間コンクリート金ゴテ押え + 厚100スタイロフォーム敷き込み
B	淀・唐草:厚0.35ガルバリウム鋼板 曲げ加工 (捨て板 厚0.4ガルバリウム鋼板有り)	I	天井(パネル): 厚3プルズキッチンパネル(不燃 NM-2183)+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+天井野縁 45×45@455、18×45@455	P	床(フローリング): 厚12道南杉フローリング 巾100 本実加工+厚24ネダレス+ 大引 105×105@910 +樹脂束44mm+厚100スタイロフォーム
C	雪止め:ドブ漬け垂鉛メッキ ハゼ止め千鳥2列	J	天井(クロス): 準不燃ビニールクロス+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+天井野縁 45×45@455、18×45@455	Q	床(クッションフロア): 店舗用クッションフロア張り + 見切り:20-656(アシスト) ステンレスフロアジョイナー + 厚9耐水合板+厚24ネダレス+大引 105×105@910 + 樹脂束44mm + 厚100スタイロフォーム
D	軒天:厚12軒天ボード(平板)塗装品+下地45×45@455	K	壁(パネル): 厚3アイキッチンパネル(不燃 NM-2183)+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+厚105高性能GW24kg充填	R	木製巾木:H30木製巾木
E	外壁 素地: 厚9.5タイガーEXハイパー(専用釘)+タイベックシルバー(ジョイントブチル両面テープ窓周りは片面) +18×45縦胴縁 @455(@1820 18×90)+18×45 横胴縁 @455(端部+ジョイント18×90) +厚18道南杉 ハル壁 箱目地(同等品) 働き幅165表面プレーナー(真鍮スクリュー釘 L=45 2本打ち)	L	壁(クロス): 準不燃ビニールクロス+厚12.5ベベル石膏ボード貼り +厚0.2防湿フィルム+ジョイント気密テープ+厚105高性能GW24kg充填	S	軒裏換気:通気見切り SEV-15
F	外壁 塗装(荷受けポーチのみ): 外壁 C +ガードラックアクア A-12ホワイト 2回先塗り + 3回目 現場塗りの上、ガードラック+PLUS混入	M	基礎部:厚2 NSゼロヨン#20モルタル 金ゴテ仕上げ + 厚150基礎立上CON	T	鋼板製既製見切:オーバーハング通気垂れ壁用 HKF-38(シルバー)
G	基礎:巾150 立ち上がりH400+外断熱 厚100スタイロフォーム+厚20保護モルタルGFメッシュ	N	基礎部: ポウジンテックス E 塗布+エポシーラー+厚2 NSゼロヨン#20モルタル金ゴテ押え+厚150基礎立上CON		



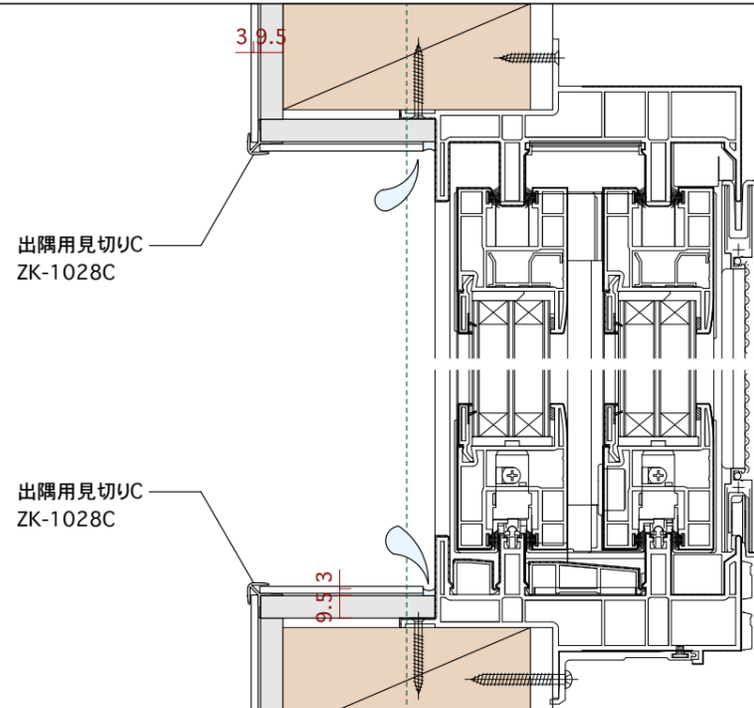




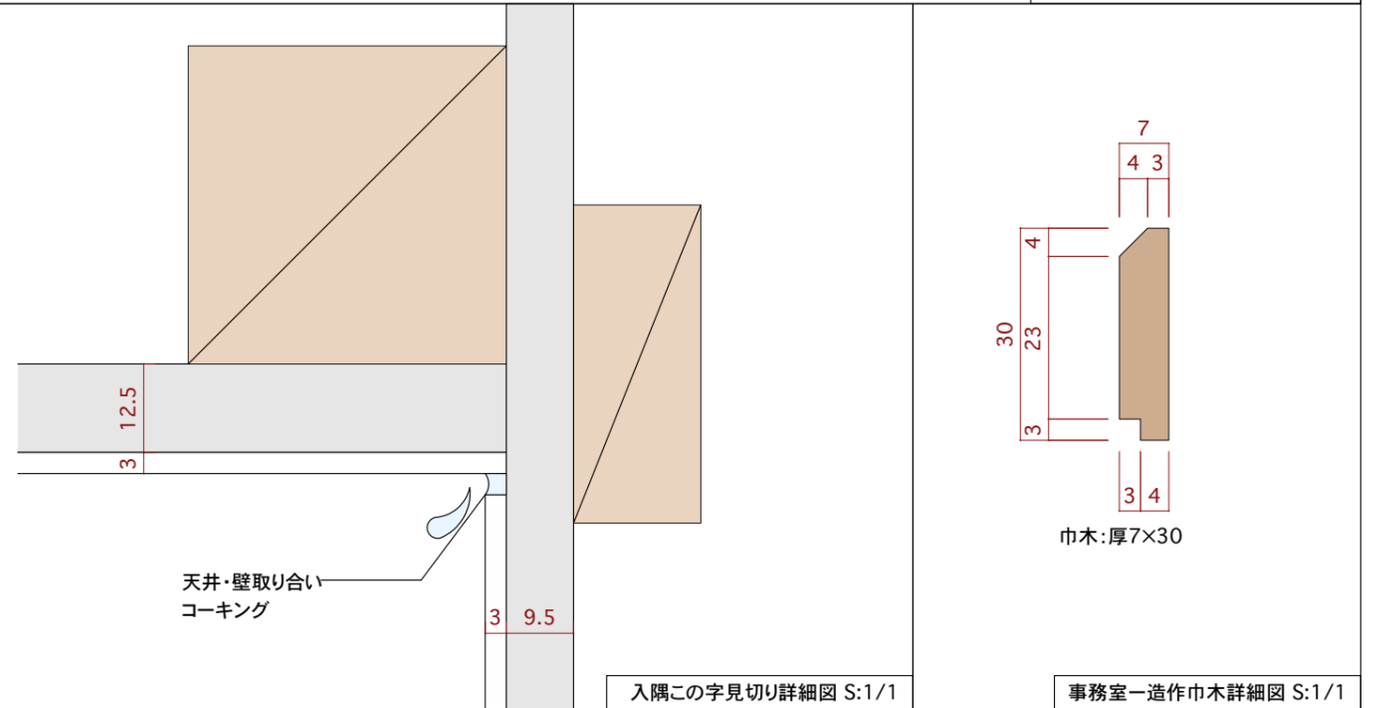
前室-1柱受け金物詳細図 S:1/3



荷受ポーチ柱受け金物詳細図 S:1/3

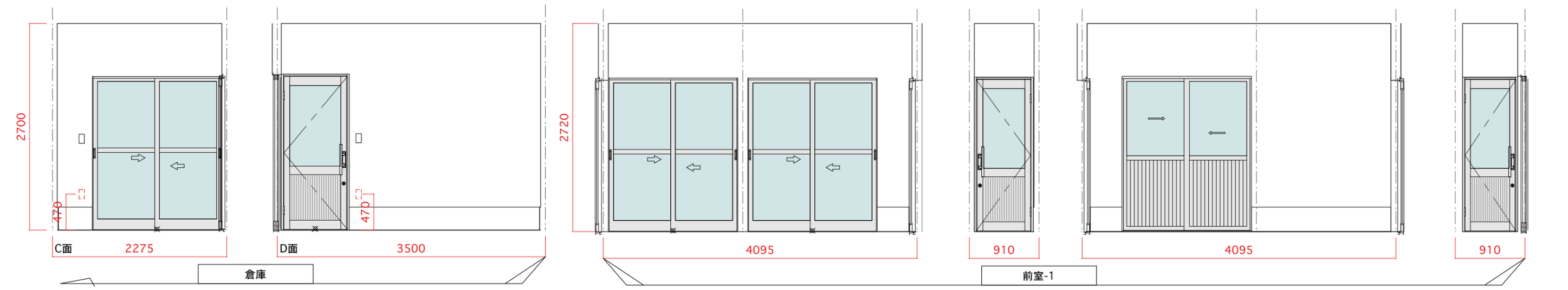
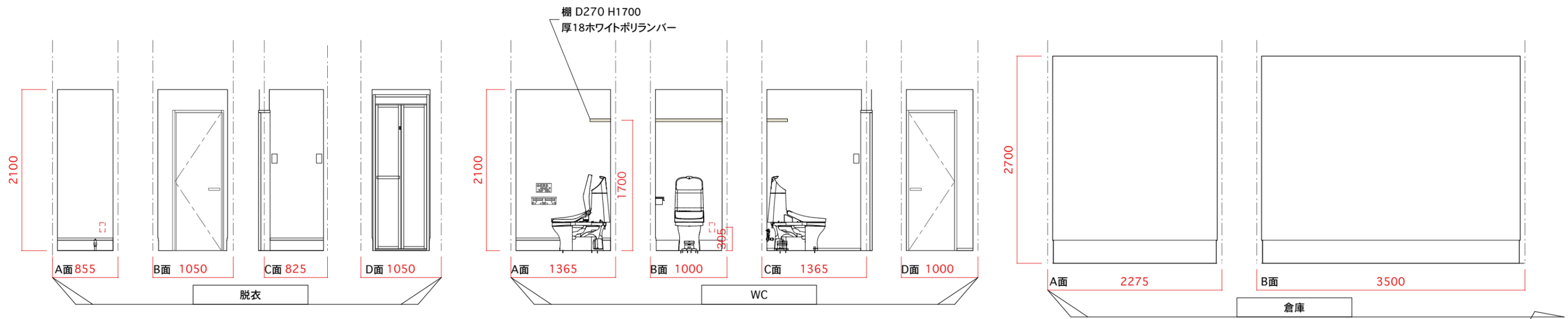
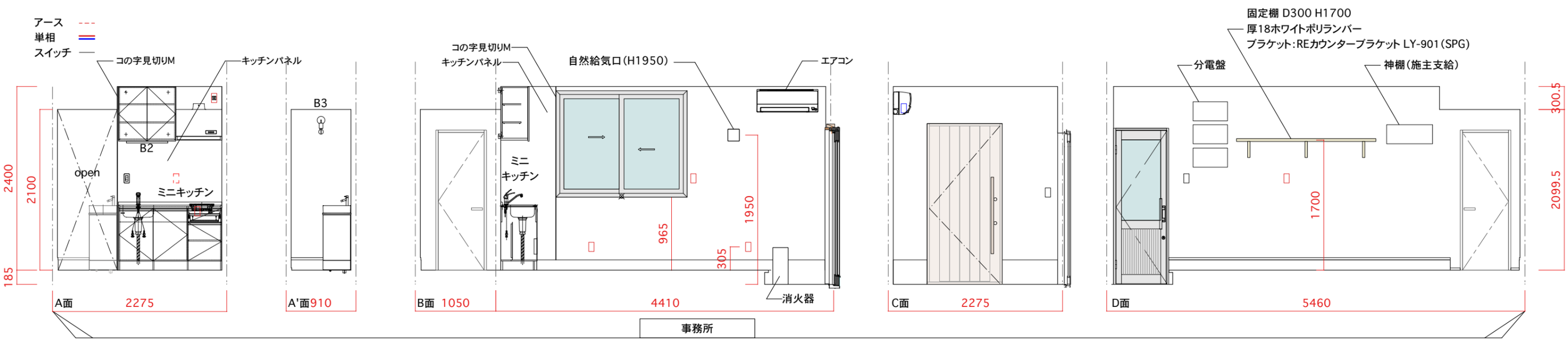


開口部出隅この字見切り詳細図 S:1/3



入隅この字見切り詳細図 S:1/1

事務室一造作巾木詳細図 S:1/1



建設地: 木古内町新道42-26

project name.  
Savage Deux 新築工事

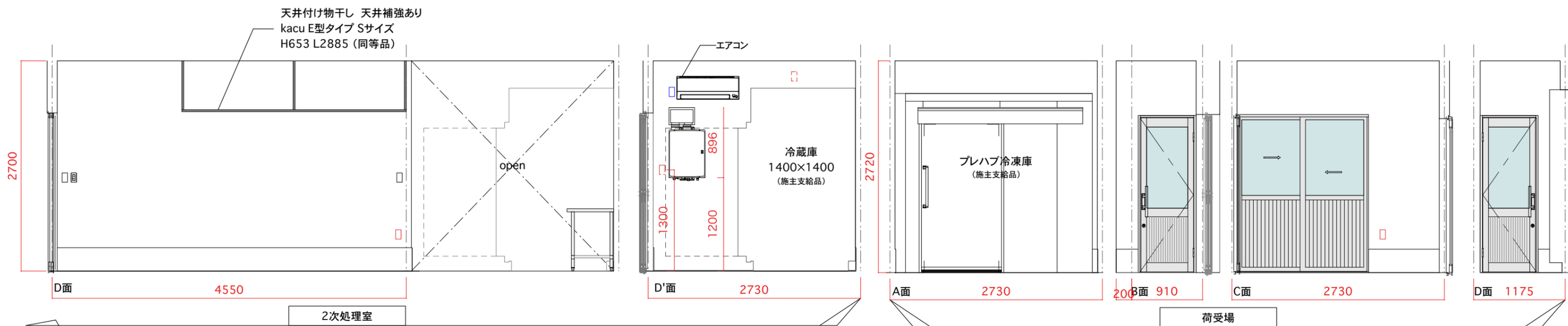
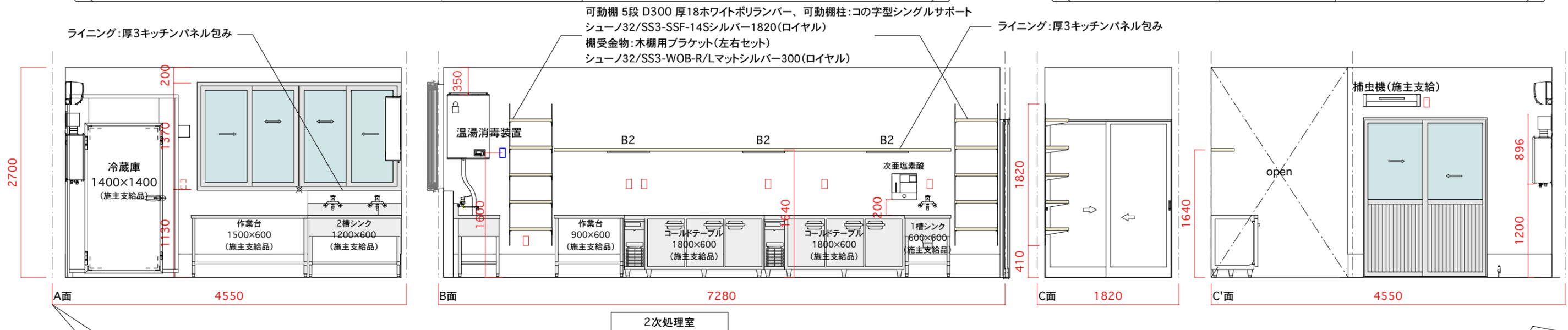
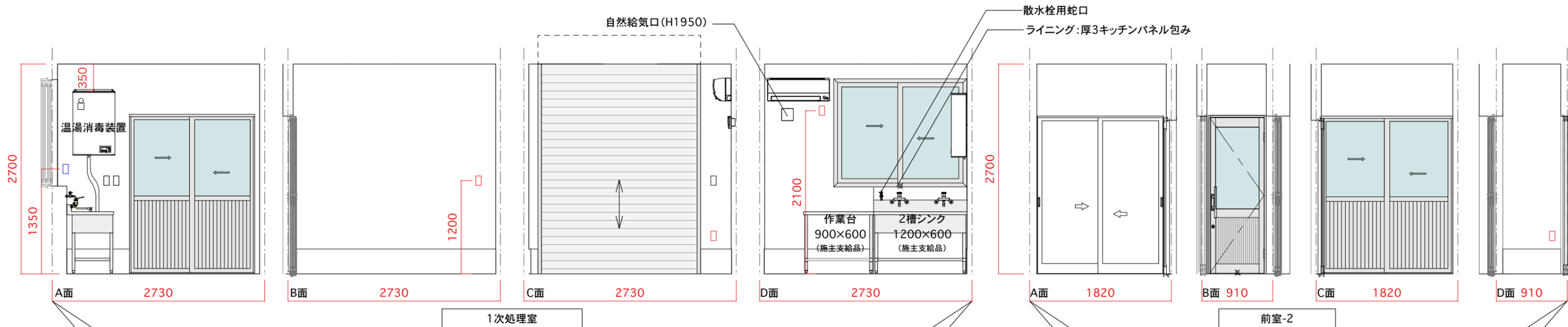
design.  
合同会社 富樫雅行建築設計事務所  
一級建築士事務所登録/北海道知事登録(業)第641号  
1級建築士登録/第320981 富樫雅行

〒040-0056  
北海道函館市弥生町19-8 常盤坂  
Tel & Fax .0138-87-1006  
http://togashimasayuki.info

scale  
1/50  
original size  
A3

drawn  
富樫雅行  
date  
2025.08.08

設計者に無断で複製・転用を禁ずる  
drawing title  
展開図-1  
drawing NO.  
A - 34



建設地: 木古内町新道42-26

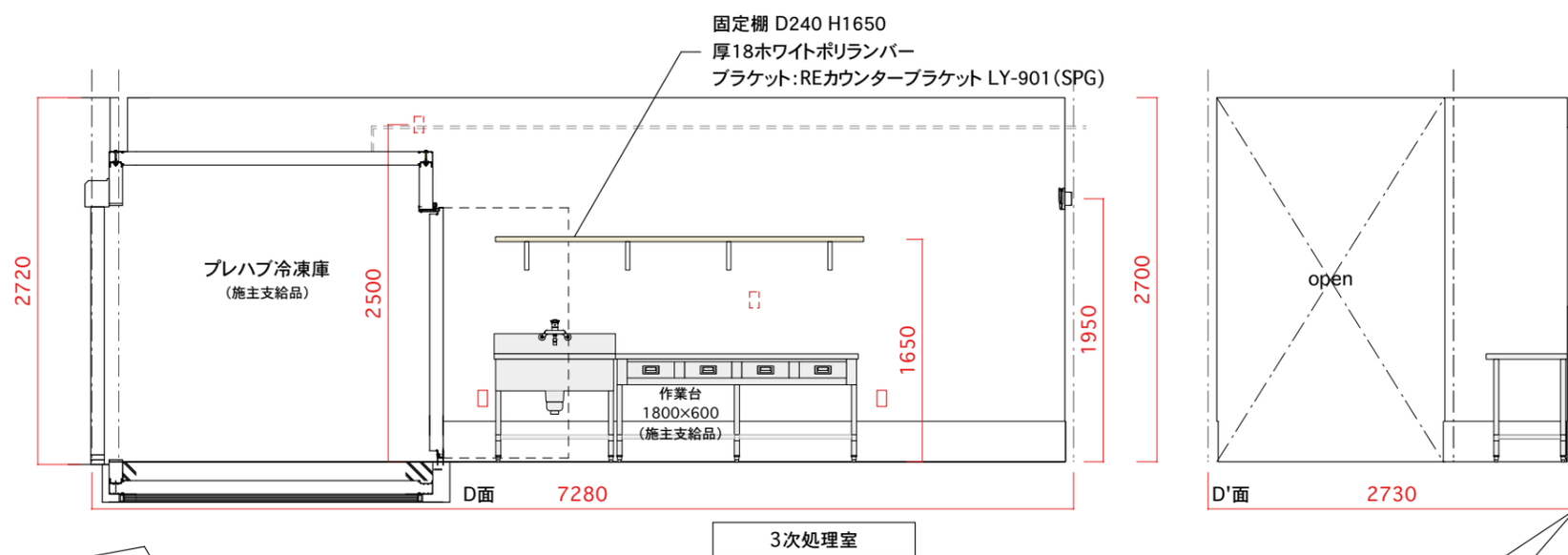
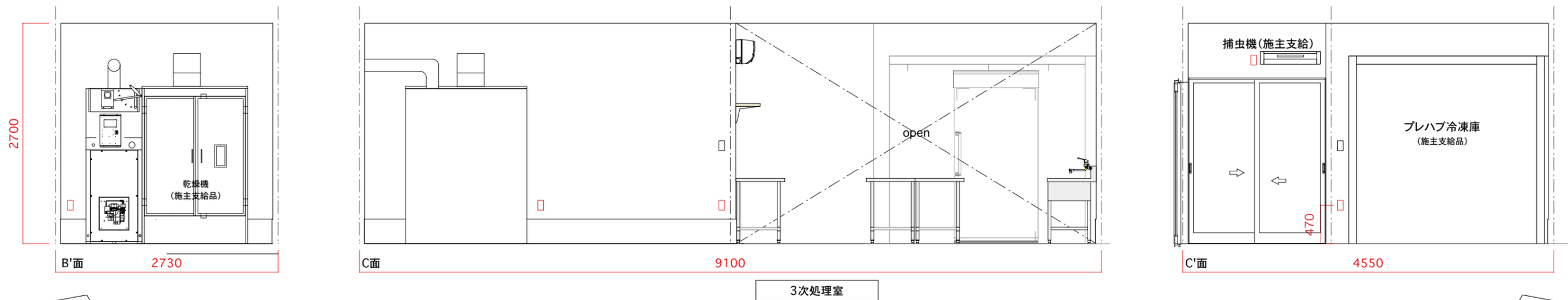
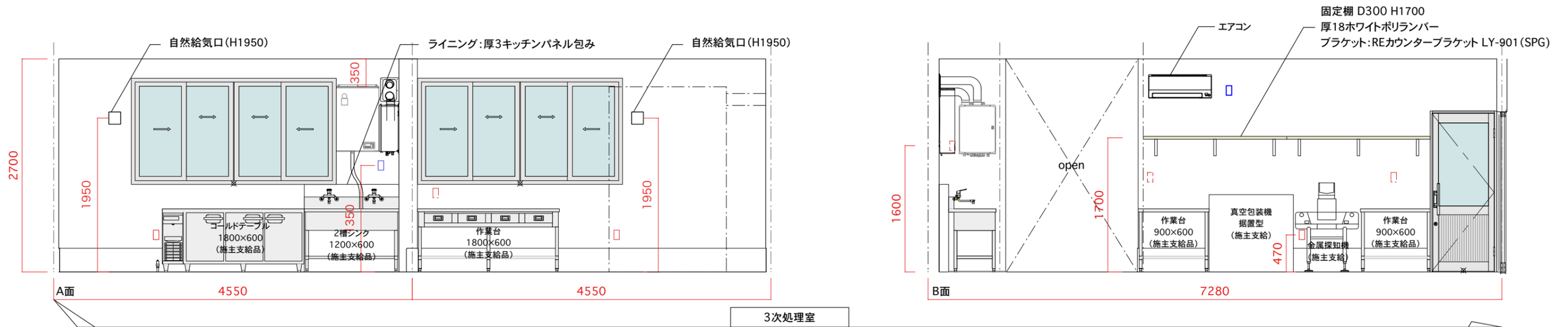
project name.  
Sauvage Deux 新築工事

design.  
合同会社 富樫雅行建築設計事務所  
一級建築士事務所登録/北海道知事登録(渡)第641号  
1級建築士登録/第320981 富樫雅行

〒040-0056  
北海道函館市弥生町19-8 常盤坂  
Tel & Fax .0138-87-1006  
http://togashimasayuki.info

scale 1/50  
original size A3  
drawn 富樫雅行  
date 2025.08.08

設計者に無断で複製・転用を禁ずる  
drawing title 展開図-2  
drawing NO. A-35



建設地: 木古内町新道42-26	project name. Sauvage Deux 新築工事	design. 合同会社 富樫雅行建築設計事務所 一級建築士事務所登録/北海道知事登録(渡)第641号 1級建築士登録/第320981 富樫雅行	〒040-0056 北海道函館市弥生町19-8 常盤坂 Tel & Fax .0138-87-1006 http://togashimasayuki.info	scale	1/50	drawn	富樫雅行	designer	富樫雅行
				original size	A3	date	2025.08.08	drawing NO.	展開図-3 A-36

設計者に無断で複製・転用を禁ずる



設備機器配置図

機器表				
記号	機器名	品番	備考	個数
1	温湯消毒装置	EWS40CNN230C0 壁掛型(ITOMIC)	単相200V	3
2	ミニキッチン	トクSS135FJTP2 L(亀井製作所)同等品	100V	1
3	手洗い	ULRB2RTBNNNNN1HH(TOTO)		1
4	便器	ZJ1 CES9151(TOTO)	100V	1
5	シャワーユニット	JSV0812UL(TOTO)	100V	1
6	エアコン スバ暖 6畳	MSZ-KXV2225-W-IN(三菱電機)	100V	1
7	上記 室外機	MUZ-KXV2225(三菱電機)	100V	1
8	エアコン スバ暖 10畳	MSZ-KXV2825S-W-IN(三菱電機)	単相200V	1
9	上記 室外機	MUZ-KXV2825S(三菱電機)	単相200V	1
10	エアコン スバ暖 18畳	MSZ-KXV5625S-W-IN(三菱電機)	単相200V	2
11	上記 室外機	MUZ-KXV5625S(三菱電機)	単相200V	2
12	灯油タンク 490型	HTK490S(ダイケン)		1
13	LPガス給湯器ポイラー	GQ-3210WZ-FF-3 (ノーリツ)	100V	2
14	粉末(ABC)蓄圧式消火器	YA-6NX(ヤマトプロテック)		1
15	少量危険物貯蔵標識	壁取付		1

機器表(施主支給品)				
記号	機器名	品番	備考	個数
1	電動チェーンブロック	EDX24S 定格荷重 240kg(キトー)	単相200V	1
2	プレハブ冷蔵庫	1400×1400×2365 片開き扉(フクシマガリレイ)	三相200V	1
3	捕虫器		100V	2
4	天井埋込空気清浄機	AT-2100US(岩崎エアテック)		1
5	洗浄除菌水生成装置	コア・クリーン50C 生成能力5L/分(コアテック)	100V	1
6	コールドテーブル冷蔵庫	LRC-180RX(フクシマガリレイ)	100V	3
7	真空包装器	トスバック V-856 (TOSEI)	三相200V	1
8	天井吊下空気清浄機	コア・マイスター ホープ15HS(コアテック)	100V	1
9	大型粉砕機ハンマーミル	HM-100-S 粉砕能力5~10kg/h(大紀産業)	100V	1
10	プレハブ冷凍庫	2400×2400×2365 片開き扉+片引き扉(フクシマガリレイ)	三相200V	1
11	金属探知機	MS-3152-4512 ベルト幅350mm(イシダ)	100V	1
12	乾燥機	TB-30 PRO 乾燥能力120~210kg(大紀産業)	100V	1
13	スペシャルフードスライサー	WSD-250DX(ワタナベフマック)	三相200V	1
14	卓上バンドソー ミートバンドソー	***(**)	100V	1
15	作業台(スノコ板付)	BW-096N 900×600		4
16	作業台(スノコ板付)	BW-156N 1500×600		1
17	作業台(スノコ板付)	BW-186N 1800×600		2
18	作業台(引出スノコ板付)	BWD-186N 1800×600		2
19	1槽シンク	BS1-066N 600×600		1
20	1槽シンク	BS1-096 900×600		1
21	2槽シンク	BS2-126 1200×600		3

設計者に無断で複製・転用を禁ずる