

【建設地住所】 石川県輪島市町野町(敷地1.2.3)	
現状地盤	芝生
敷地面積	約 ---m ²
有効敷地面積	約 ---m ²
戸あたり面積	---m ² /戸
住宅戸数 計	268 戸 (268 戸)
1DK	164 戸 (164 戸)
2DK	70 戸 (70 戸)
3K	20 戸 (20 戸)
1DK(車いすタイプ)	9 戸 (9 戸)
2DK(車いすタイプ)	5 戸 (5 戸)

()内スロープ戸数	
世帯属性	9 : 4 : 1
談話室	2ヶ所
集会場	1ヶ所
駐車場	156台
浄化槽	(有) (人槽) ・ 無
別紙	

受水槽	(有) (m3) ・ 無
別紙	
ガス	プロパン ・ 都市ガス
配置(施工)計画上の問題点	

凡例	
▼	出入口
□	物置(w900×d750~900×h1,900程度)
⊘	消火器(屋外)
→	敷地勾配(計画)
⊞	駐車スペース(区画線有)
→	車両動線
→	入居者動線
⊙	防犯灯
⊞	ゴミ置場
△	団地看板・掲示板
⊞	プロパン置場
⊞	浄化槽
⊞	受水槽
→	スロープ
⊞	安全柵
⊞	多目的広場スペース

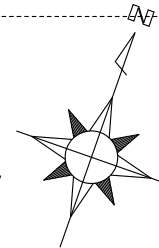
	敷地面積	有効敷地面積	住戸数	戸あたり面積
敷地1	7,390m ²	3,686m ²	51戸	72.3m ²
敷地2	1,770m ²	1,770m ²	19戸	93.2m ²
敷地3	24,970m ²	22,741m ²	198戸	114.9m ²
計	34,130m ²	28,197m ²	268戸	105.2m ²

エバーフィールド設計
 一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

凡例

Project 輪島市町野グラウンドゴルフ場仮設団地
 NAME 配置計画図(全体) DATE 2024/02/28 DRWG No SCALE 1:1000

【敷地3】
198戸



既存低木：伐採
既存車止め：撤去
既存側溝：残し

【建設地住所】 石川県輪島市町野町東大野出村(敷地3)	
現状地盤	グラウンド
敷地面積	約 29,500㎡
有効敷地面積	約 25,300㎡
戸あたり面積	128㎡/戸
住宅戸数 計	198 戸 (198 戸)
1DK	119 戸 (119 戸)
2DK	50 戸 (50 戸)
3K	15 戸 (15 戸)
1DK(車いすタイプ)	9 戸 (9 戸)
2DK(車いすタイプ)	5 戸 (5 戸)
()内スロープ戸数	
世帯属性	8.5 : 3.5 : 1
談話室	1 ヶ所
集会場	1 ヶ所
駐車場	130 台
浄化槽	有 (382 人槽) ・ 無
1DK : 1.5人 × 128戸 = 192.0人 2DK : 2.5人 × 55戸 = 137.5人 3K : 3.5人 × 15戸 = 52.5人 計 382.0人	
受水槽	有 (95.5 m3) ・ 無
1DK : 1.5人 × 128戸 = 192.0人 2DK : 2.5人 × 55戸 = 137.5人 3K : 3.5人 × 15戸 = 52.5人 計 382.0人	
ガス	プロパン ・ 都市ガス
配置(施工)計画上の問題点	

凡例	
▼	出入口
□	物置(w900×d750~900×h1,900程度)
消	消火器(屋外)
→	敷地勾配(計画)
⊞	駐車スペース(区画線有)
→	車両動線
→	入居者動線
●	防犯灯
⊞	ゴミ置場
△	団地看板・掲示板
⊞	プロパン置場
○	浄化槽
■	受水槽
—	スロープ
○—○	安全柵
⊞	多目的広場スペース

承認印			
Project 輪島市町野グラウンドゴルフ場仮設団地			
NAME	DATE	DRWG No	SCALE
配置計画図	2024/03/01		1:800

エバーフィールド設計
一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

凡例

[建設地住所] 石川県輪島市里町	
現状地盤	芝生
敷地面積	約 9,770㎡
有効敷地面積	約 9,770㎡
戸あたり面積	97.7㎡/戸
住宅戸数 計	100 戸 (100 戸)
1DK	53 戸 (53 戸)
2DK	43 戸 (43 戸)
3K	4 戸 (4 戸)
()内スロープ戸数	
世帯属性	13 : 11 : 1
談話室	0 ヶ所
集会場	0 ヶ所
駐車場	3 台
浄化槽	有 (201 人槽) ・ (無)
1DK : 1.5人 × 53戸 = 79.5人 2DK : 2.5人 × 43戸 = 107.5人 3K : 3.5人 × 4戸 = 14.0人 計 : 201.0人 201人槽 × 1基 = 201人槽	
受水槽	有 (m3) ・ (無)
1DK : 1.5人 × 53戸 = 79.5人 受水槽本体容量 2DK : 2.5人 × 43戸 = 107.5人 = 200L × 201.0 × 1.0 ÷ 0.8 3K : 3.5人 × 4戸 = 14.0人 = 50.25L = 50.3m3必要 計 : 201.0人 50.3m3 × 1基 = 50.3m3	
ガス	プロパン ・ 都市ガス
配置(施工)計画上の問題点	

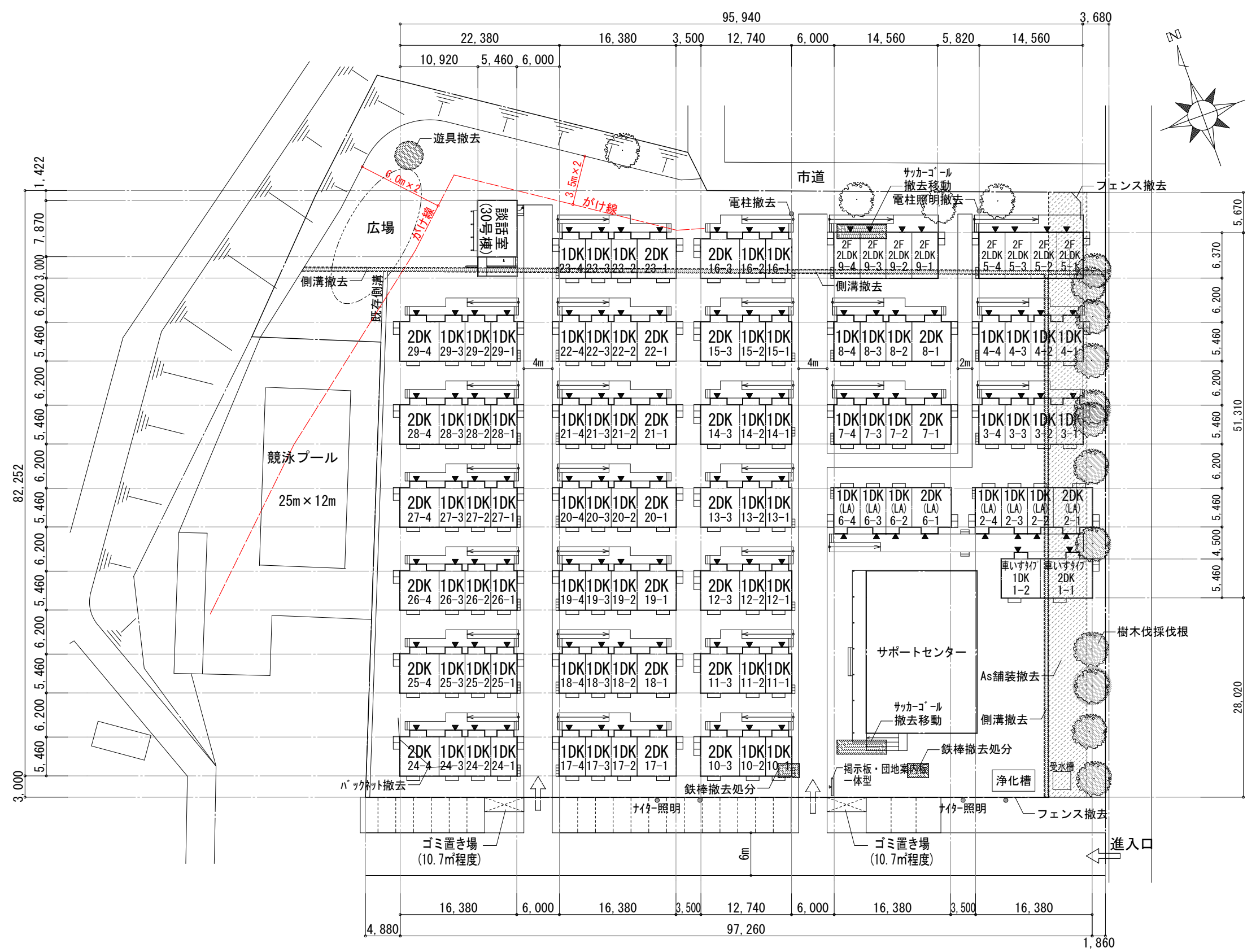
凡例	
▼	出入口
□	物置 (w900 × d750~900 × h1,900 程度)
消	消火器 (屋外)
→	敷地勾配 (計画)
⊃	駐車スペース (区画線有)
⇨	車両動線
⇨	入居者動線
●	防犯灯
⊃	ゴミ置場
△	団地看板・掲示板
⊃	プロパン置場
○	浄化槽
⊃	受水槽
⇨	スロープ
○	安全柵
⊃	多目的広場スペース

承認印			



エバーフィールド設計
 一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

Project	南志見多目的グラウンド仮設団地		
NAME	DATE	DRWG No	SCALE
配置計画図	2024/02/23		1 : 500



[建設地住所] 石川県輪島市鳳至町

現状地盤	グラウンド	
敷地面積	約 12,017㎡	
有効敷地面積	約 12,017㎡	
戸あたり面積	※150㎡以上 ---㎡/戸	
住宅戸数 計	107 戸	(107 戸)
1DK	73 戸	(73 戸)
2DK	24 戸	(24 戸)
2LDK(2F)	8 戸	(8 戸)
1DK(車いすタイプ)	1 戸	(1 戸)
2DK(車いすタイプ)	1 戸	(1 戸)
	()内スロープ戸数	
世帯属性	8 : 4 : 1	
談話室	0 ケ所	
集会場	1 ケ所	
駐車場	3 台	
浄化槽	(有) (202人槽) ・ 無	
1DK : 1.5人 × 74戸 = 111.0人		
2DK : 2.5人 × 25戸 = 62.5人		
2LDK : 3.5人 × 8戸 = 28.0人		
計 201.5人	202人槽 × 1基 = 202人槽	
受水槽	(有) (25.0 m3) ・ 無	
1DK : 1.5人 × 74戸 = 111.0人	受水槽本体容量	
2DK : 2.5人 × 25戸 = 62.5人	= 200L × 201.5 × 0.5 ÷ 0.8	
2LDK : 3.5人 × 8戸 = 28.0人	= 25.188L = 25.0m3必要	
計 201.5人	25.0m3 × 1台 = 25.0m3	
ガス	プロパン ・ 都市ガス	
配置(施工)計画上の問題点		

凡例

▼	出入口
□	物置(w900×d750~900×h1,900程度)
⊗	消火器(屋外)
→	敷地勾配(計画)
□	駐車スペース(区画線有)
→	車両動線
→	入居者動線
⊙	防犯灯
⊗	ゴミ置場
△	団地看板・掲示板
⊗	プロパン置場
○	浄化槽
■	受水槽
—	スロープ
○—○	安全柵
⊗	多目的広場スペース

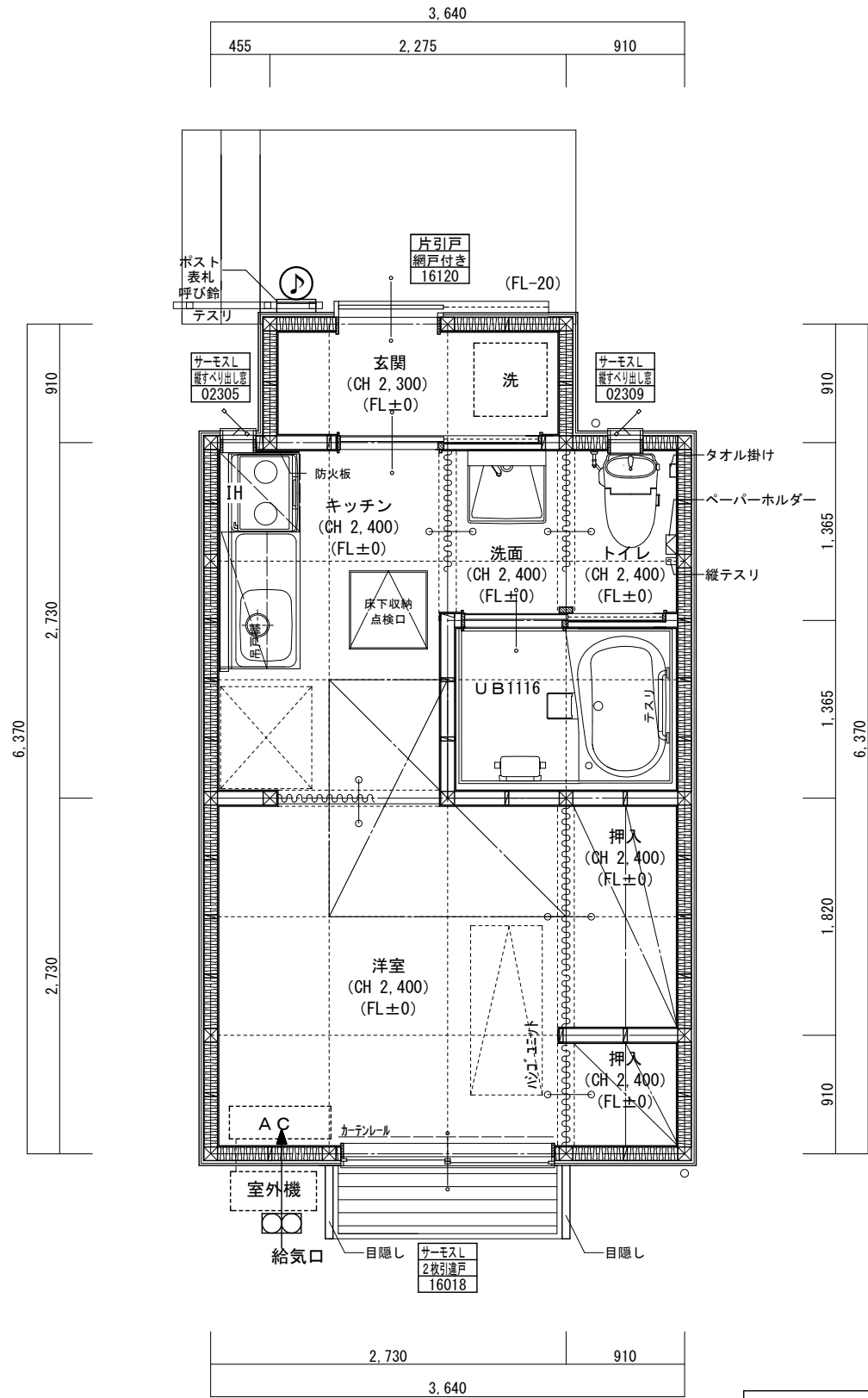
エバーフィールド設計
 一級建築士事務所 熊本具知事登録 第3582号
 一級建築士 大田登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

凡 2024/03/11: 地縄検査後、配置変更
 例

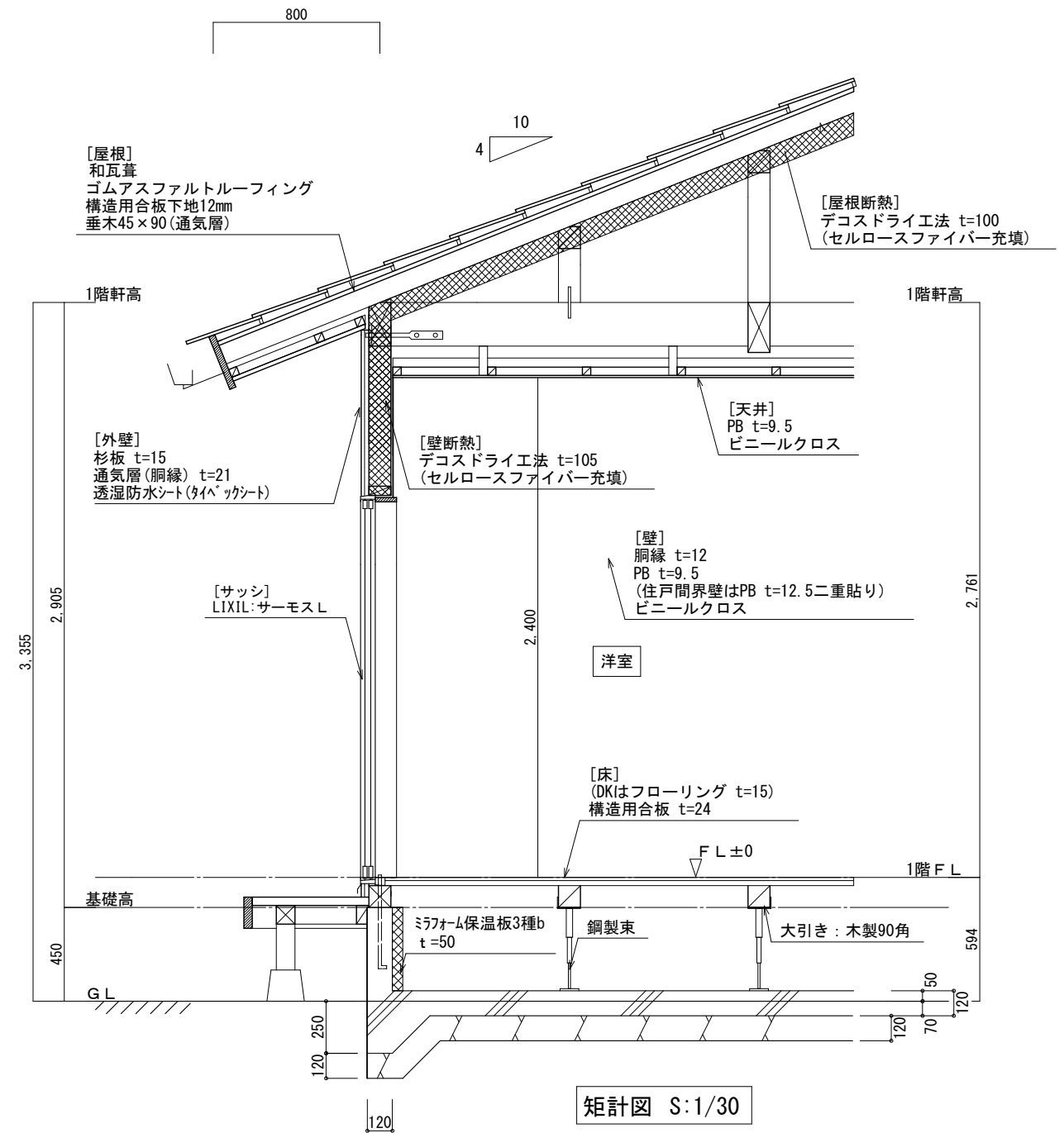
Project 輪島市立鳳至小学校仮設団地
 NAME 配置計画図 DATE 2024/03/11 DRWG No SCALE 1:600

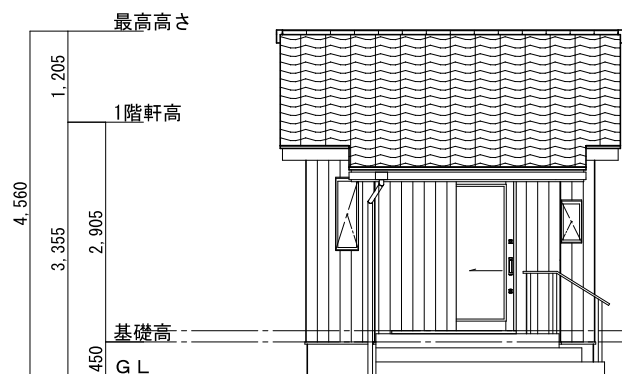
設計概要		室内仕様書				
モジュール	910mm	床	巾木	間仕切壁	天井	備考
構造	木造軸組工法					
基礎	ベタ基礎	立上り w=120・ベース t=120(フィルム敷き)	土台	木製 105角		
	配筋	ベース D10@250タテヨコ、主筋上下 D13	大引き	木製 90角		
	玄関上り口	木製	束	鋼製		
	基礎断熱	ミラフォーム保温板3種b t=50(内部立上り)				
床	和室以外	構造用合板 t=24 + 無垢杉板フローリング t=15				
	和室	構造用合板 t=24 + タタミ t=55				
屋根	屋根	垂木(通気層) t=90 + 構造用合板下地12mm + コムアスファルト-フィンク + 和瓦葺き + 雪止2段				
	断熱材	セルロースファイバー充填 t=100(デコスドライ工法)				
壁	外壁	透湿防水シート下地(タイベックシルバシート) + 胴縁(通気層) t=21 + 杉板 t=15				
	断熱材	妻側一部サイディング t=14				
	間仕切壁	セルロースファイバー充填 t=105(デコスドライ工法)				
	住戸間の間仕切	胴縁 t=12 + PB t=9.5 + ビニールクロス				
天井	住戸間の間仕切	グラスウール + PB t=12.5二重張り + ビニールクロス				
	コンロ前	[界壁準耐火構造]告示第1358号・[界壁遮音構造]告示第1827号				
	天井	キッチンパネル (FL+1300まで)				
天井	天井	PB t=9.5 + ビニールクロス				
	玄関入口	[LIXIL]勝手口引戸 網戸付き				
	外部建具	[LIXIL]サーモスL(アルミ樹脂複合サッシ)				
	内部建具	原則としてアコーディオンカーテン H=1740・W=800以上				
板金工事	軒樋・豎樋	[パナソニック]シルバースクアPC50 硬質塩化ビニル樹脂				
設備	給排水衛生設備	給水	原則として水道用硬質塩化ビニル管又は同等品(量水器は各戸に設置)			
		汚水排水	浄化槽を設置し、排水管路は原則として一般用硬質塩化ビニル管(放流形式は地域指導に準ずる) ※浄化槽設置の有無は地区による			
ガス		プロパン又は都市ガス供給で住戸毎の集中配管とする。				
給湯設備		台所・浴室・洗面に3ヶ所給湯(20号プロパン: 追い炊き機能あり)				
電気設備	換気	換気	コンロ前はシロッコファン(150Φ)			
		換気	UBは天井付型(100Φ)			
		換気	トイレは換気扇パイプファン(100Φ)、各居室は給気口(100Φ)			
		火災警報器	住宅用火災警報器を各居室に設置する(機械は消防署の指示による)			
	工事範囲	屋外1mまで(プロパンは集合装置を含む)				
	幹線	幹線	単相3線式100V			
		幹線	1DK・2DKは30A、3DKは40A			
		幹線	引き込みケーブル6戸毎 CV22~38mm2-3C			
		照明器具	[和室・洋室]サークライン32W+30W [台所]FL20W×2逆富士型 [トイレ]IL 40W			
		コンセント	[入り口灯]FL10W(防雨型) [防犯灯]各棟妻側に2台設置(共用電源)			
コンセント		[和室・洋室]2口 [台所]2口 [冷蔵庫用]2口ET付 [TV]1口ET付				
スイッチ	換気扇用	[換気扇用]1口 [洗濯機用]2口ET付 [給湯器用]屋外防雨型2口ET付				
	電子レンジ	[エレクトロニクス用]1口ET付 [電子レンジ・ガス漏れ警報機用]2口ET付 [IH用]2口ET付				
	浄化槽用	[浄化槽用コンセント]配置図に図示				
	照明器具	[照明器具用]1口ET付 [電子レンジ・ガス漏れ警報機用]2口ET付 [IH用]2口ET付				
TEL	別途工事					
TV	和室AIにTV端子1ヶ所(地デジ用) 1棟(6戸以内) 毎に1台のアンテナ					
屋外ブースター	共用電源					
和室	構造用合板下地 t=24 タタミ敷き t=55	木製	PB t=9.5 ビニールクロス (通気クロス)	PB t=9.5 ビニールクロス (通気クロス)	カーテンレール(ダブル) レースカーテン・遮光カーテン 付け長押	
洋室	構造用合板下地 t=24 無垢杉板 t=15	同上	同上	同上	カーテンレール(ダブル) レースカーテン・遮光カーテン	
トイレ 脱衣室	同上	同上	同上	同上	水洗式 手摺(縦棒タイプH=700)1ヶ所付 洋式便器 ロータンクは防露タイプ ペーパーホルダー(H=600) タオル掛け 洗面化粧台	
D・K	同上	同上	同上	同上	流し台: 幅900 吊戸棚: 幅900・高600 コンロ台: 幅600(バックガード付) コンロ: IH ガス栓は1口 床下収納庫 手摺(縦棒タイプH=700)玄関横1ヶ所付	
玄関	防滑シート張り	床見切り	同上	同上		
浴室	ユニットバス1116仕様 (入口跨ぎ高さは無しとする)					
洗面	手摺: 内部に1ヶ所設置 風呂のフタを含む					
玄関	洗濯機用トラップ付き排水口 洗濯機用給水					
備品	郵便受け	壁付ポスト				
	棟番号	各棟1ヶ所設置(300×300)				
	物干し	柱取付タイプ1組設置(和室FLより1800金物芯取付)				
	室名札	各住戸1ヶ所設置				
消火器	各棟外部に1個					
台風養生	風速34m/sまでトラ張不要					
付長押	各住戸1ヶ所設置					
チャイム	各住戸1ヶ所設置					
特記事項	出入口	手摺(段差解消手摺)				
	合板類	居室に表しの合板類は規制対象外ホルムアルデヒド発散建築材料(F☆☆☆☆以上)				
	スリーブ	TEL用20Φ、エアコン用75Φ及び下地補強(各和室)				
	・敷地内電気、ガス、水道敷設済みとする ・県内業者の活用に努めること ・玄関前スロープの設置箇所は図面による					
特記工事						
積雪対策	多雪地域は1.0m積雪対応			エアコン	各戸に1台設置 1DK: 2.2kw 2DK: 2.5kw 3DK: 2.8kw	
寒冷地対策	デコスドライ工法(壁・屋根) 床冷風止め: ホリスフレフィルム敷き t=0.15mm 給水管: 外部立上り部 ヒーター巻き 給湯管: 外部立上り部 ヒーター巻き 雪止め金物					
換気				換気	居室: 給排口 100φ トイレ: 排46m3/h 100Φ UB: 52m3/h 100φ	

物件名	図面名称	縮尺	日付		エバーフィールド設計 一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号 一級建築士 大臣登録 第237401号 桑原 貴治 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22 Tel. 0964-28-1100 Fax 0964-46-6568
応急仮設住宅	仕様書	-	2024. 2. 2		

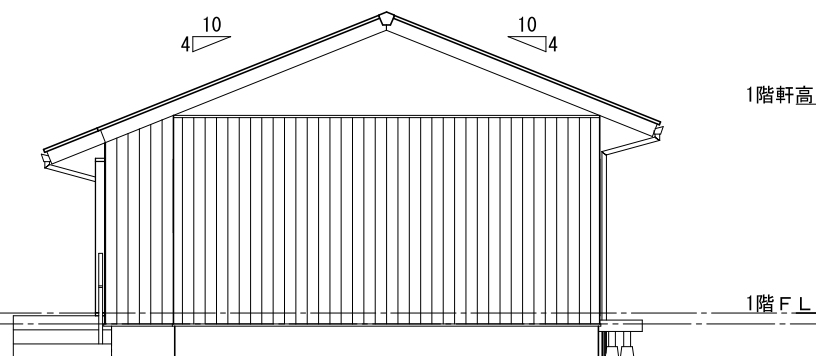


階	面積	m ² (坪)
1階	21.94	(6.63)
延床面積	21.94	(6.63)
建築面積	21.94	(6.63)

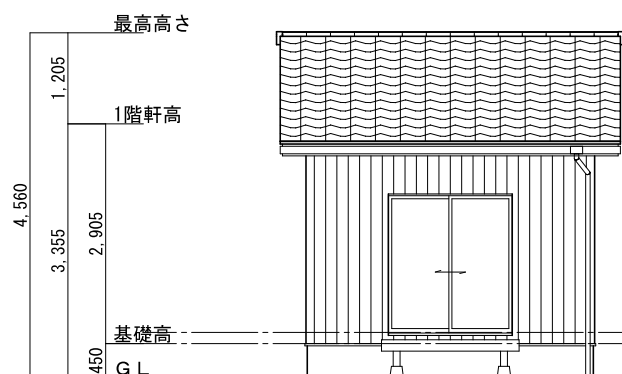




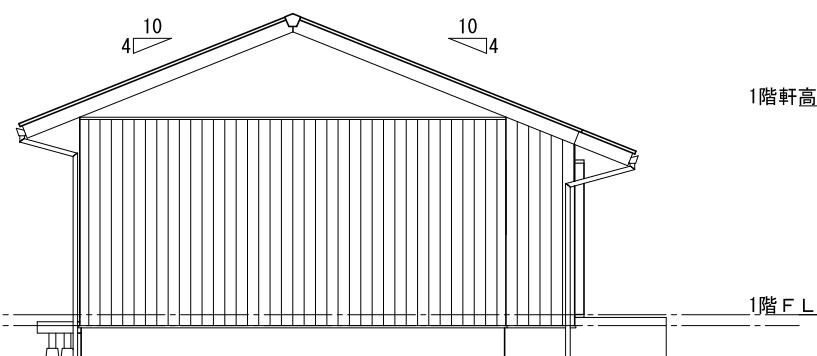
北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100



南側 立面図 S:1/100



東側 立面図 S:1/100

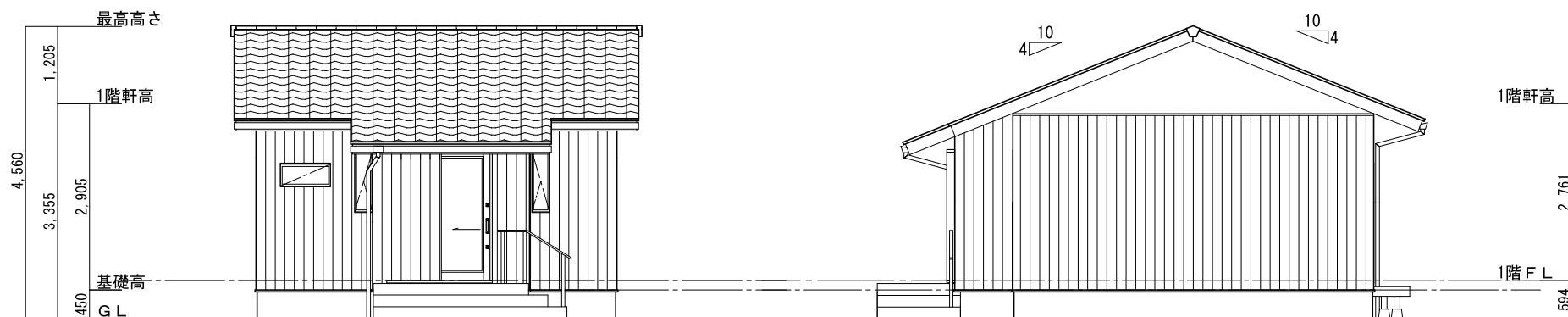
エバーフィールド設計

一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

凡
例

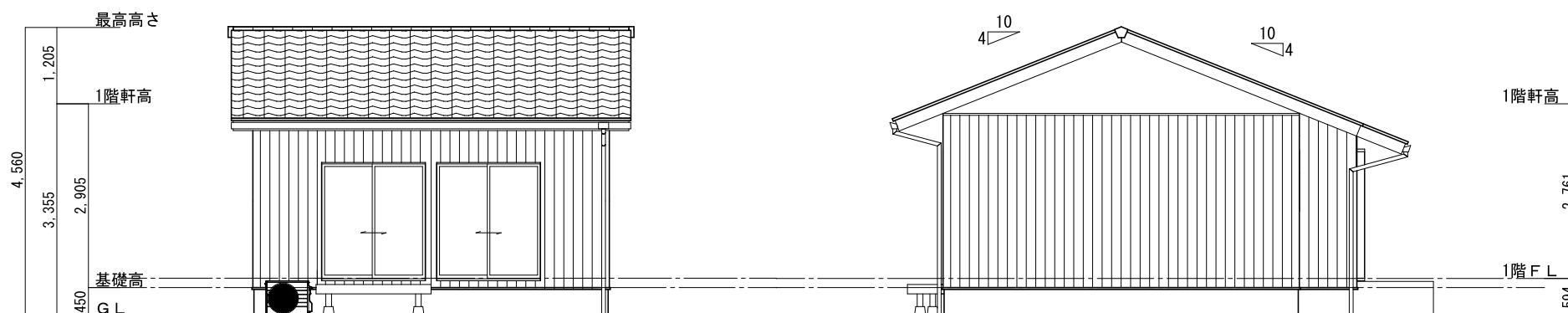
Project
 応急仮設住宅(6坪タイプ)

NAME	DATE	DRWG No	SCALE
立面図	2024/02/03		1:100



北側 立面図 S:1/100

西側 立面図 S:1/100



南側 立面図 S:1/100

東側 立面図 S:1/100

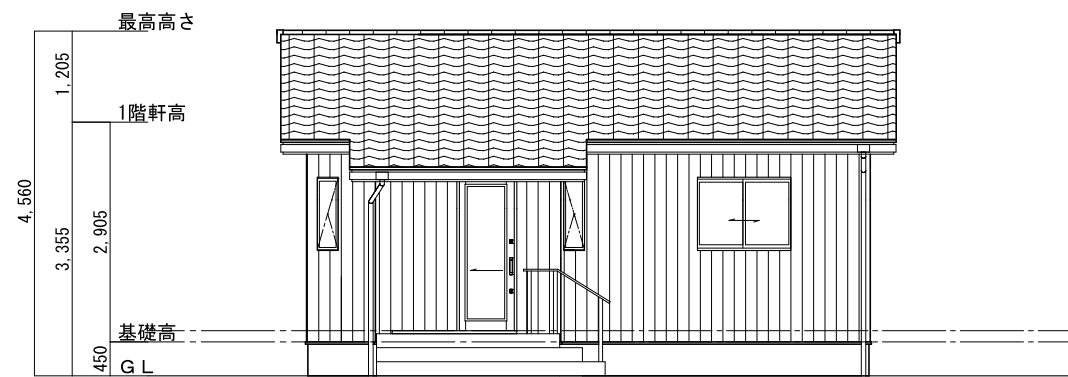
エバーフィールド設計

一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

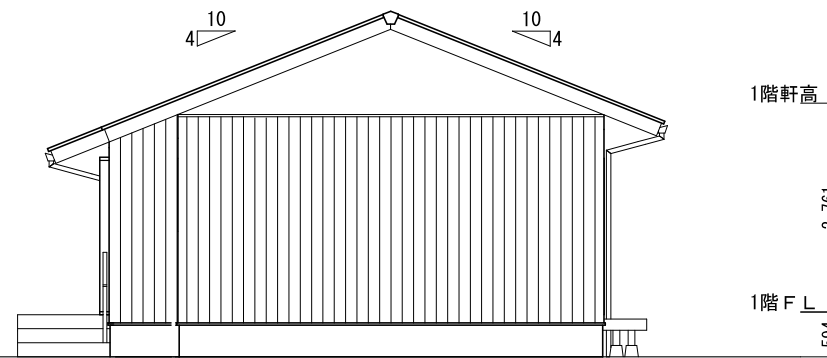
凡
例

Project
 応急仮設住宅(9坪タイプ)

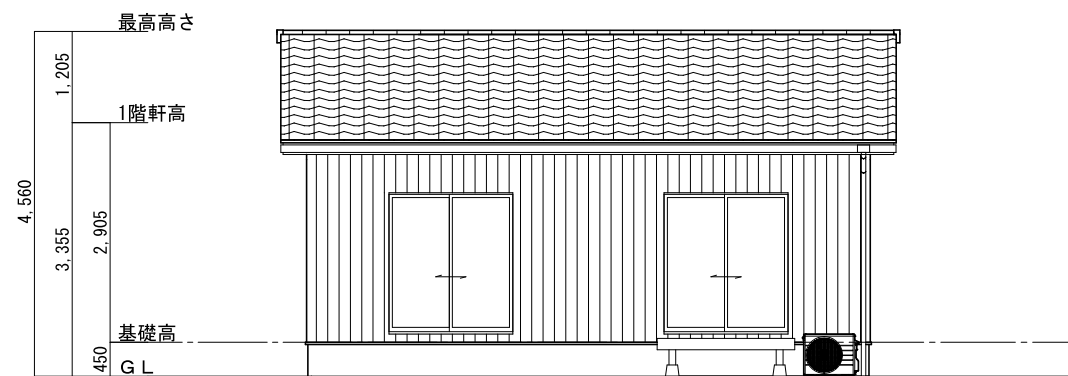
NAME	DATE	DRWG No	SCALE
立面図	2024/02/03		1:100



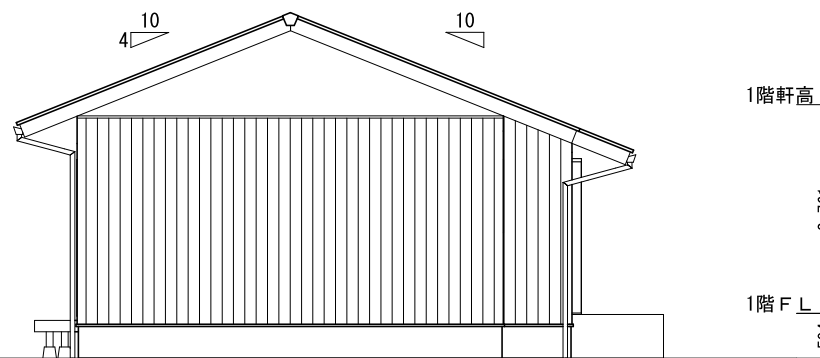
北側 立面図 S:1/100



西側 立面図 S:1/100



南側 立面図 S:1/100



東側 立面図 S:1/100

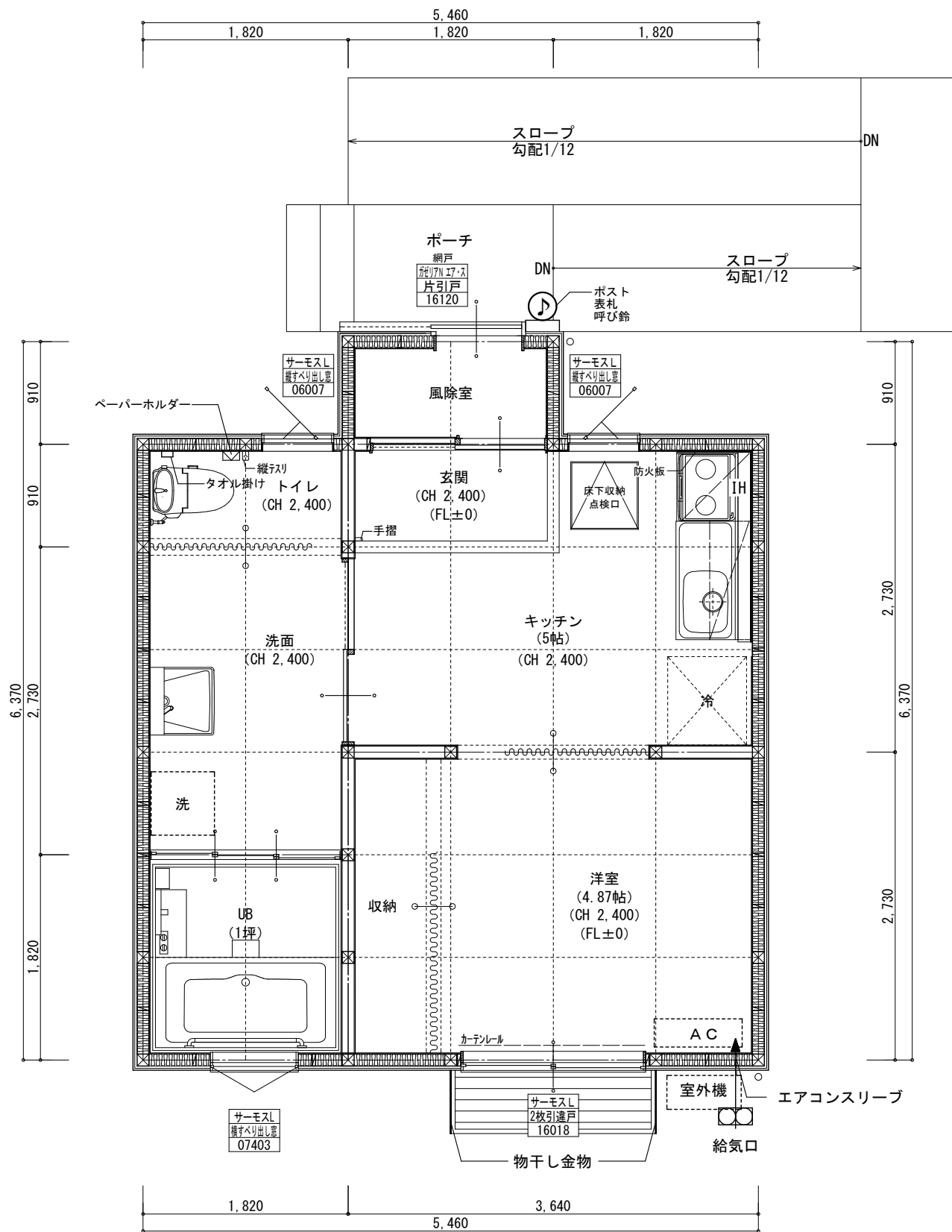
エバーフィールド設計

一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

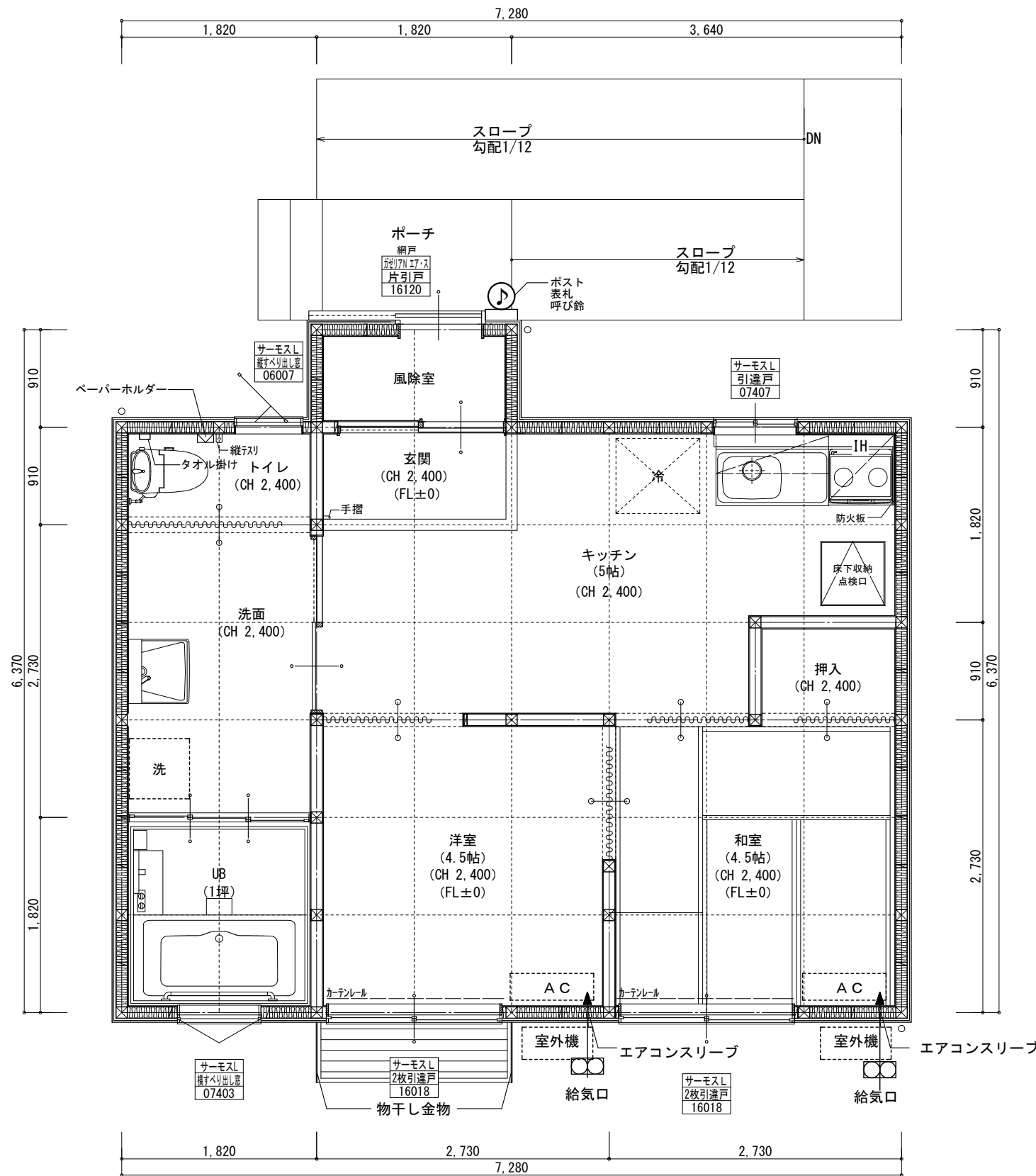
凡
例

Project
 応急仮設住宅(12坪タイプ)

NAME	DATE	DRWG No	SCALE
立面図	2024/02/03		1:100



階	面積	m ² (坪)
1階	31.88	(9.64)
延床面積	31.88	(9.64)
建築面積	31.88	(9.64)



階	面積	m ² (坪)
1階	41.81	(12.65)
延床面積	41.81	(12.65)
建築面積	41.81	(12.65)

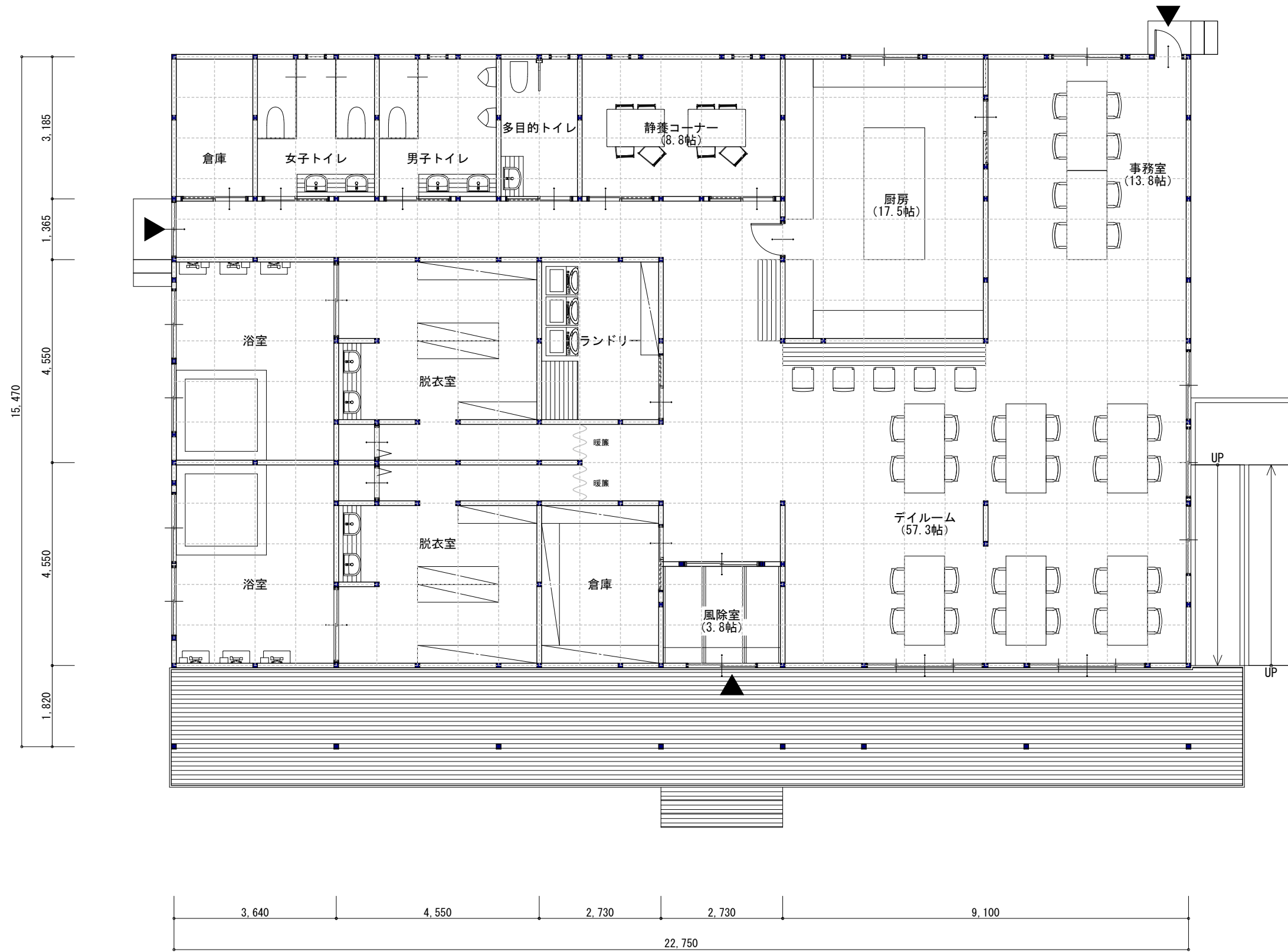
エバーフィールド設計

一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

凡
例

Project 石川県 応急仮設住宅 (12坪車いすタイプ)

NAME 平面図 DATE 2024/02/05 DRWG No SCALE 1/50



エバーフィールド設計

一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

凡
例

Project

サポートセンター

平面図

NAME

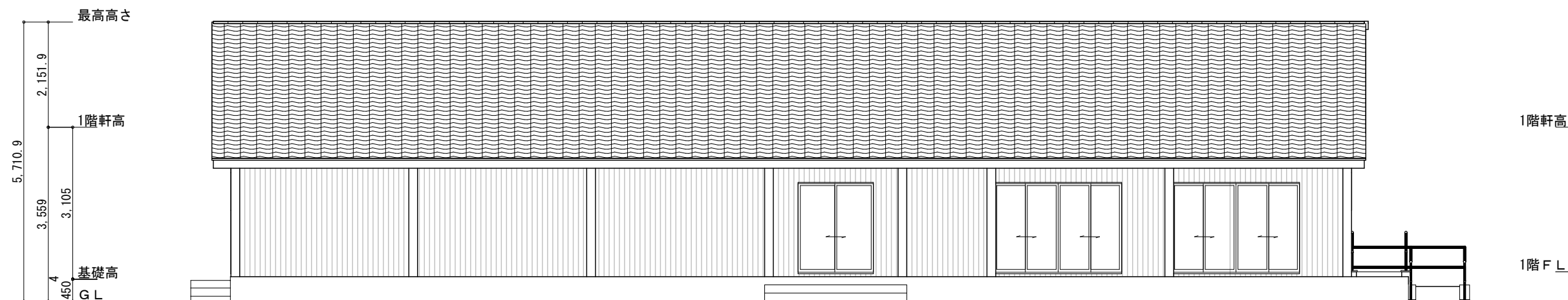
2024/02/03

DATE

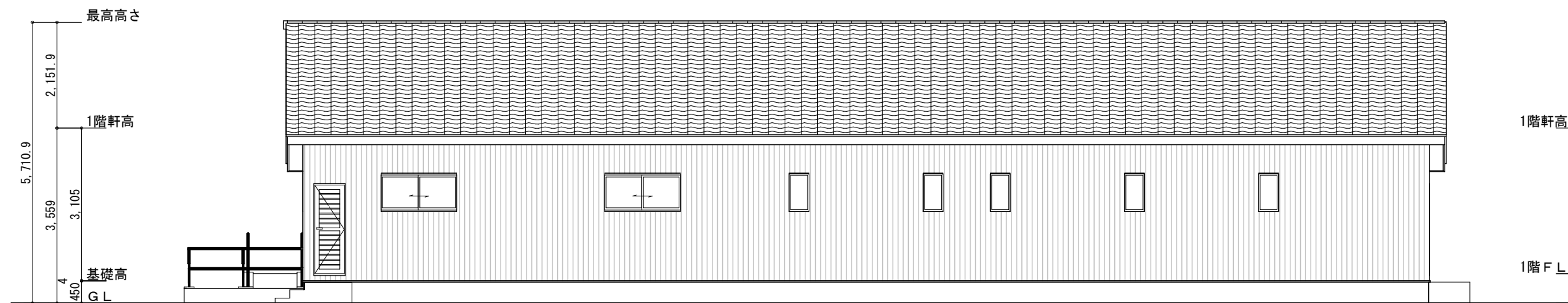
DRWG No

SCALE

1/100



南側 立面図 S:1/100



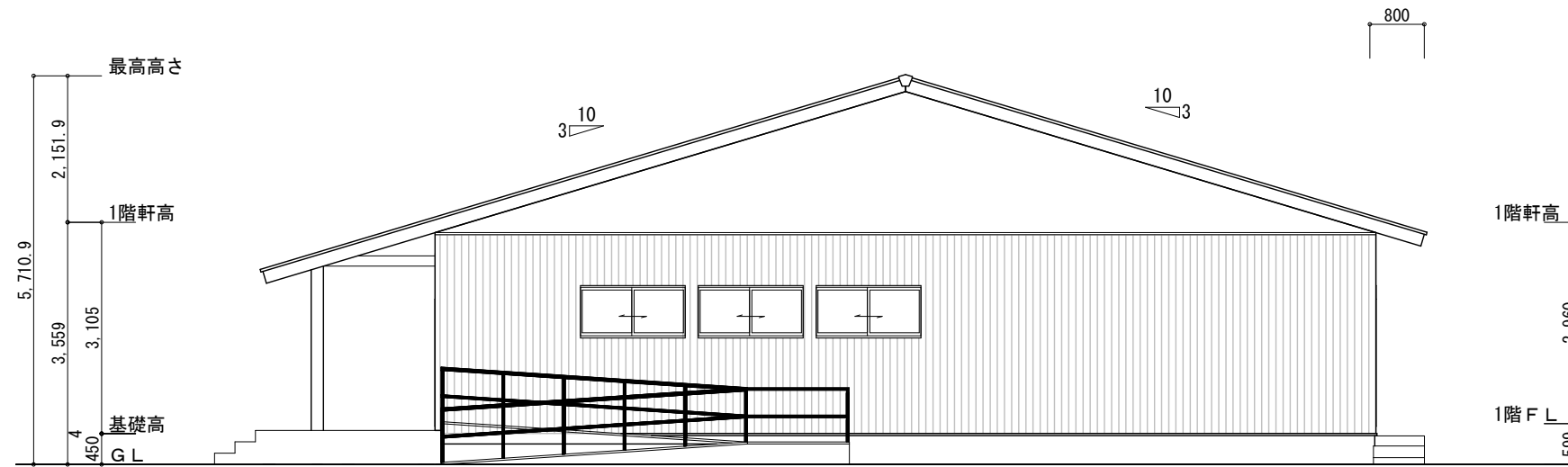
北側 立面図 S:1/100

エバーフィールド設計

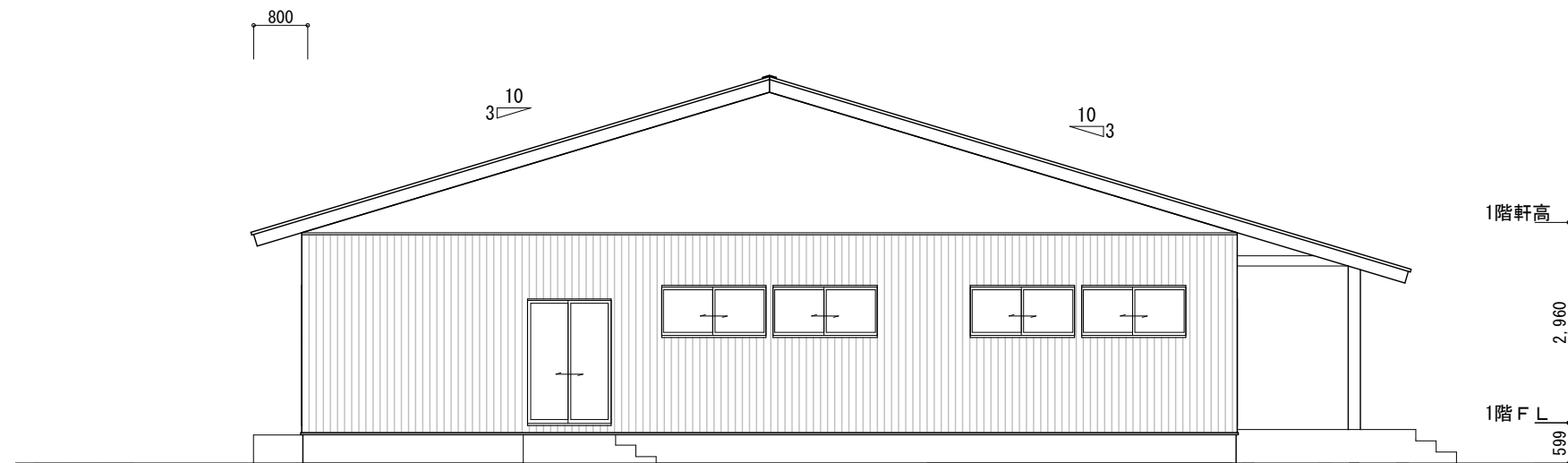
一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

凡
例

Project		サポートセンター		
NAME	DATE	DRWG No	SCALE	
立面図	2024/02/03		1/100	



東側 立面図 S:1/100



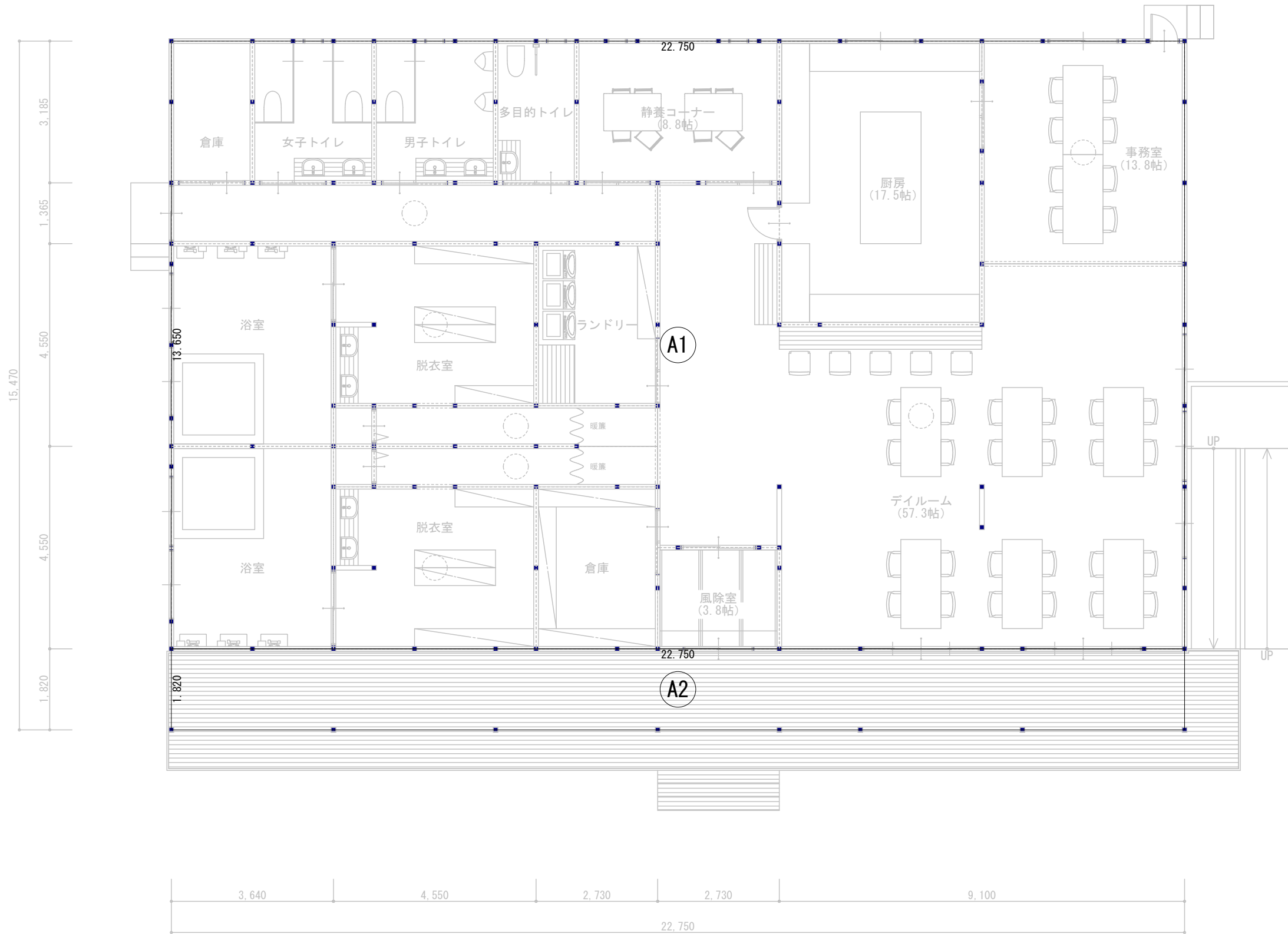
西側 立面図 S:1/100

エバーフィールド設計

一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

凡
例

Project		サポートセンター		
NAME	DATE	DRWG No	SCALE	
立面図	2024/02/03		1/100	

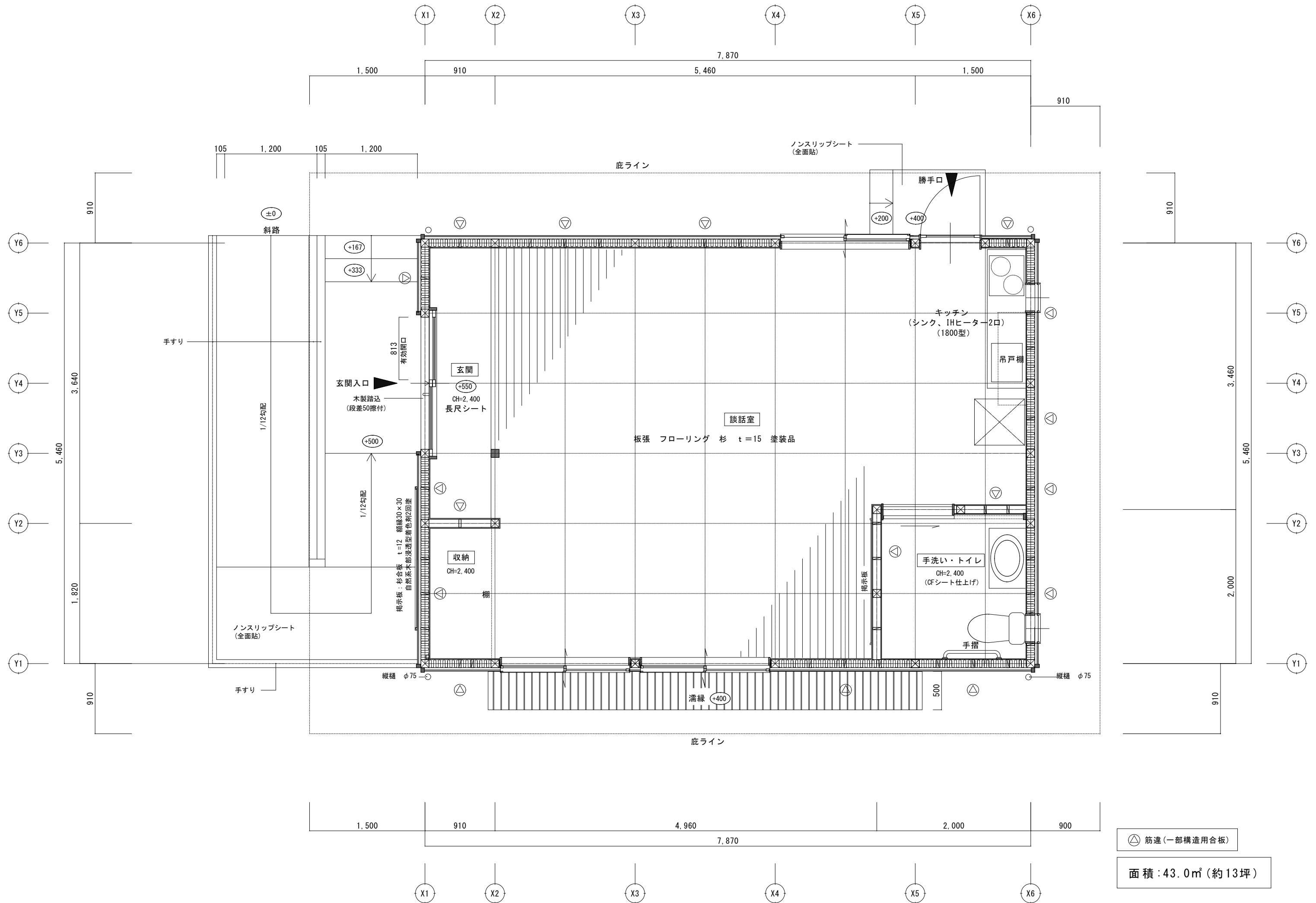


エバーフィールド設計

一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本市南区城南町舞原195-22

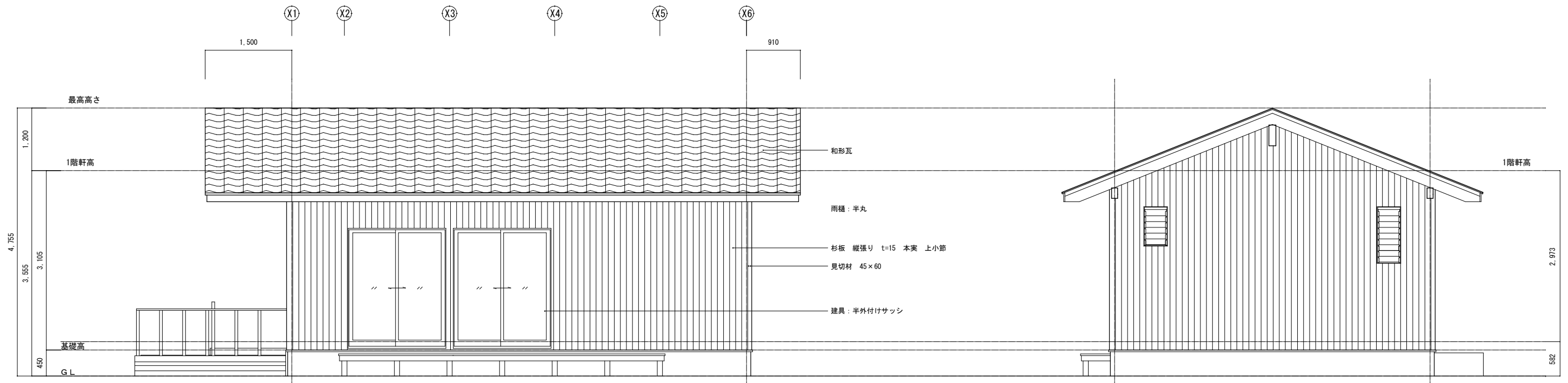
凡例

Project		サポートセンター	
NAME	床面積求積図	DATE	2024/02/03
DRWG No		SCALE	1/100



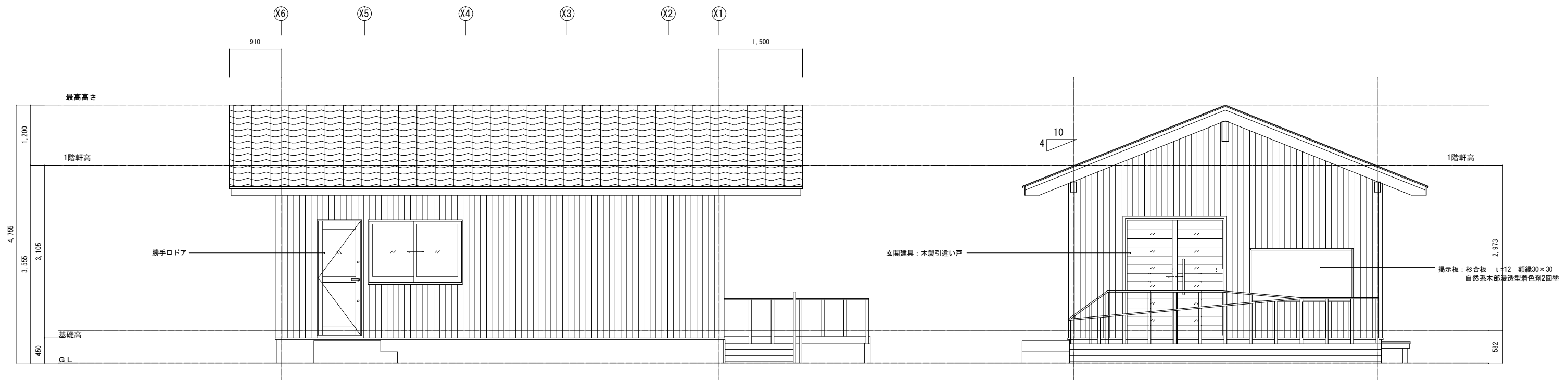
筋違 (一部構造用合板)

面積 : 43.0㎡ (約13坪)



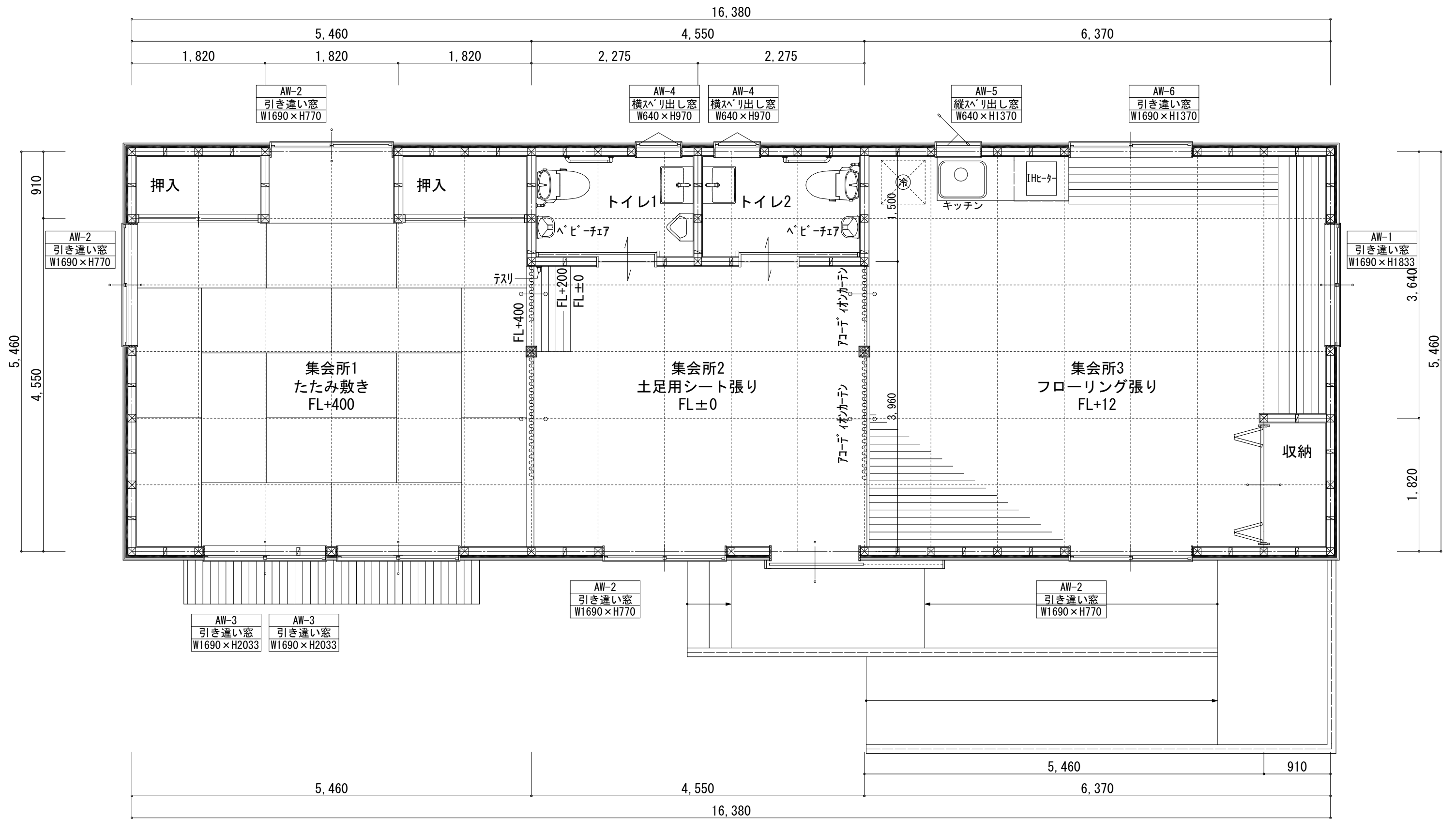
北立面図 S=1:50

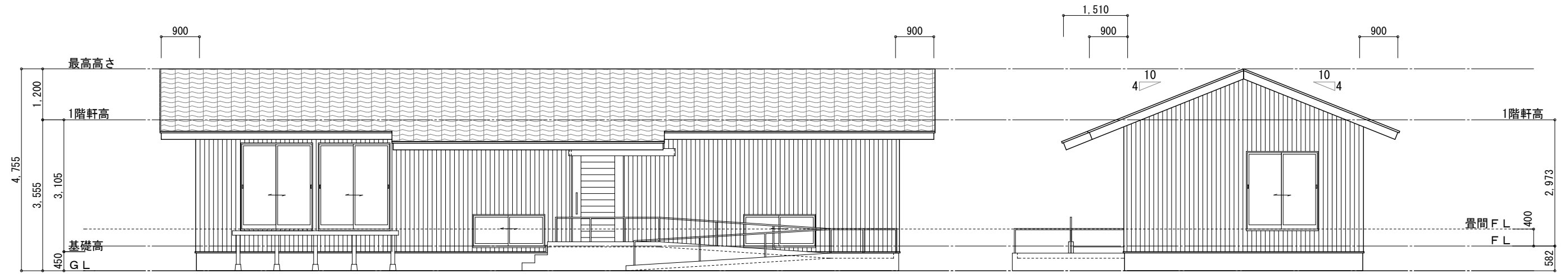
東立面図 S=1:50



北立面図 S=1:50

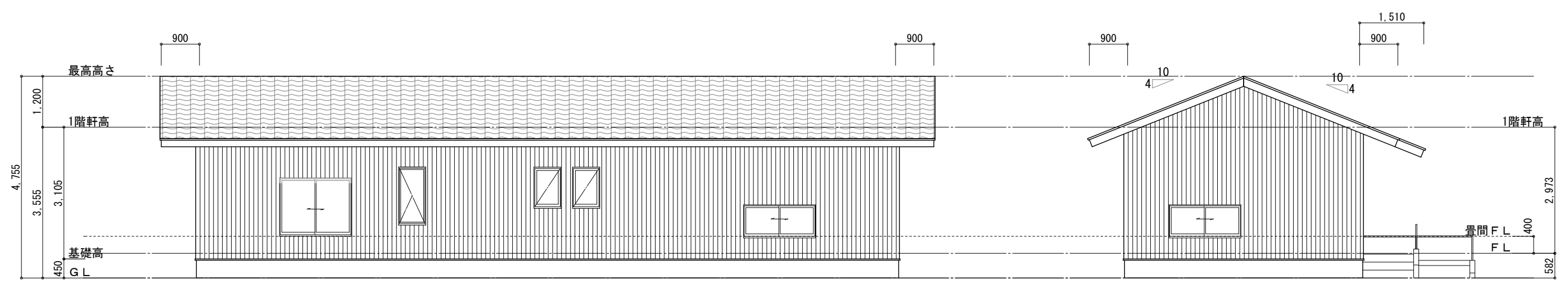
東立面図 S=1:50





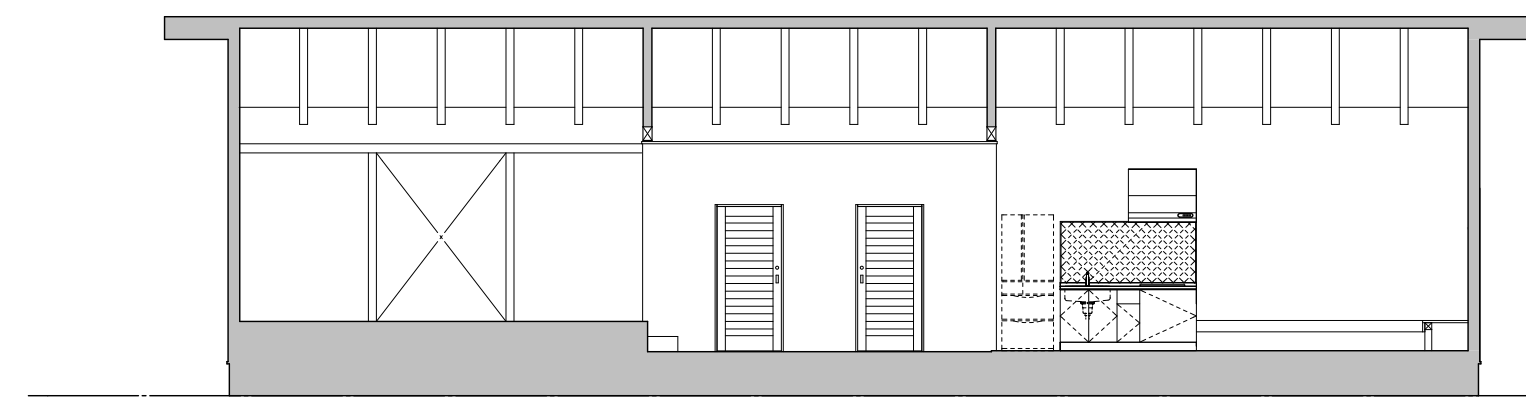
南立面図

東立面図

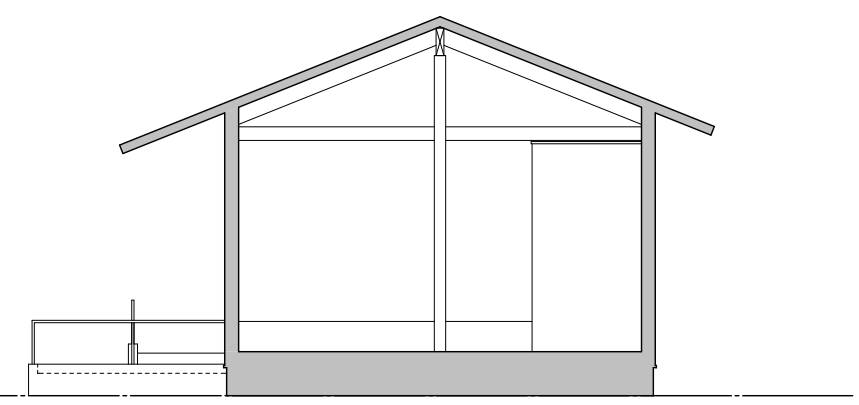


北立面図

西立面図



X断面図



Y断面図

エバーフィールド設計
 一級建築士事務所 熊本県知事登録 第3582号
 一級建築士 大臣登録 第249178号 山脇 康司
 〒861-4214 熊本県南市区城南町舞原195-22

凡
例

Project			
能登半島地震 90㎡みんなの家			
NAME	DATE	DRWG No	SCALE
立面図	2024/02/09		1/100