

北側階地建屋外壁撤去跡復旧: 20.2㎡

凡例
A 新規材
B 保管材 再取付
※特記無き仕上・下地は在置とする

- 耐震壁凡例
- 内部耐震壁
 - EW-1 構造用合板12mm (真壁ONS0H100) + 構造用合板9mm (真壁)
 - EW-2 構造用合板12mm (大壁ONS0H400@75) + 構造用合板12mm (真壁ONS0H100)
 - EW-3 両面 構造用合板12mm (真壁ONS0H100)
 - EW-4 片面 構造用合板12mm (真壁ONS0H100)
 - EW-5 片面 構造用合板12mm (大壁ONS0H400@75)
 - EW-6 片面 構造用合板 9mm (真壁)
 - EW-7 両面 構造用合板 9mm (真壁)
 - 外部耐震壁
 - OW-1 外壁: 耐火耐震ボード12mm大壁 N50H100
 - OW-2 外壁開口部遮り: 耐火耐震ボード12mm大壁 N50H100

六畳間

タタミ	A
荒床	A
樫太	A
大引	A
束	A
東石	A

チャノマ

タタミ	B
荒床	B
樫太	B
大引	B
束	B
東石	B

コマ

タタミ	B
荒床	B
樫太	B
大引	B
束	B
東石	B

二畳大室

杉継甲板	B
樫太	B
大引	B
束	B
東石	B

ザシキ

タタミ	B
荒床	B
樫太	B
大引	B
束	B
東石	B

オクザシキ

タタミ	B
荒床	B
樫太	B
大引	B
束	B
東石	B

ミセ

杉継甲板	B
樫太	B
大引	B
束	B
東石	B

南土間 (1)

好-杉継甲板	30	A
土間コンクリート下地		A

南土間 (2)

好-杉継甲板	30	A
土間コンクリート下地		A

給湯室

好-杉継甲板	30	A
土間コンクリート下地		A

南土間 (3)

好-杉継甲板	30	A
土間コンクリート下地		A

多目的トイレ

好-杉継甲板	30	A
土間コンクリート下地		A

男子トイレ

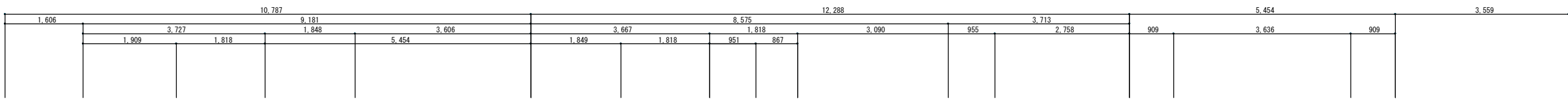
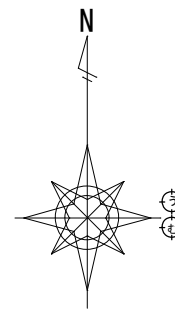
好-杉継甲板	30	A
土間コンクリート下地		A

女子トイレ

好-杉継甲板	30	A
土間コンクリート下地		A

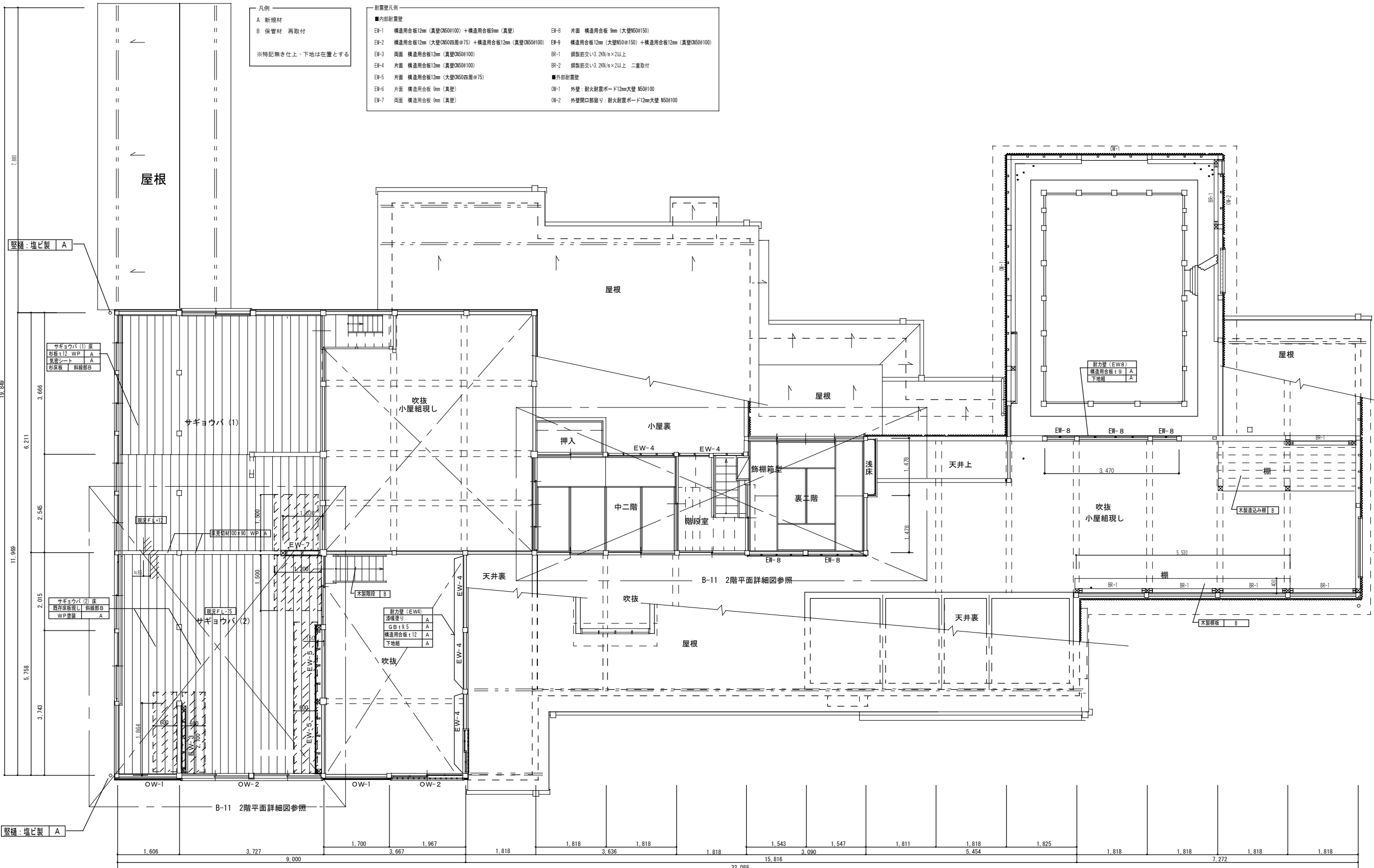
多目的トイレ

好-杉継甲板	30	A
土間コンクリート下地		A



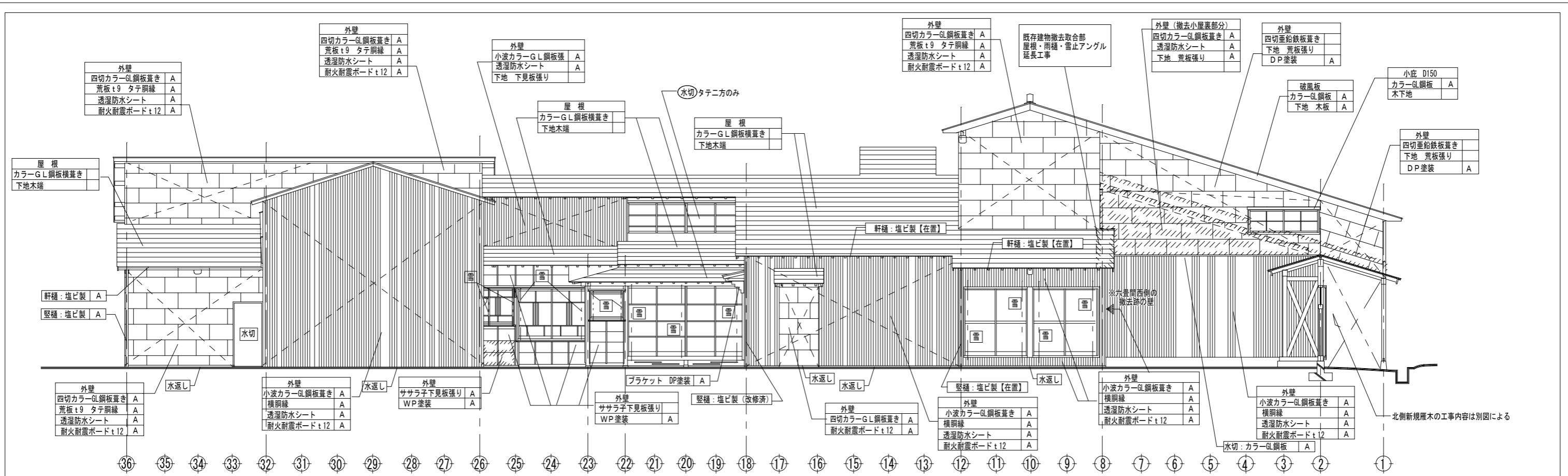
凡例
 A 新規材
 B 保管材 再取付
 ※特記無き仕上・下地は在置とする

耐震壁凡例
 ■内部耐震壁
 EW-1 構造用合板12mm (真壁ON50H100) + 構造用合板9mm (真壁)
 EW-2 構造用合板12mm (大壁ON50H100) + 構造用合板12mm (真壁ON50H100)
 EW-3 両面 構造用合板12mm (真壁ON50H100)
 EW-4 片面 構造用合板12mm (真壁ON50H100)
 EW-5 片面 構造用合板12mm (大壁ON50H100@75)
 EW-6 片面 構造用合板 9mm (真壁)
 EW-7 両面 構造用合板 9mm (真壁)
 ■外部耐震壁
 OW-1 外壁: 耐火耐震ボード12mm大壁 N50H100
 OW-2 外壁開口部厚サ: 耐火耐震ボード12mm大壁 N50H100

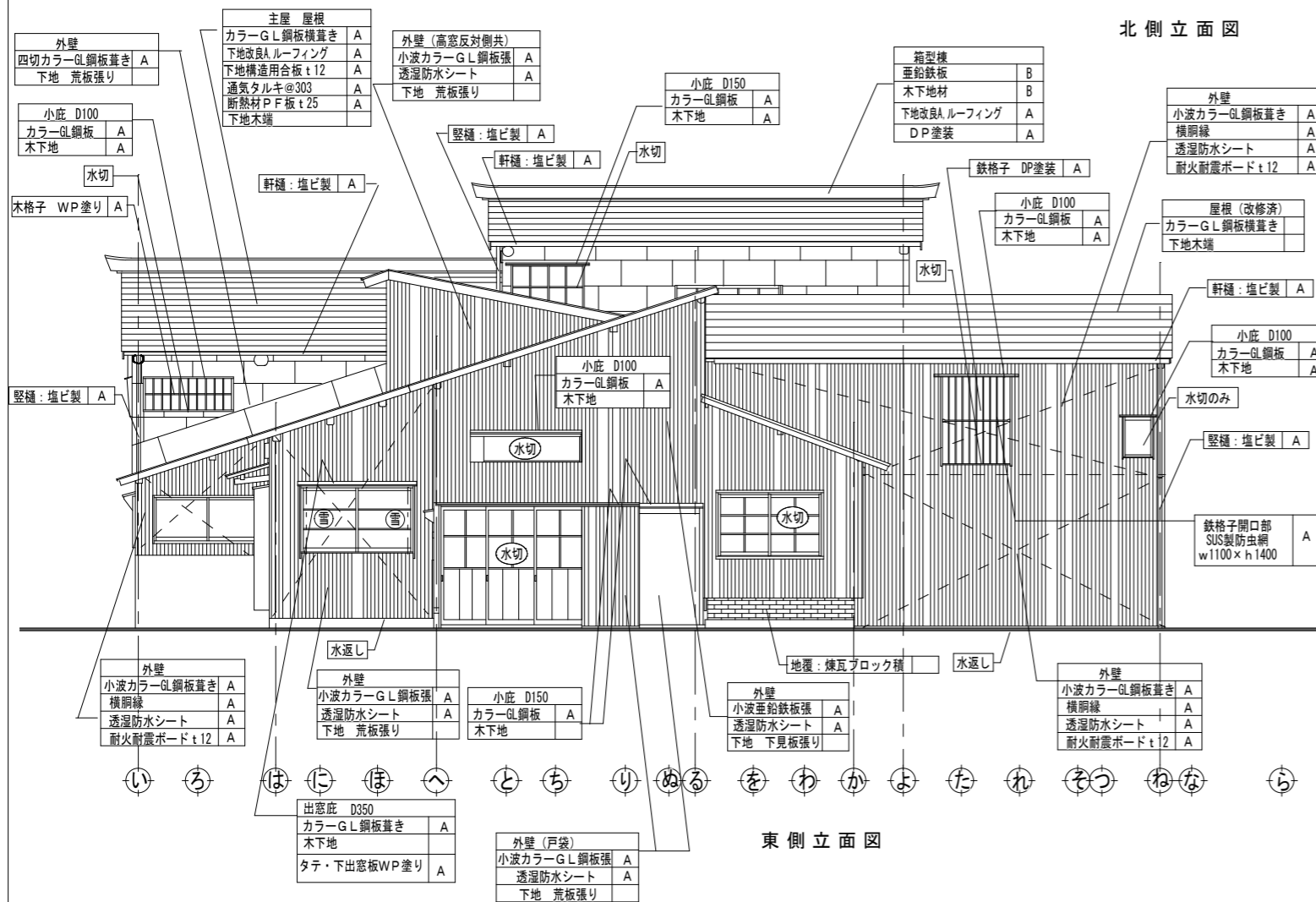


壁補: 塩ビ製 A

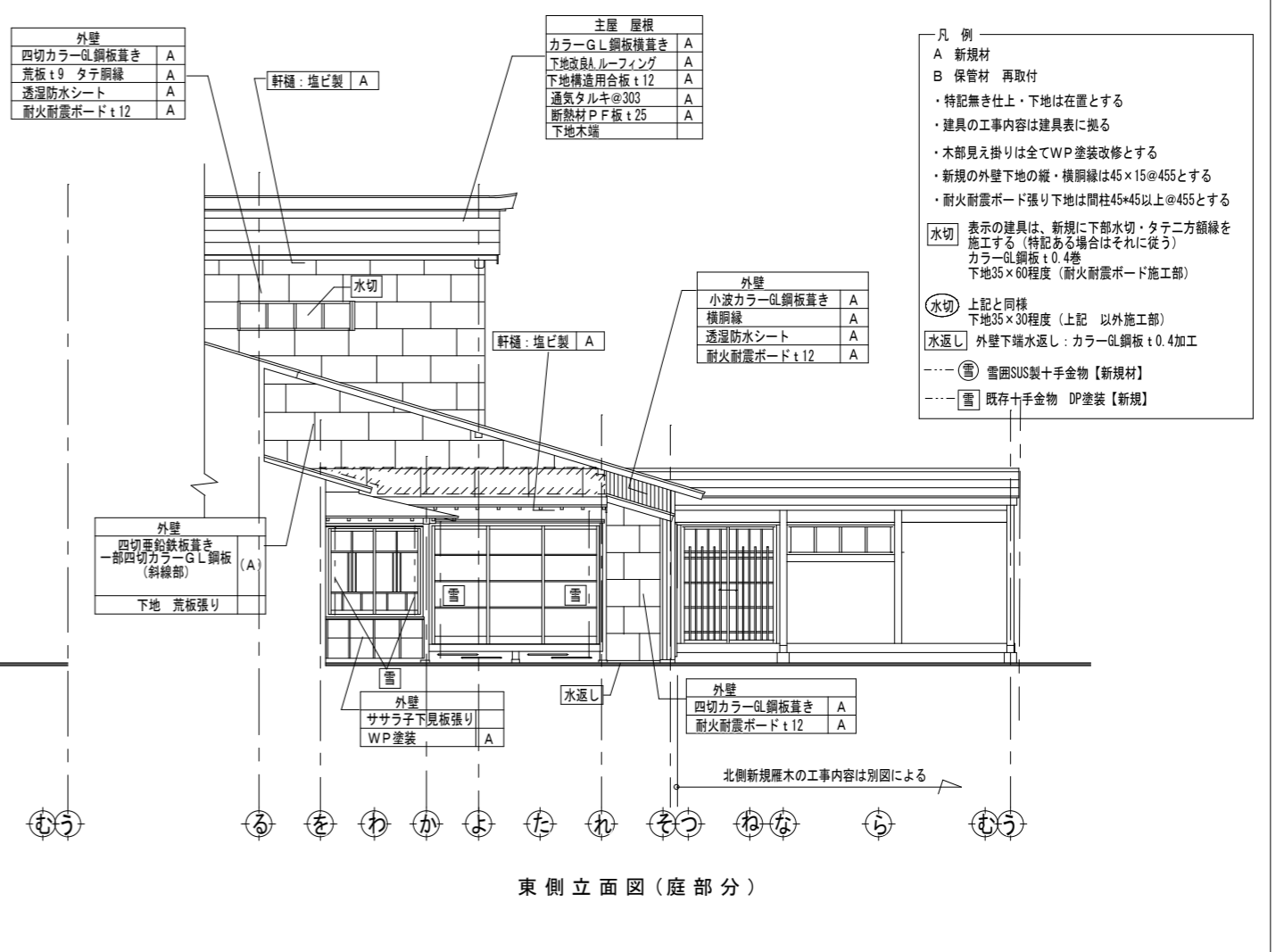




北側立面図

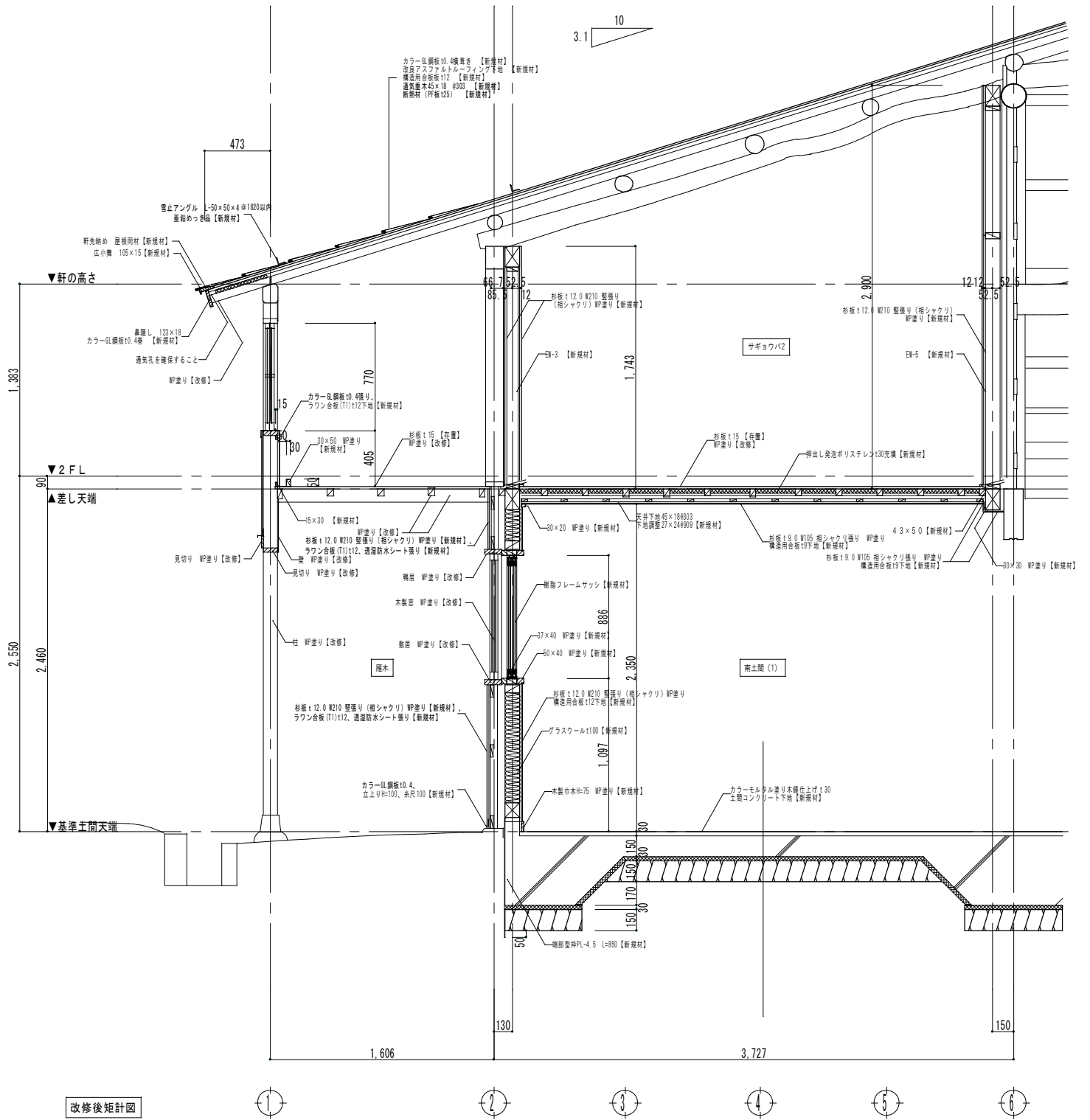
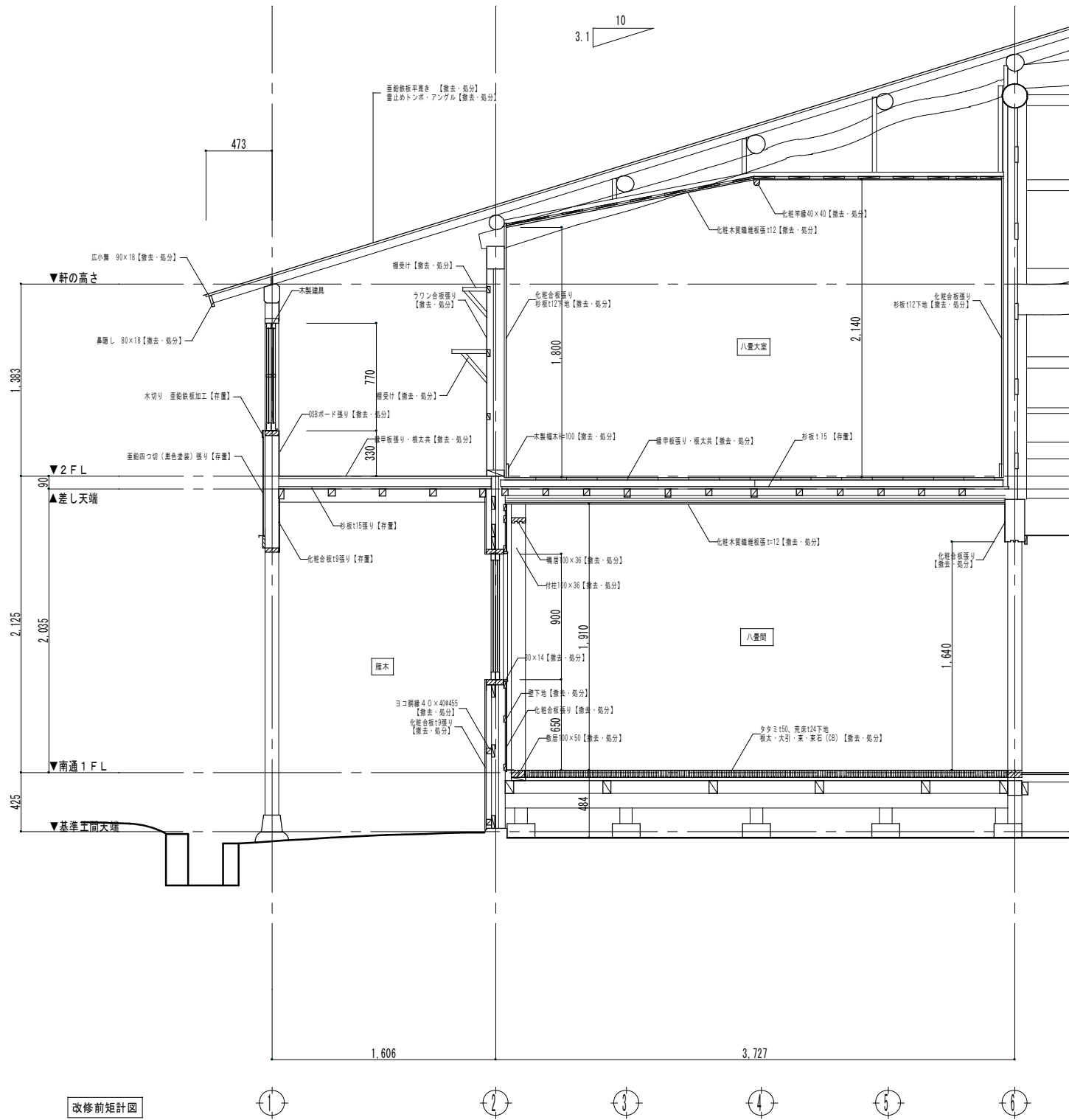


東側立面図



東側立面図(庭部分)

- 凡例
- A 新規材
 - B 保管材 再取付
 - ・特記無き仕上・下地は在置とする
 - ・建具の工事内容は建具表に拠る
 - ・木目見え掛りは全てWP塗装改修とする
 - ・新規の外壁下地の縦・横筋線は45×15@455とする
 - ・耐火耐震ボード張り下地は間柱45×45以上@455とする
- 水切
- 表示の建具は、新規に下部水切・タテ二方筋線を施工する(特記ある場合はそれに従う)
 - カラーGL鋼板 t 0.4巻
 - 下地35×60程度(耐火耐震ボード施工部)
- 水切
- 上記と同様
 - 下地35×30程度(上記 以外施工部)
- 水返し
- 外壁下端水返し: カラーGL鋼板 t 0.4加工
- 雪
- 雷田SUS製十手金物【新規材】
 - 既存十手金物 DP塗装【新規】



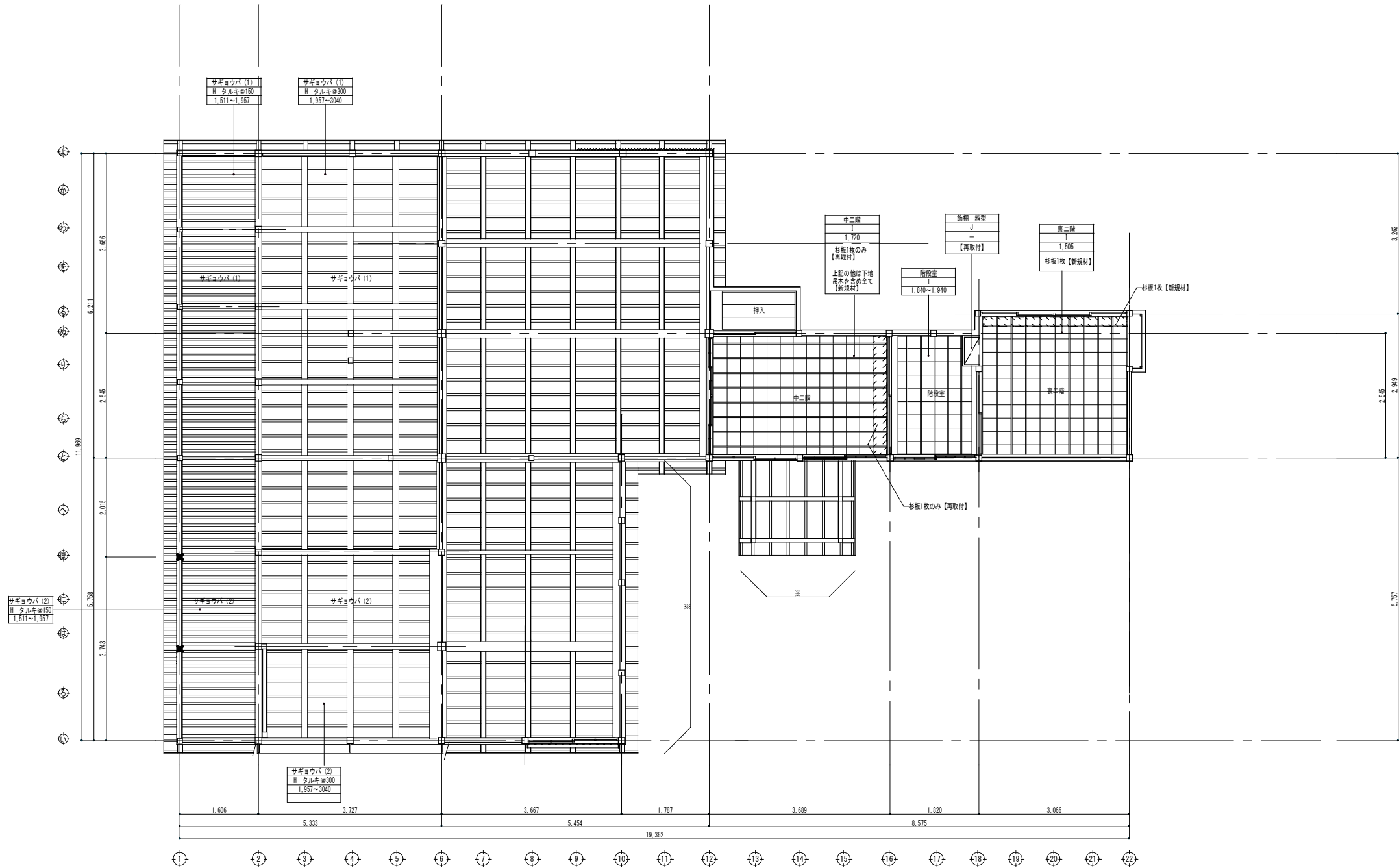
改修前矩計図

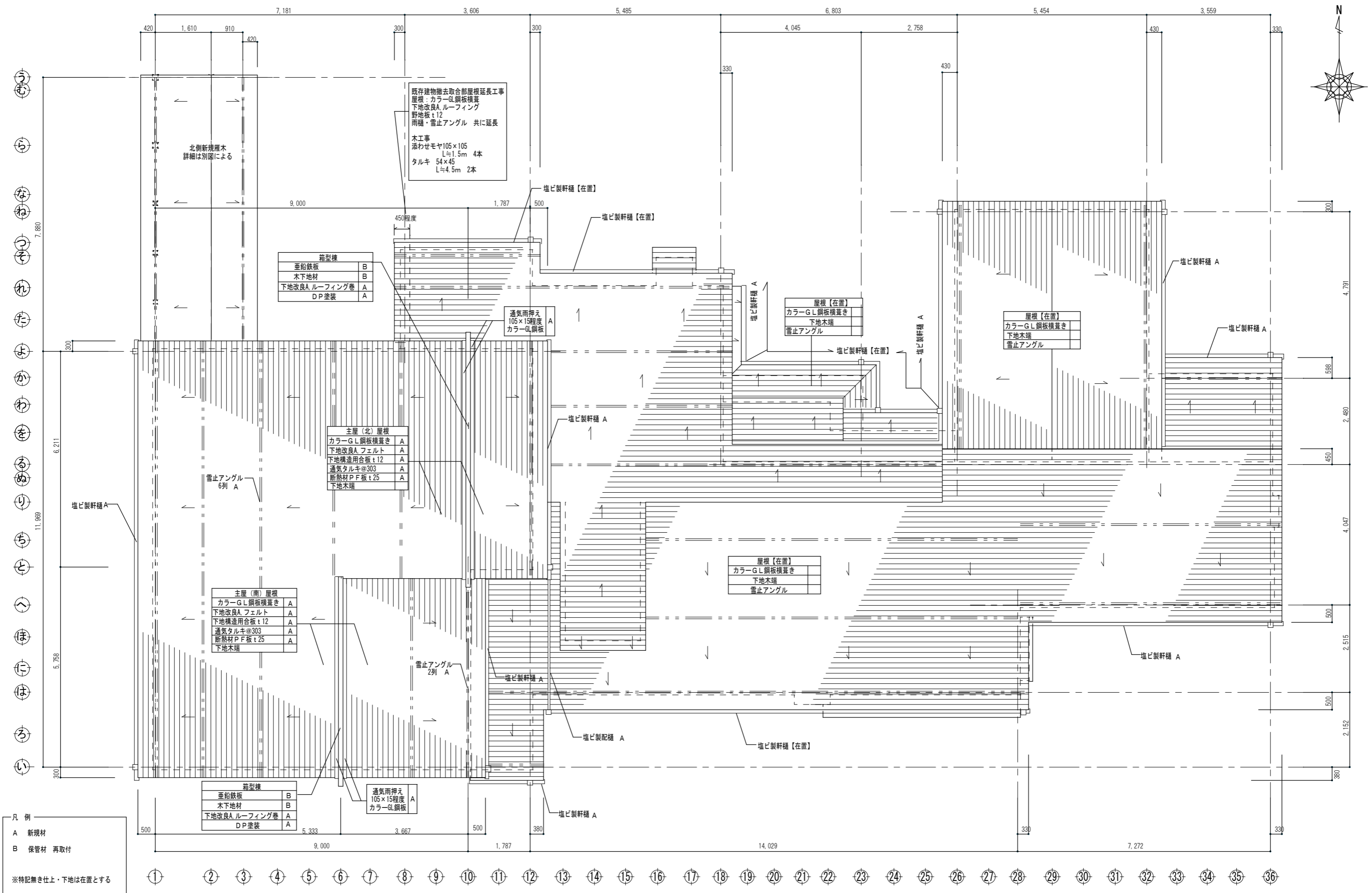
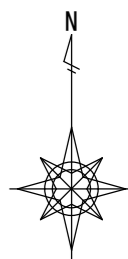
改修後矩計図

記号	外部仕上げ
Z	化粧軒裏 スギ板張り
Y	垂木、お野地板現し
X	二階床、根太現し
	既設軒裏木部は即塗り【改修】とする
	特記部分(※)の軒折の上に垂木の間に面戸が入っていない為 押出し免地ホリスチレン150充填する【新規材】

記号	内部仕上げ
A	継付合板14.0天井直目地張【新規材】
B	二階床、根太現し【存置】
C	ラワン合板15mm 即塗り【新規材】 段縁見切縁【再取付】
D	地域産材表板張り不燃塗材16目返し張り(目地幅3mm) 石膏ボード19.5下地【新規材】
E	ビニルクロス張 石膏ボード19.5下地【新規材】
F	有孔シナ合板16目返し張り 裏面寒水砂貼り【新規材】

記号	内部仕上げ
G	ロックウール毛氈板19 石膏ボード19下地【新規材】
H	小屋裏現し【存置】
I	棟縁天井(一部吹寄) 杉板羽根板張り
J	紙貼り 杉板下地【再取付】
	<input checked="" type="checkbox"/> 天井点検口 木製 450角





既存建物撤去取合部屋根延長工事
 屋根：カラーGL鋼板横葺き
 下地改良A.ルーフィング
 野地板 t12
 雨樋・雪止アングル 共に延長

木工事
 添わせモヤ105×105
 L=1.5m 4本
 タルキ 54×45
 L=4.5m 2本

箱型棟	
垂鉛鉄板	B
木下地材	B
下地改良A.ルーフィング巻	A
DP塗装	A

通気雨押え
 105×15程度
 カラーGL鋼板

屋根【在置】
 カラーGL鋼板横葺き
 下地木端
 雪止アングル

屋根【在置】
 カラーGL鋼板横葺き
 下地木端
 雪止アングル

主屋(北)屋根
 カラーGL鋼板横葺き A
 下地改良A.フェルト A
 下地構造用合板 t12 A
 通気タルキ@303 A
 断熱材PF板 t25 A
 下地木端 A

主屋(南)屋根
 カラーGL鋼板横葺き A
 下地改良A.フェルト A
 下地構造用合板 t12 A
 通気タルキ@303 A
 断熱材PF板 t25 A
 下地木端 A

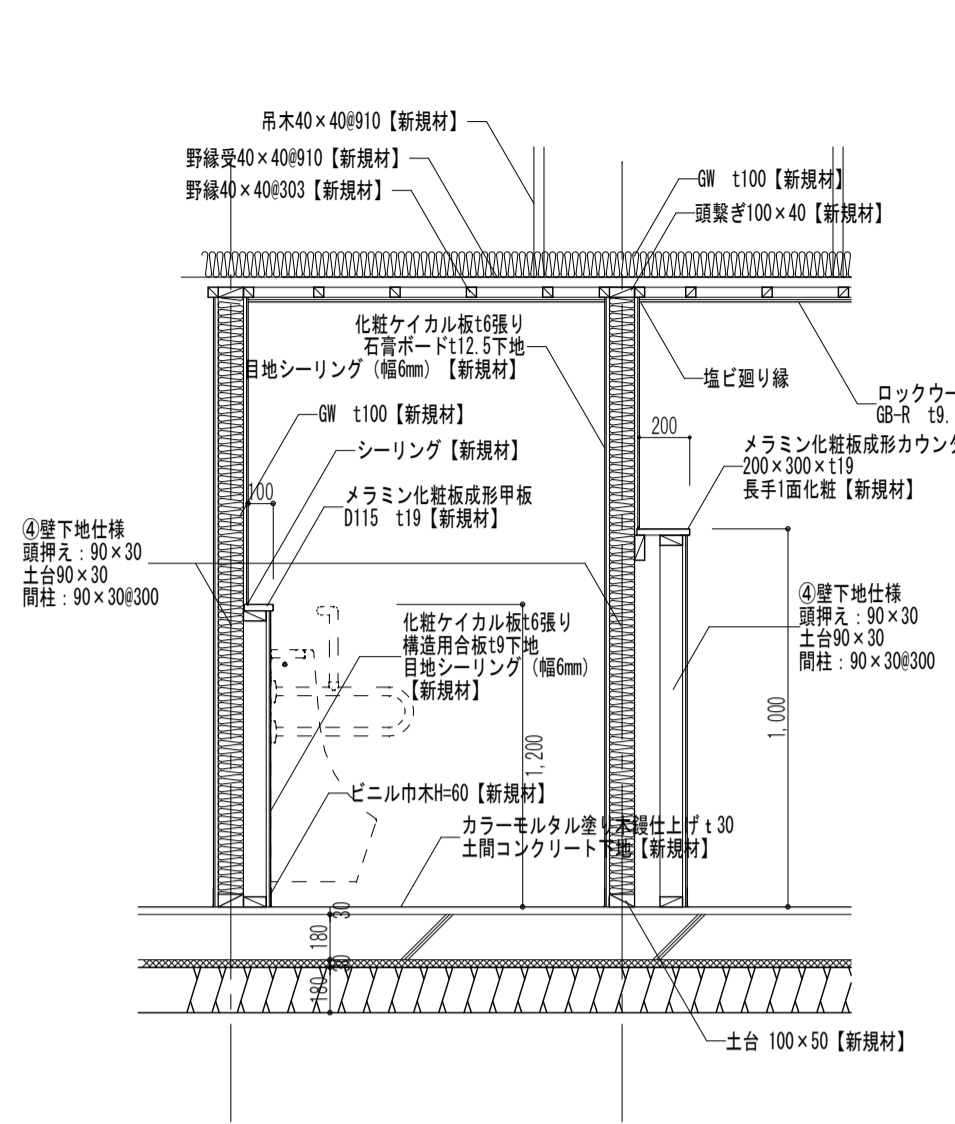
箱型棟	
垂鉛鉄板	B
木下地材	B
下地改良A.ルーフィング巻	A
DP塗装	A

通気雨押え
 105×15程度
 カラーGL鋼板

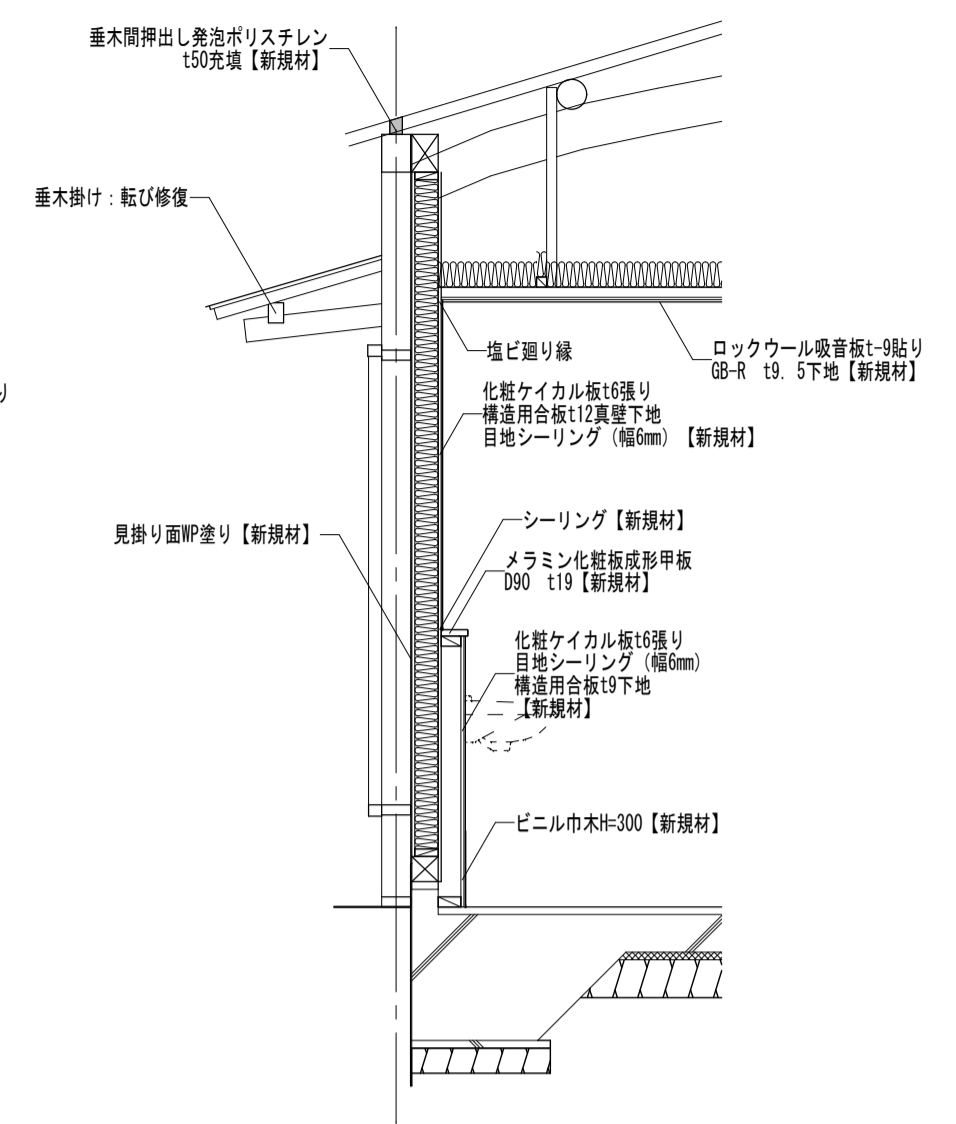
凡例
 A 新規材
 B 保管材 再取付

※特記無き仕上・下地は在置とする

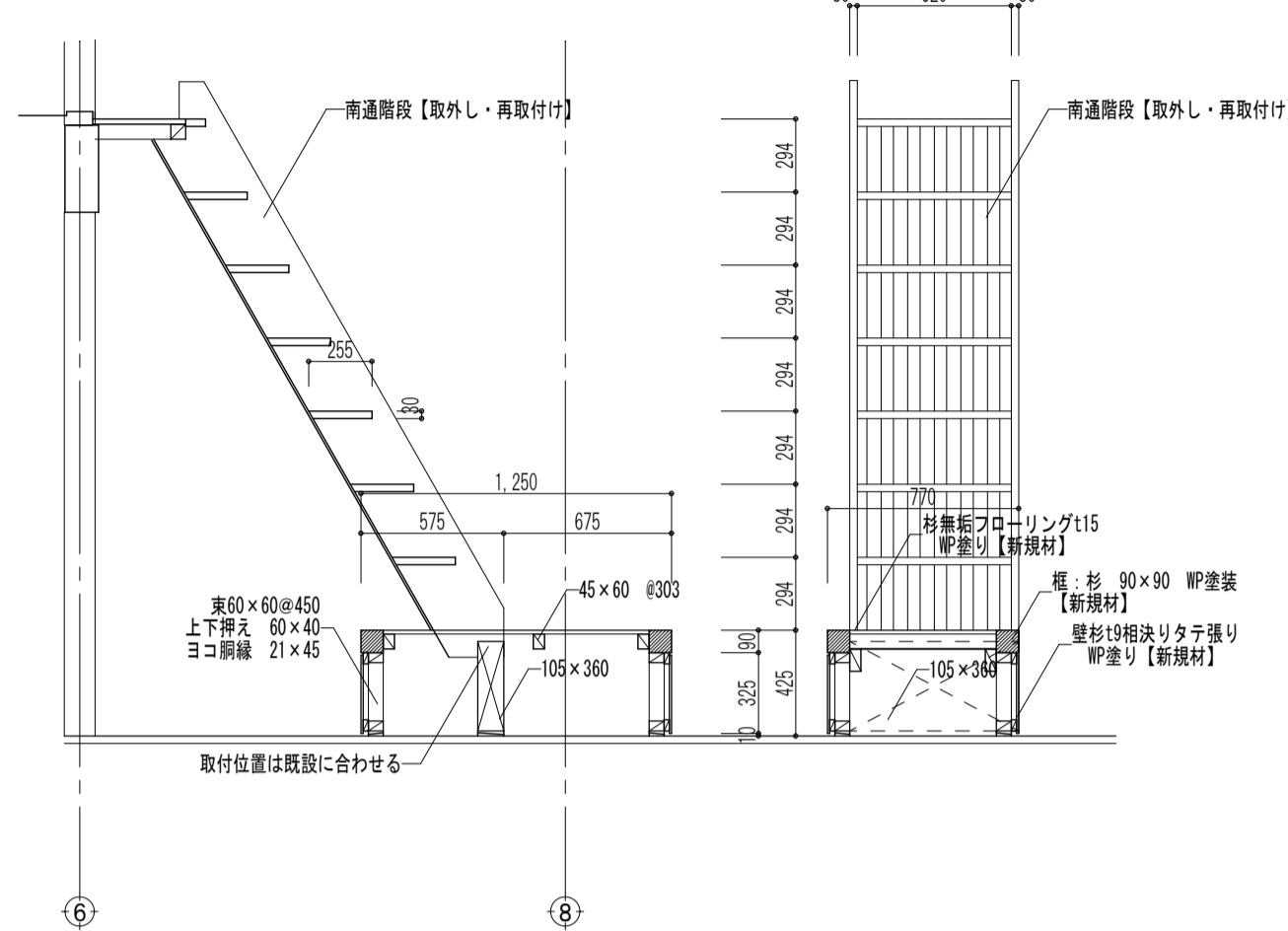
■内部耐震壁		■外部耐震壁	
EW-1	構造用合板12mm (真壁NS50H100) + 構造用合板9mm (真壁)	EW-8	片面 構造用合板 9mm (大壁NS50H150)
EW-2	構造用合板12mm (大壁NS50H400@75) + 構造用合板12mm (真壁NS50H100)	EW-9	構造用合板12mm (大壁NS50@150) + 構造用合板12mm (真壁NS50H100)
EW-3	片面 構造用合板12mm (真壁NS50H100)	BR-1	鋼製筋交い3.2N/n×2以上
EW-4	片面 構造用合板12mm (真壁NS50H100)	BR-2	鋼製筋交い3.2N/n×2以上 三重取付
EW-5	片面 構造用合板12mm (大壁NS50H400@75)		
EW-6	片面 構造用合板 9mm (真壁)	OW-1	外壁：耐火耐震ボード12mm大壁 NS50H100
EW-7	片面 構造用合板 9mm (真壁)	OW-2	外壁開口部廻り：耐火耐震ボード12mm大壁 NS50H100



A-A断面詳細図 1/30

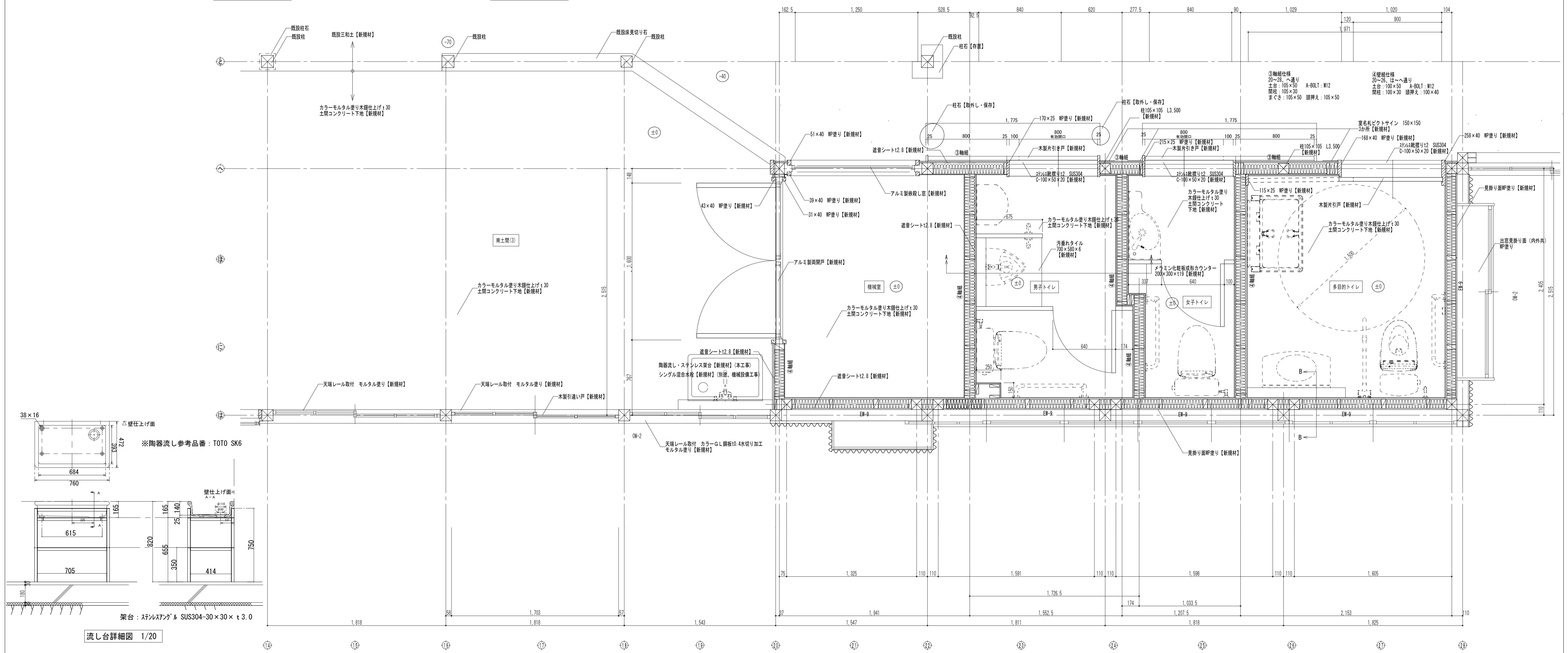


B-B断面詳細図 1/30

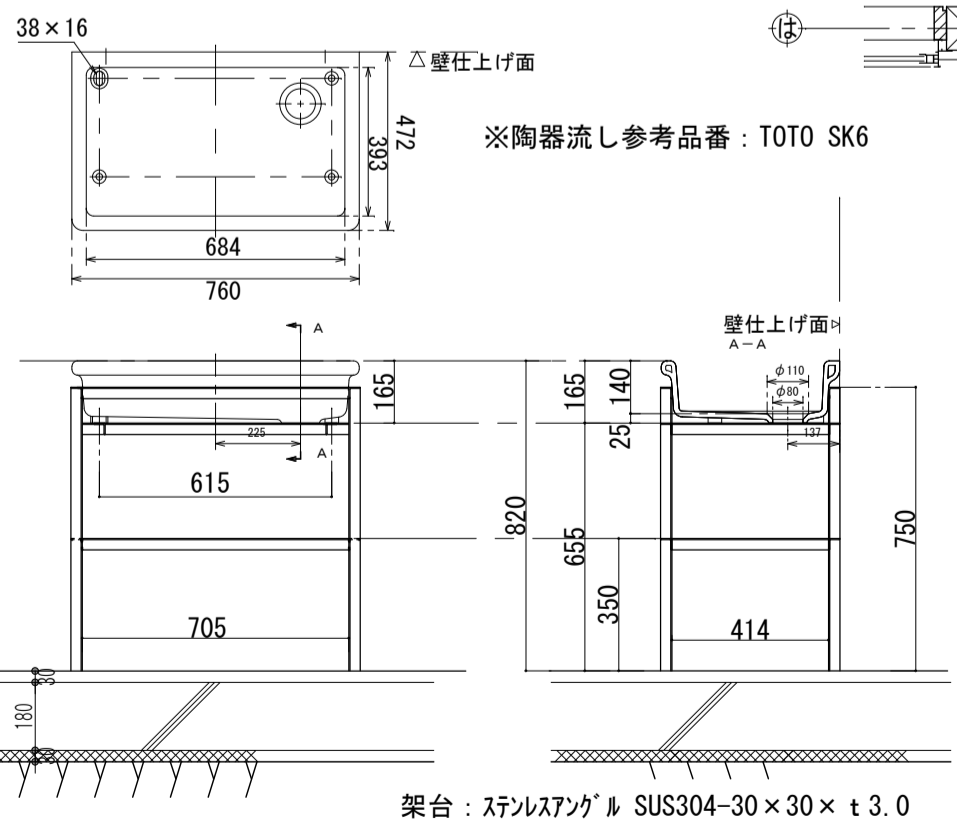


南土間(2)階段台詳細図 1/30

東口土間



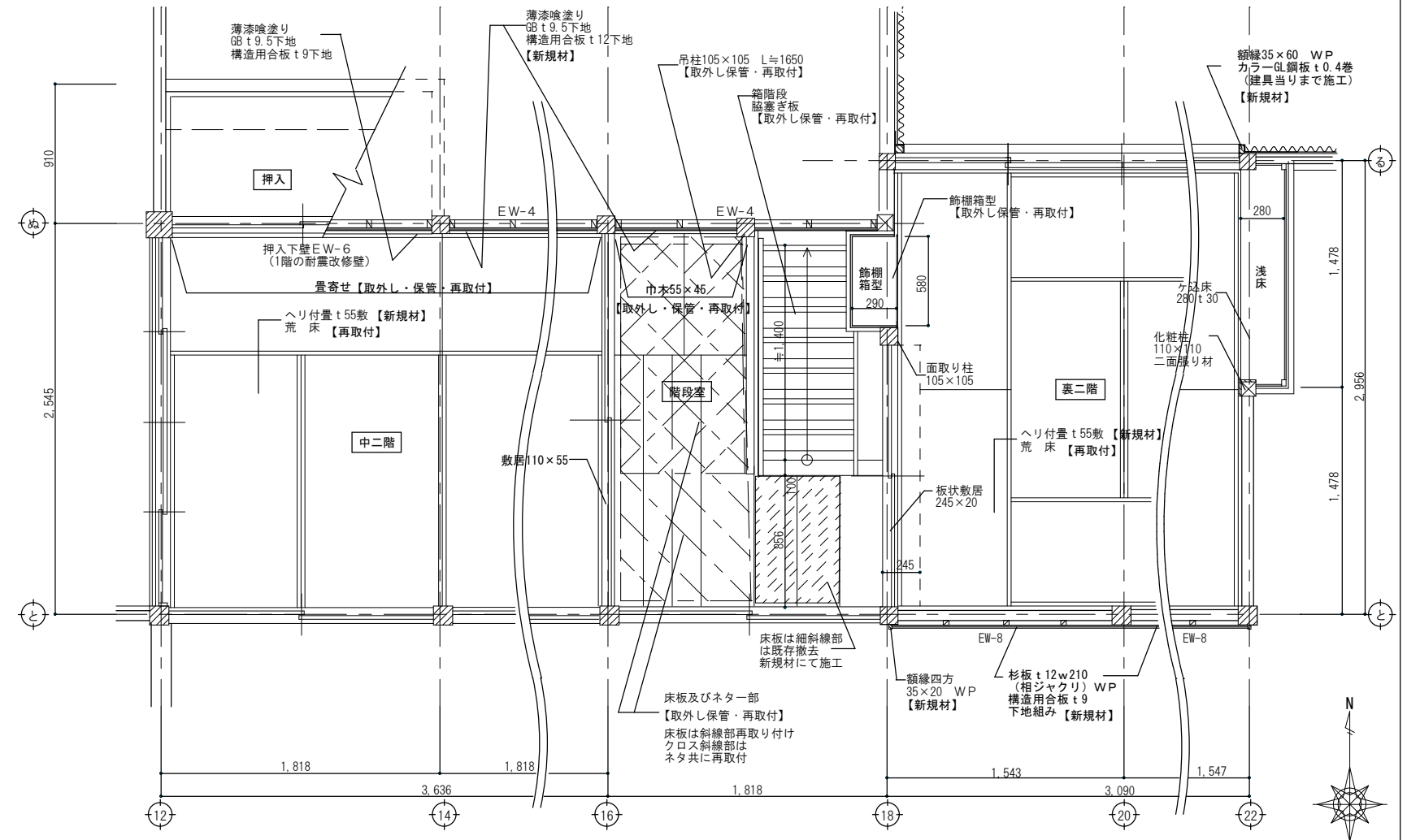
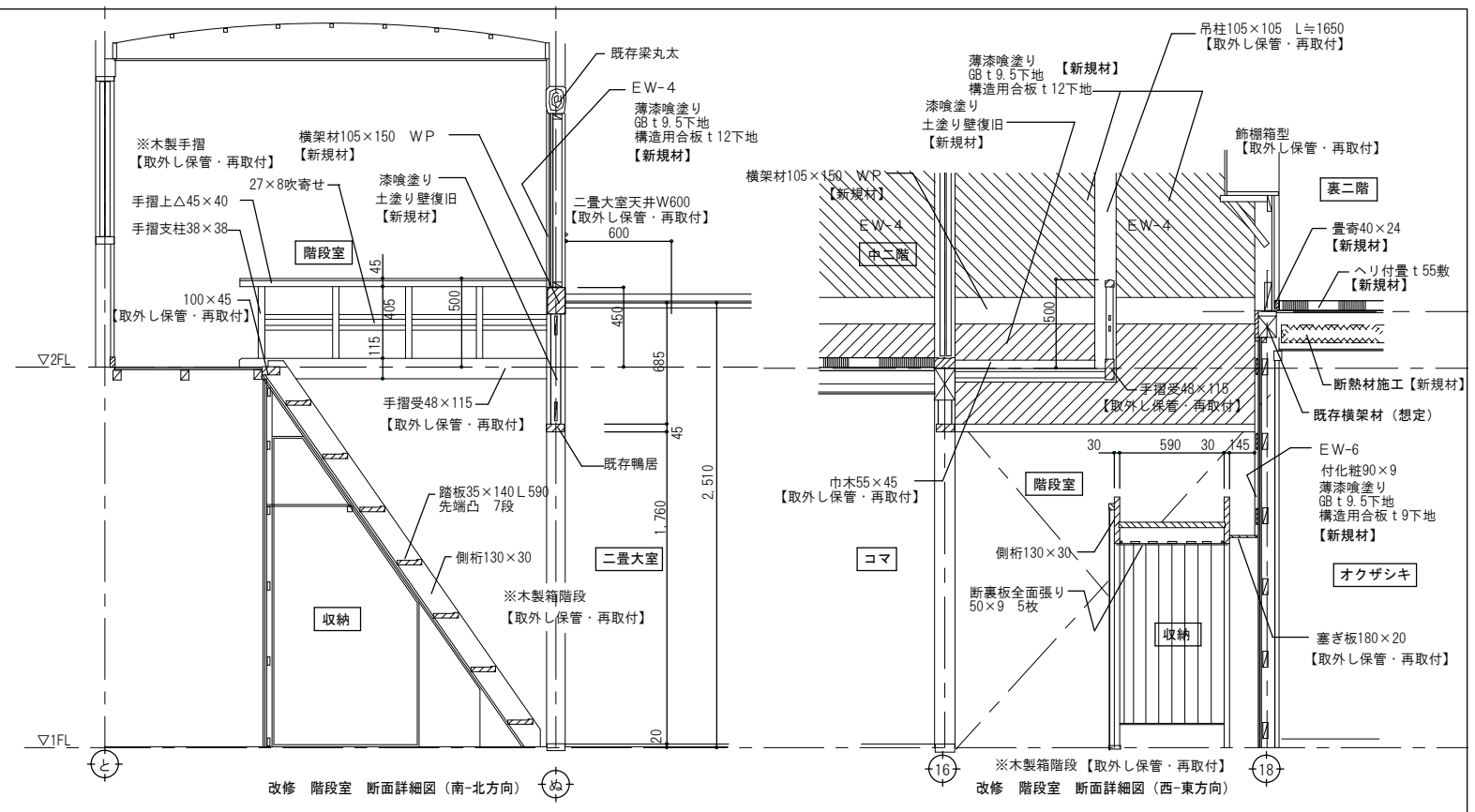
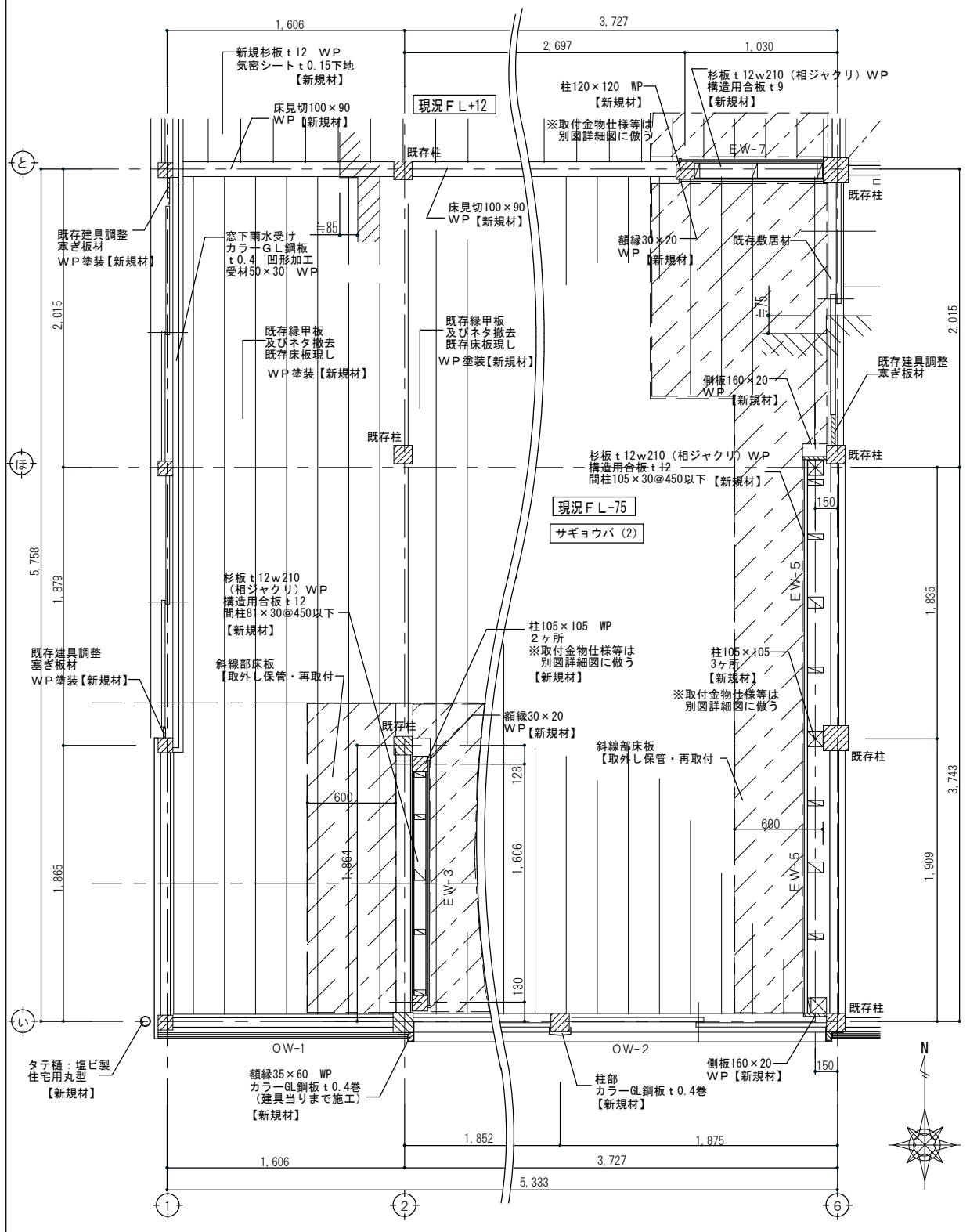
流し台詳細図 1/20

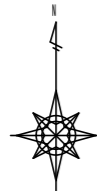


※陶器流し参考品番: TOTO SK6

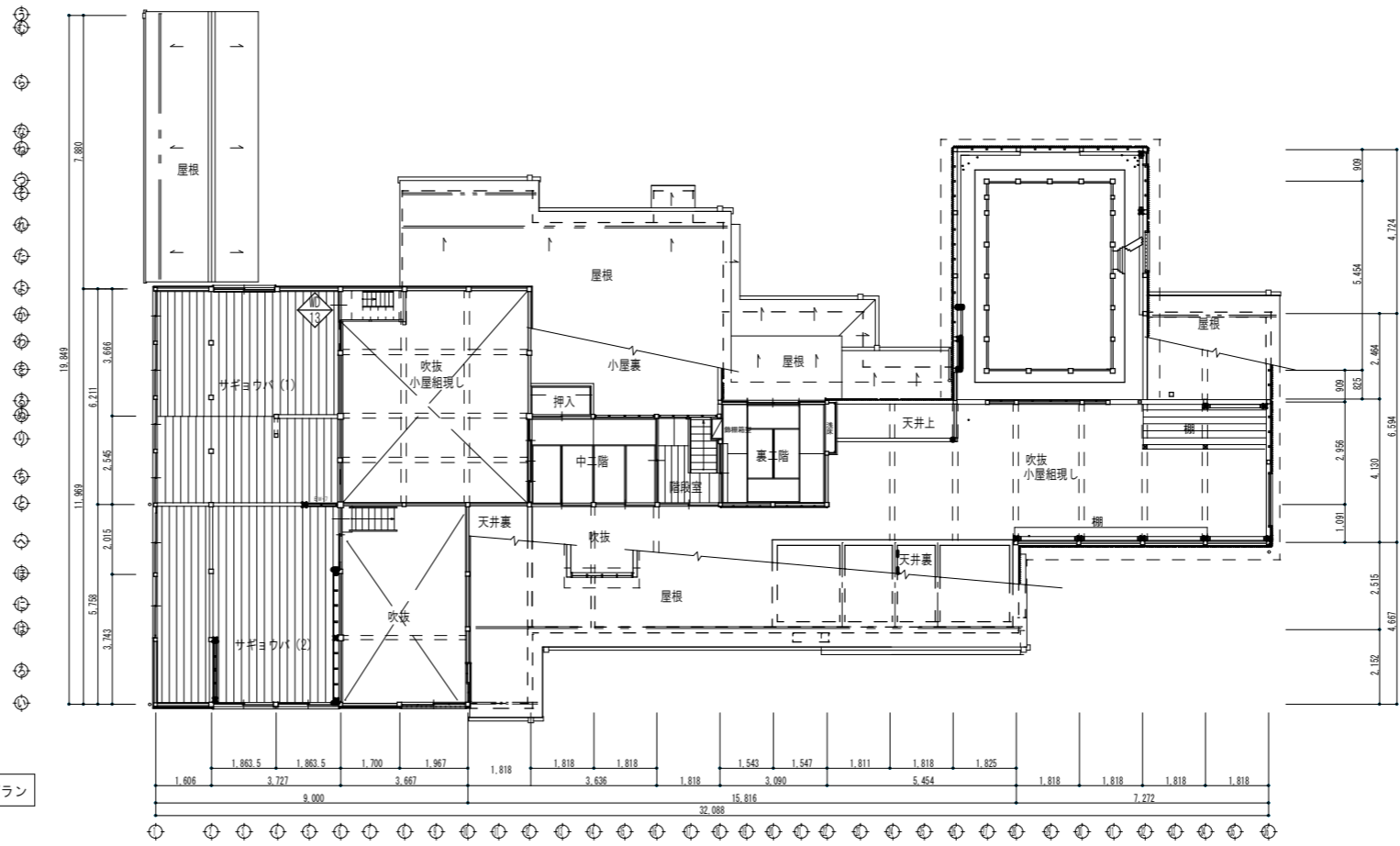
耐震壁凡例

- 内部耐震壁
 - EW-1 構造用合板12mm(真壁CN50@100)+構造用合板9mm(真壁)
 - EW-2 構造用合板12mm(大壁CN50四周@75)+構造用合板12mm(真壁CN50@100)
 - EW-3 両面 構造用合板12mm(真壁CN50@100)
 - EW-4 片面 構造用合板12mm(真壁CN50@100)
 - EW-5 片面 構造用合板12mm(大壁CN50四周@75)
 - EW-6 片面 構造用合板9mm(真壁)
 - EW-7 両面 構造用合板9mm(真壁)
 - EW-8 片面 構造用合板9mm(大壁N50@150)
 - EW-9 構造用合板12mm(大壁N50@150)+構造用合板12mm(真壁CN50@100)
- BR-1 鋼製筋交い3.2KN/m²以上
- BR-2 鋼製筋交い3.2KN/m²以上 二重取付
- 外部耐震壁
 - OW-1 外壁:耐火耐震ボード12mm大壁 N50@100
 - OW-2 外壁開口部廻り:耐火耐震ボード12mm大壁 N50@100

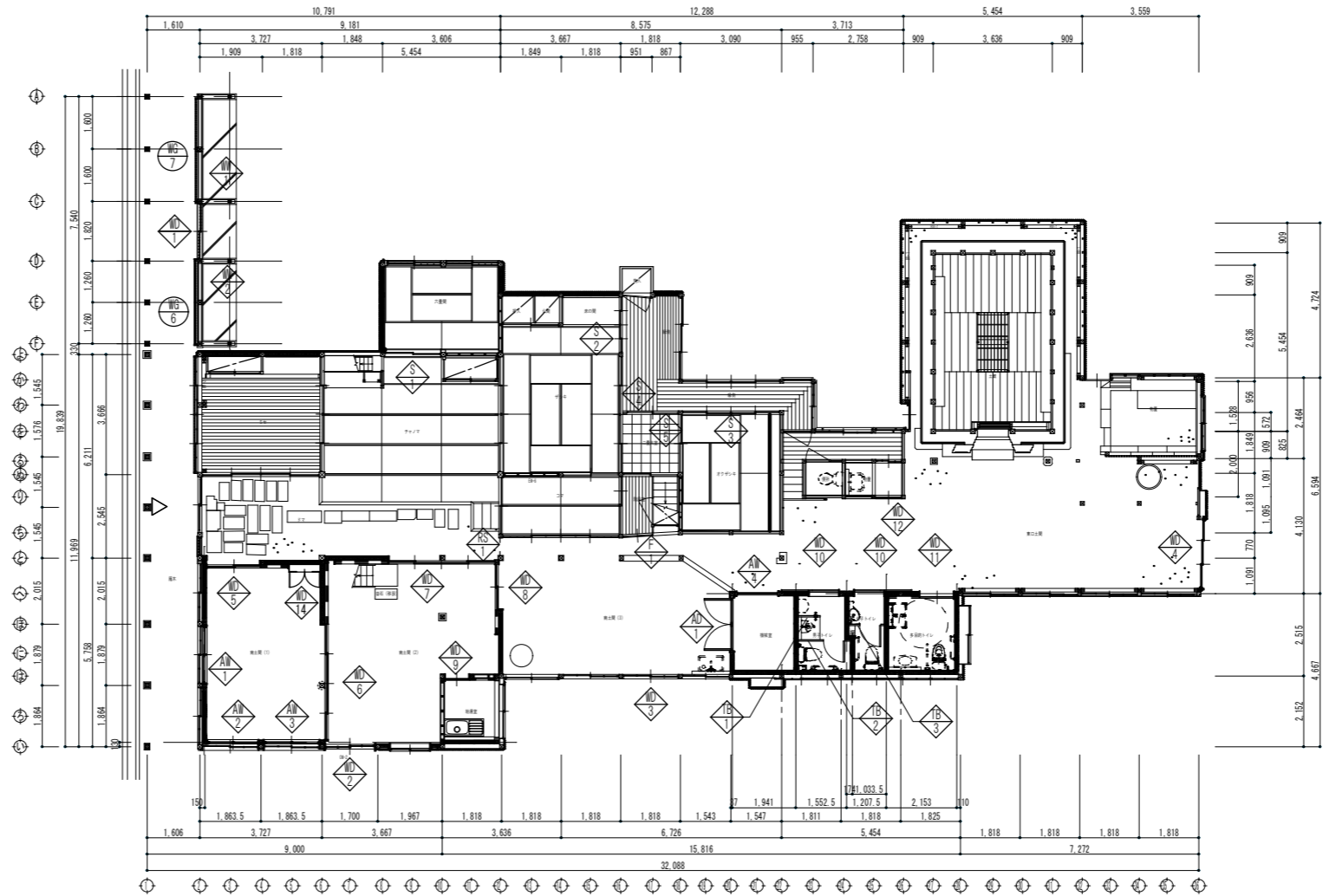




2階建具キープラン

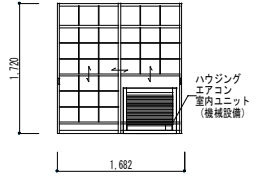
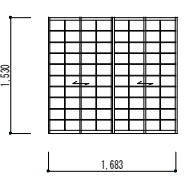
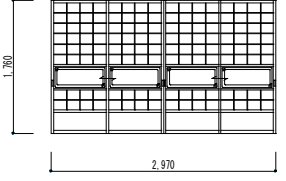

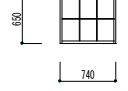
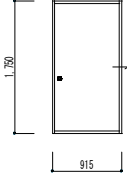
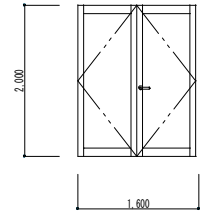
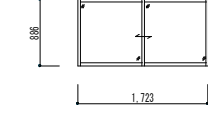
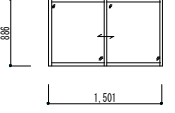
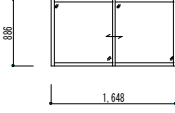
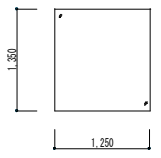
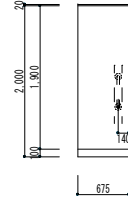
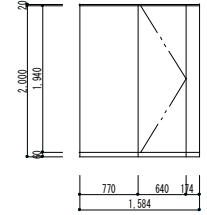
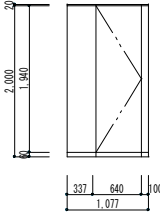


1階建具キープラン

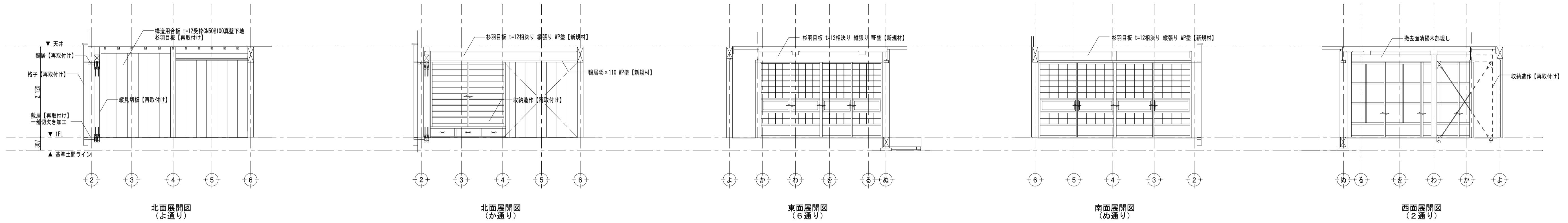


- 新設
- アルミ製 戸
 - アルミ製 窓
 - トイレブース
 - 木製 戸
 - 木製 窓
 - 木製 障子
 - 木製 格子
 - ロールスクリーン
 - 新設履木に再取付

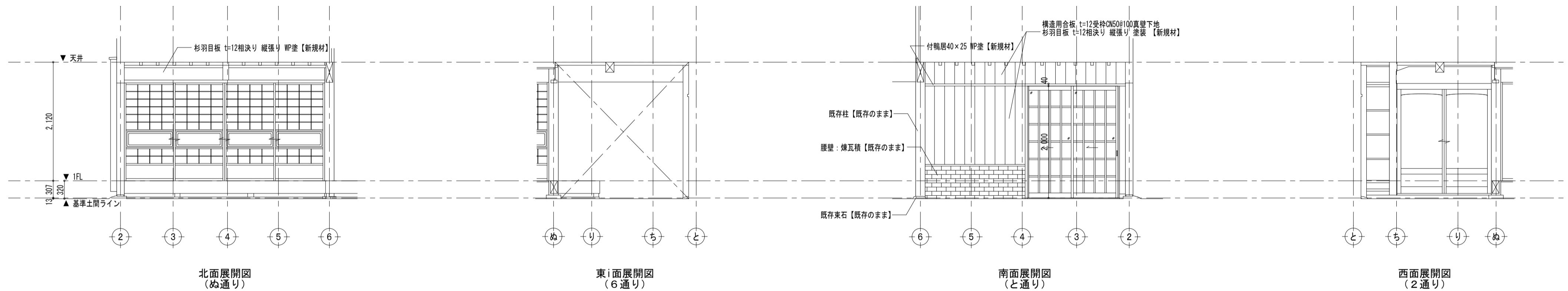
記号	場所	数量	NO.1 新設種木	NO.2 1階南土間 (2)	NO.3 1階南土間 (3)	NO.4 1階東口土間	NO.5 1階南土間 (1)
窓							
形式	木製引違い格子ガラス戸		木製引違い格子ガラス戸	木製引違い格子ガラス戸 (ランマ付)	木製引違い格子ガラス戸	木製引き違い格子ガラス戸	木製引き違い格子ガラス戸
枠長辺・仕上	33 枠: 杉 珪塗装		30 枠: 杉 珪板16 珪塗装	同 左	同 左	同 左	36 枠: 杉 珪板16 珪塗装
格子	透明ガラス15		透明ガラス14	透明ガラス13	透明ガラス13	透明ガラス13	透明ガラス13
付属金物	木製引手 シリンドー錠 サムターン		戸車 鉄製角レール 丸球錠締	同 左	同 左	戸車 鉄製角レール ステンレス引棒 引違い戸錠	戸車 ステンレスレールM100 大型ステンレス引き手 引違い戸錠
備考	珪塗り【新規材】		珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】
記号	場所	数量	NO.6 1階南土間 (1)	NO.7 1階南土間 (2)	NO.8 1階南土間 (2)	NO.9 1階給湯室	
窓							
形式	木製引き違い格子ガラス戸		同 左	同 左	同 左	同 左	
枠長辺・仕上	36 枠: 杉 珪板16 珪塗装		同 左	同 左	同 左	同 左	
格子	透明ガラス13		同 左	同 左	同 左	同 左	
付属金物	戸車 ステンレスレールM100 大型ステンレス引き手 引違い戸錠		同 左	同 左	同 左	戸車 ステンレスレールM50 大型ステンレス引き手	
備考	珪塗り【新規材】		珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	
記号	場所	数量	NO.10 1階男子・女子トイレ	NO.11 1階多目的トイレ	NO.12 1階物置	NO.13 2階サギョウバ (1)	NO.14 南土間 (1)
窓							
形式	木製入り片引き舞良戸		木製入り片引き舞良戸	木製入り片引き舞良戸	木製入り片引き舞良戸	木製入り片引き舞良戸	木製入り片引き舞良戸
枠長辺・仕上	30 枠: 杉 珪板16 珪塗装		同 左	同 左	同 左	30 枠: 杉 珪板	30 枠: 杉 珪板112.0 珪塗装
格子	ワーロンプレート12		ワーロンプレート12	同 左	同 左	ポリカーボネート樹脂ガラス15	—
付属金物	ステンレス引棒 表示錠 (サムターン) 上り金物 付属品共		ステンレス引棒 表示錠 (サムターン) 上り金物 付属品共	引手 レール 戸車	引手 レール 戸車	引手 レール 戸車	ステンレス引手 丁番 マグネットキャッチ
備考	珪塗り【新規材】		珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】
記号	場所	数量	NO.1 新設種木	NO.2 新設種木	NO.3 1階東口土間	RS1 南土間 (2) ~コマ間ドマ	
窓							
形式	木製納め錠し窓		同 左	同 左	同 左	同 左	
枠長辺・仕上	30 枠: 杉 珪塗装		同 左	同 左	同 左	同 左	
格子	摺りガラス13		同 左	同 左	同 左	同 左	
付属金物	—		—	—	—	—	
備考	珪塗り【新規材】		珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	珪塗り【新規材】	

記号	場所	数量	1階大書院	1階所	1階ザシキ	1階所	1階オクザシキ	1階所	1階二書大室	1階所	1階二書大室	1階所	1階階段	1階所
装窓														
形式			透板窓見障子戸		引違い障子戸		引違い縦横障子戸		嵌殺し障子窓 (ランマ部)		同 左		片引き在来障子戸	
寸法・仕上			33 枠: 杉 (赤身) 杉板 (赤身) 障子		30 枠: 杉 (赤身) 障子		33 枠: 杉 (赤身) 杉板 障子		30 枠: 杉 障子		同 左		27 枠: 杉 カシュー塗リ 本島の子紙	
障子							透明・撥ガラス13							
付属金物			引き手				引き手						引き手	
備考			【新規材】		【新規材】		【新規材】		【新規材】		【新規材】		【新規材】	
記号	場所	数量	1階機械室	1ヶ所										
装窓														
形式			アルミ製開き障子戸											
寸法・仕上			70 枠: アルミ ブラック											
障子			強化ガラス14ペアガラス											
付属金物			レバーハンドル シリンダー錠 丁番 DC フランス錠とし											
備考			附属金物一式											
記号	場所	数量	1階南土間 (1)	1ヶ所	1階南土間 (1)	1ヶ所	1階南土間 (1)	1ヶ所	1階機械室	1ヶ所				
装窓														
形式			樹脂製引違い窓		同 左		同 左		アルミ製嵌殺し窓					
寸法・仕上			70 枠: 樹脂被覆アルミ ブラウン		同 左		同 左		70 枠: アルミ ブラック					
障子			透明13ペアガラス		同 左		同 左		強化ガラス14ペアガラス					
付属金物			クレセント 附属金物一式		同 左		同 左		附属金物一式					
備考			【新規材】		【新規材】		【新規材】		【新規材】					
記号	場所	数量	1階男子トイレ	1ヶ所	1階男子トイレ	1ヶ所	1階女子トイレ	1ヶ所						
装窓														
形式			H47-ス		同 左		同 左							
寸法・仕上			40 メラミン樹脂化粧板 (ペーパーコア) アルミ (シルバー)		同 左		同 左							
障子					同 左		同 左							
付属金物			アルミ窓木 アルミ壁面レール ステンレス巾木		アルミ窓木 引手 アルミ壁面レール ステンレス巾木		アルミ窓木 引手 アルミ壁面レール ステンレス巾木							
備考			【新規材】 手すり取付用補強		【新規材】 手すり取付用補強		【新規材】							

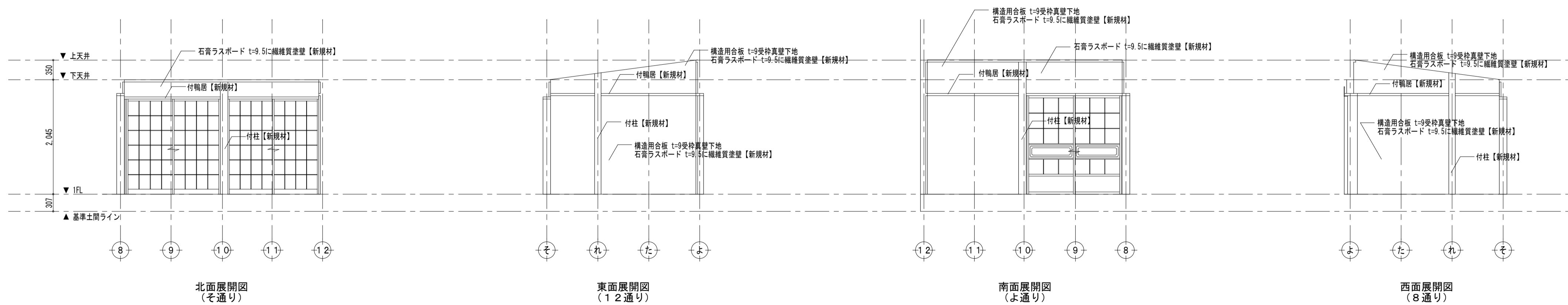
ミセ

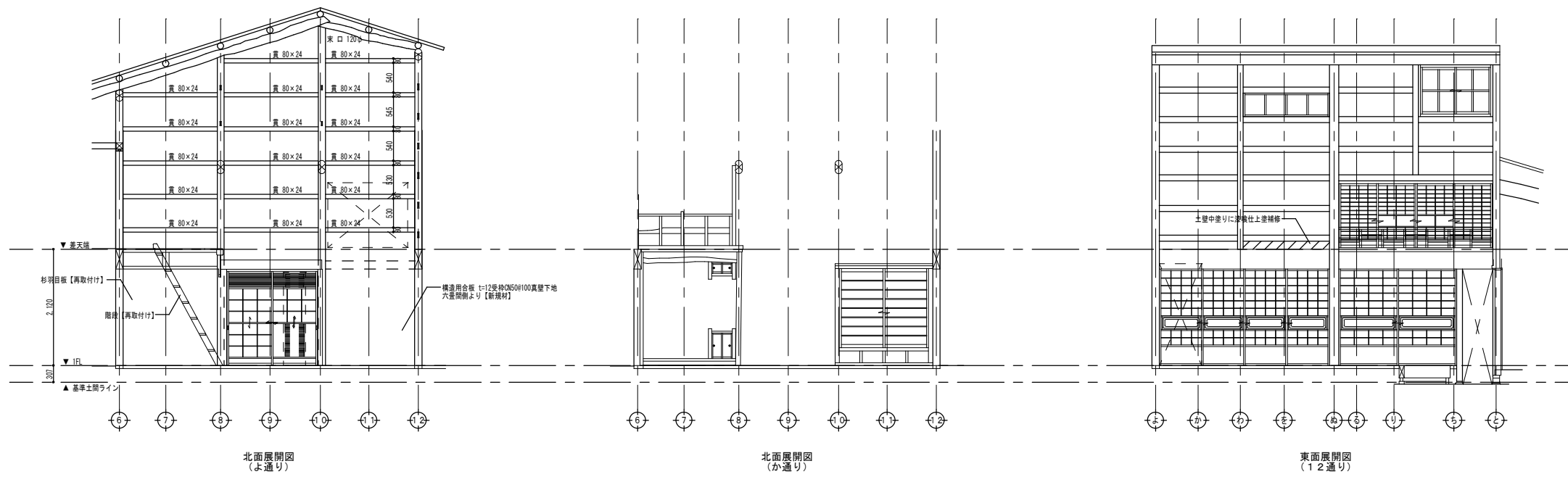


ミセ
（マエノ

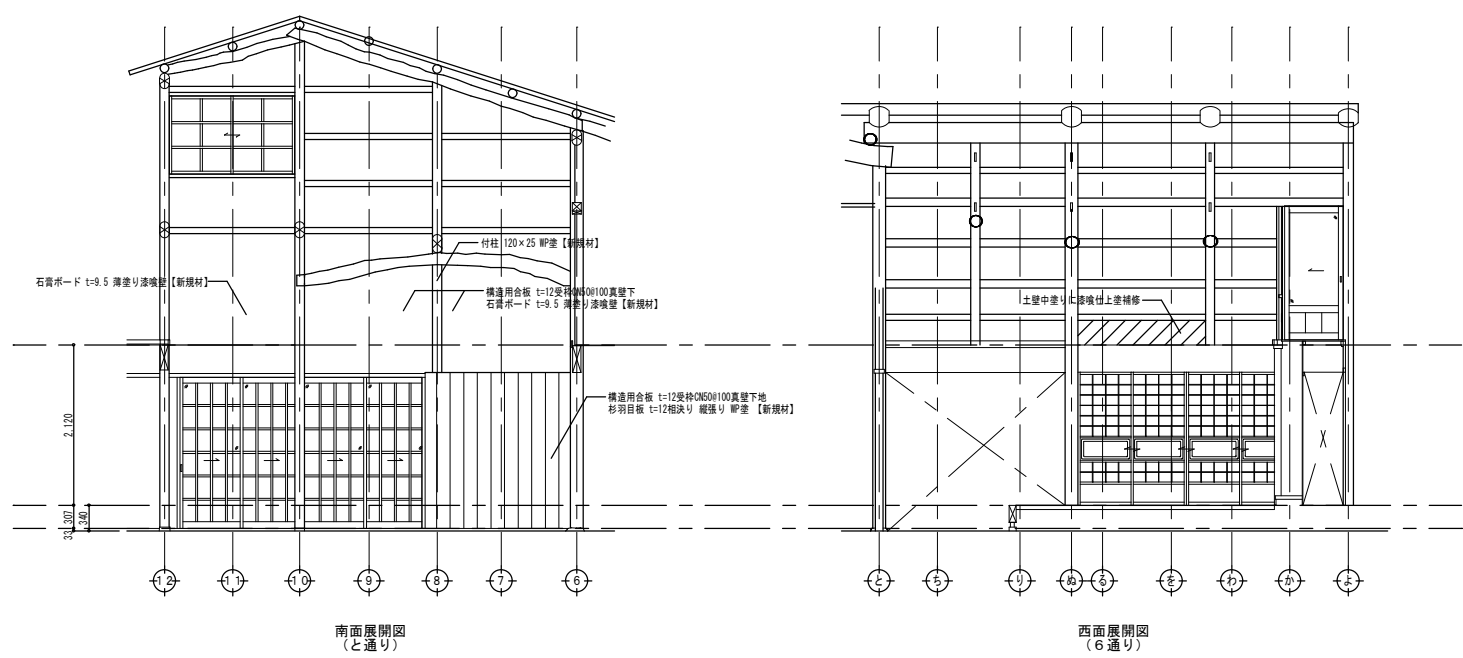


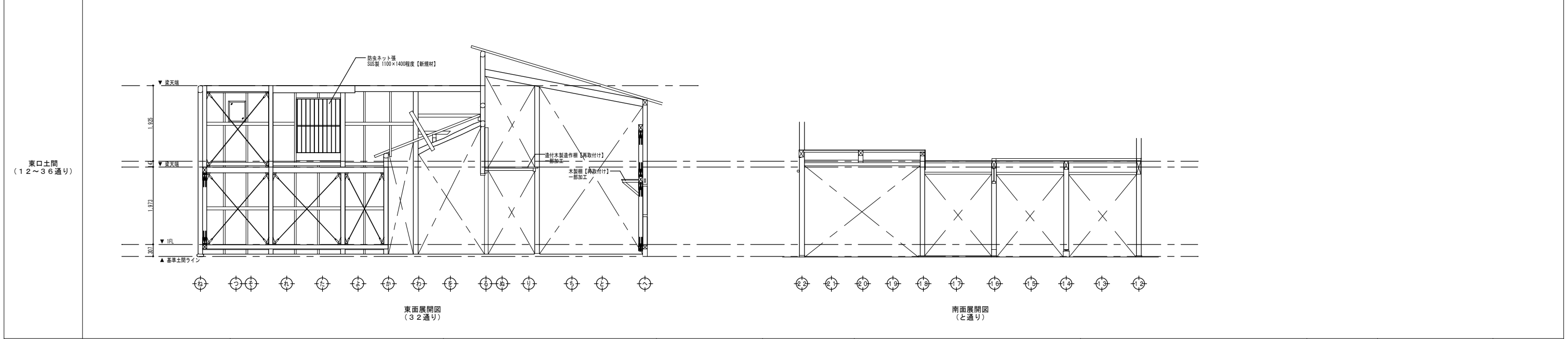
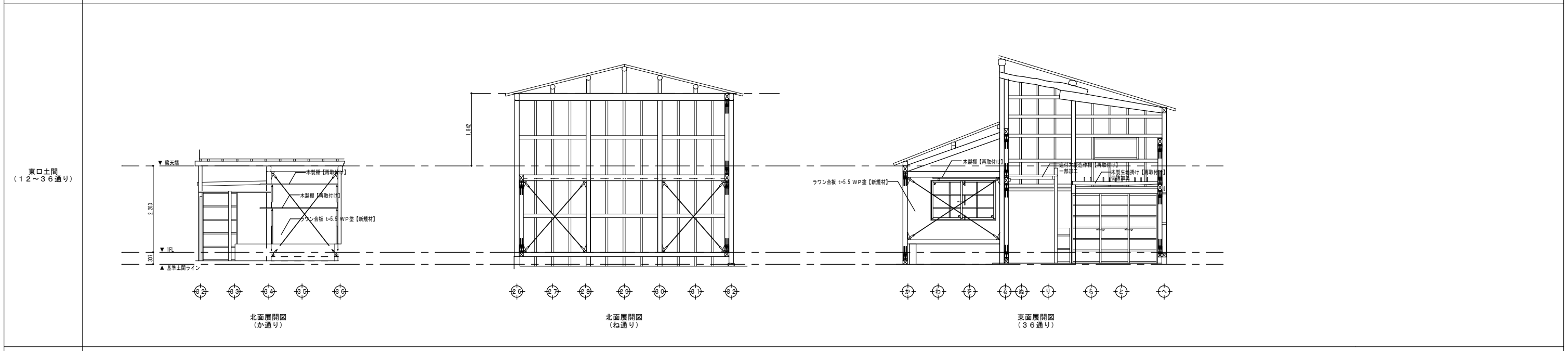
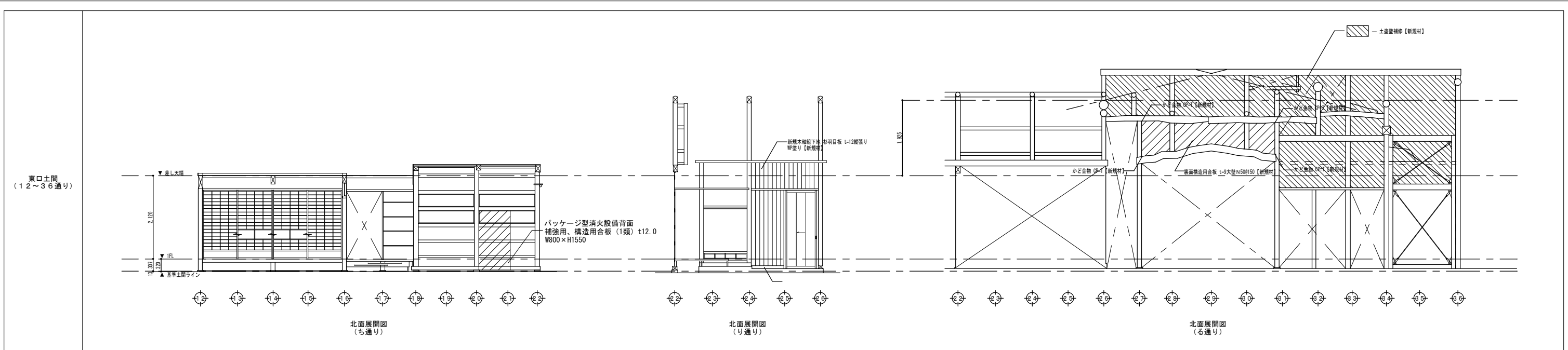
六畳間



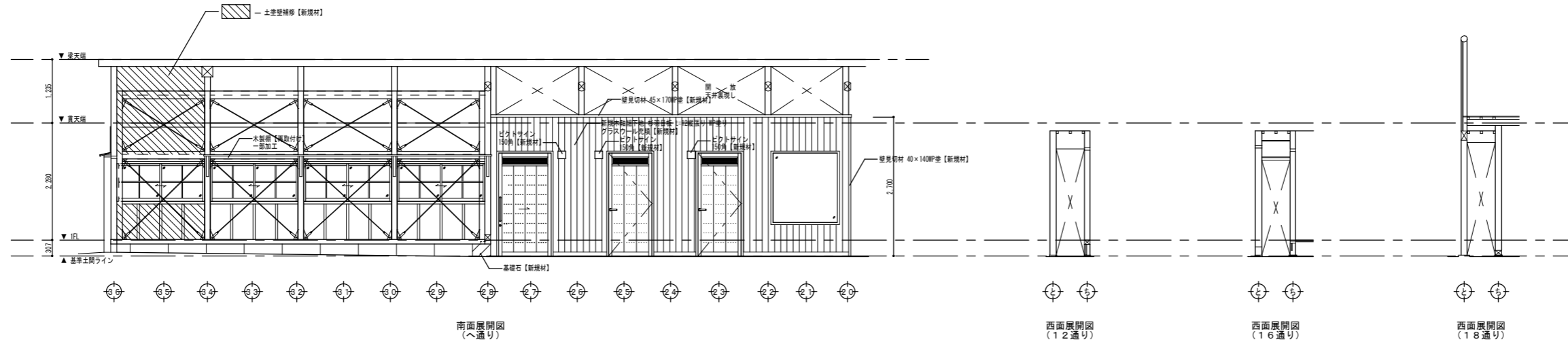


チャノマ

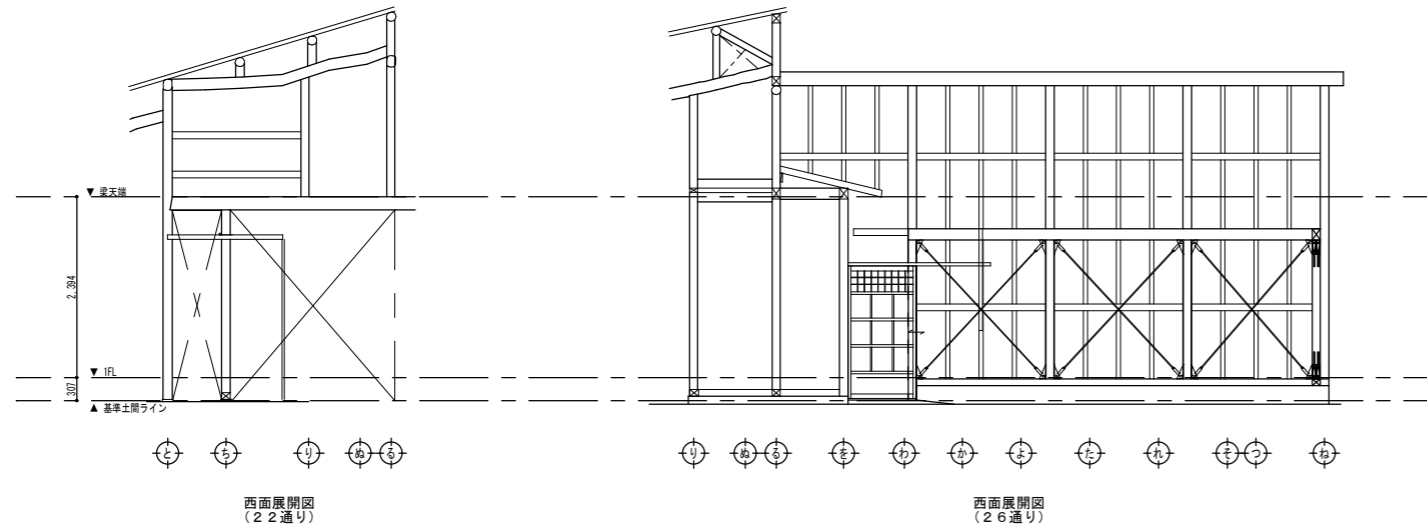




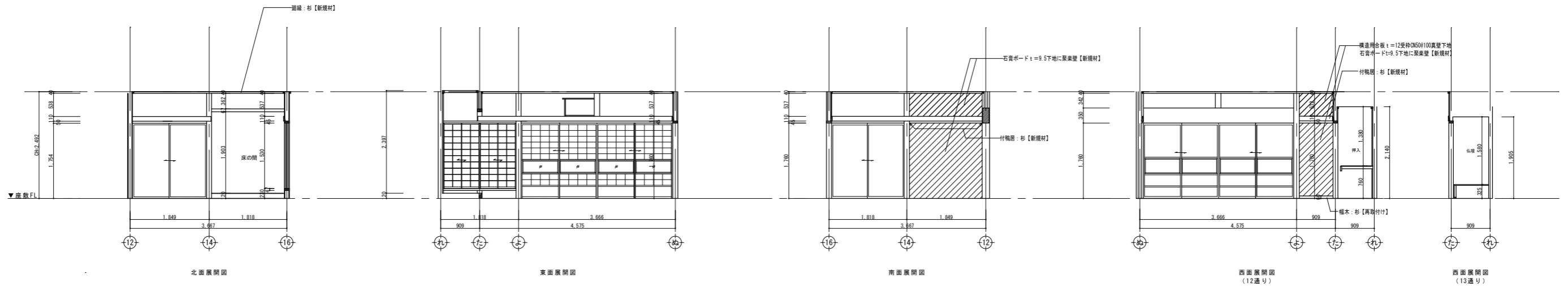
東口土間
(12~36通り)



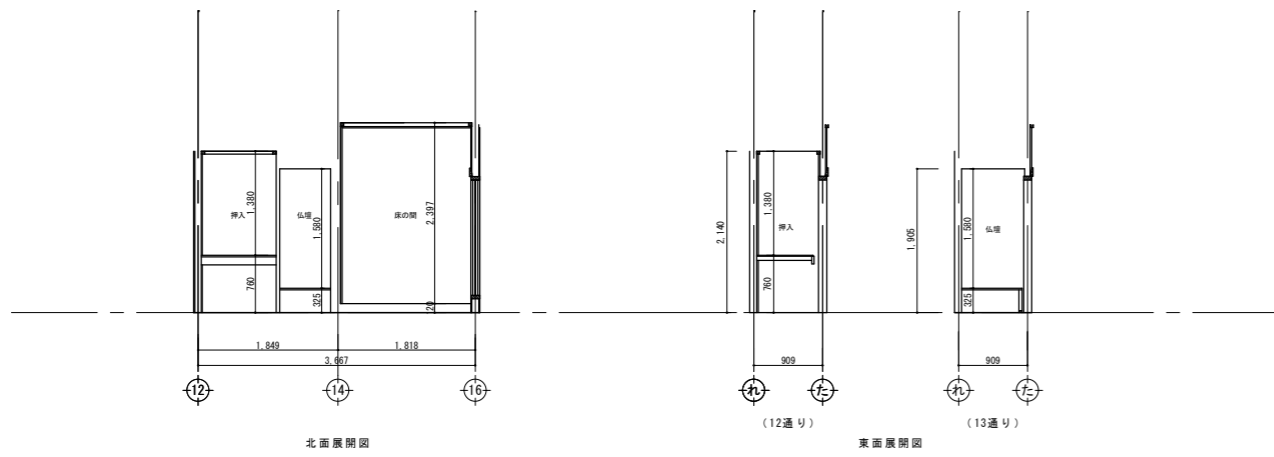
東口土間
(12~36通り)



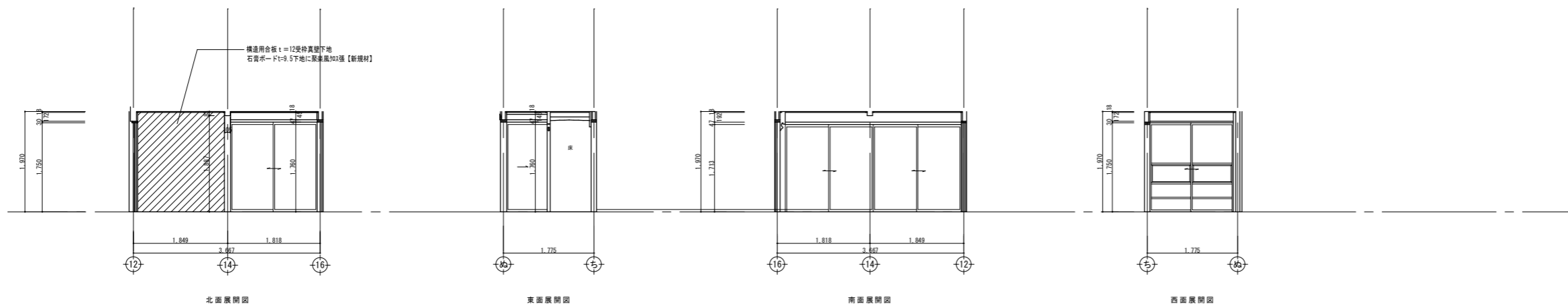
ザシキ



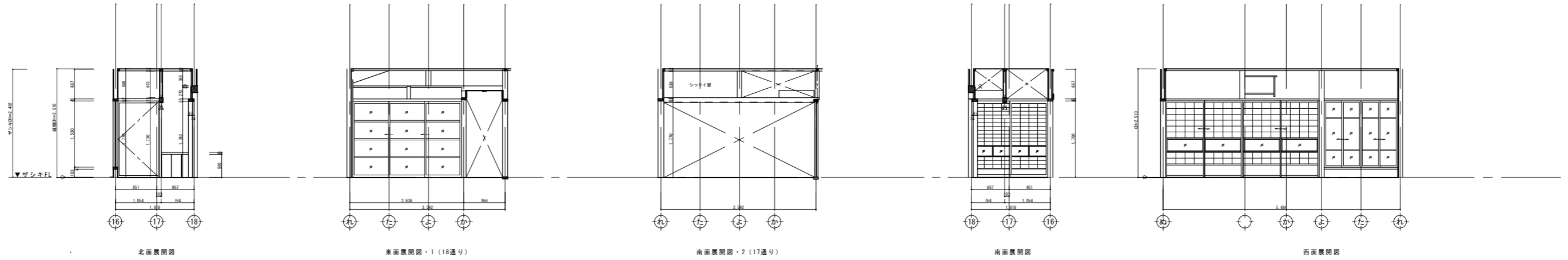
ザシキ押入
ザシキ仏壇
床の間
※現況のまま



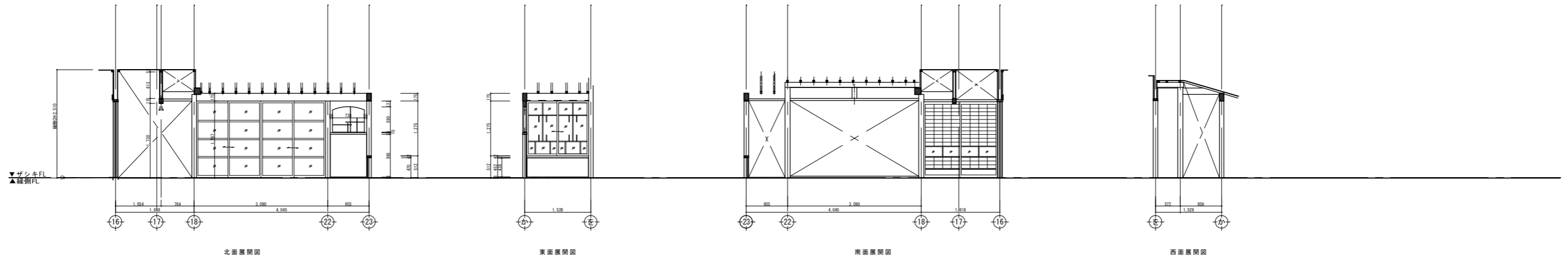
コマ



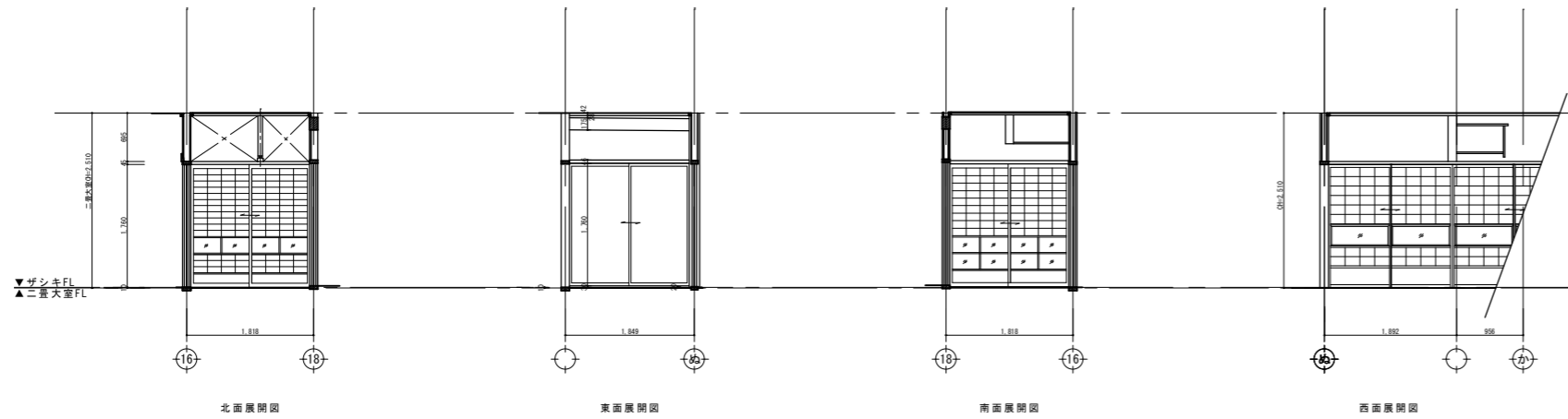
ザシキ縁側
※現況のまま



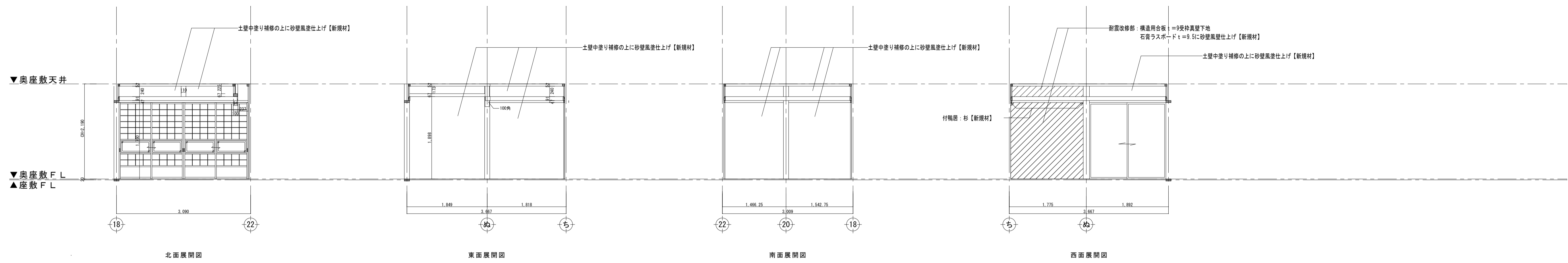
オクザシキ縁側
※現況のまま



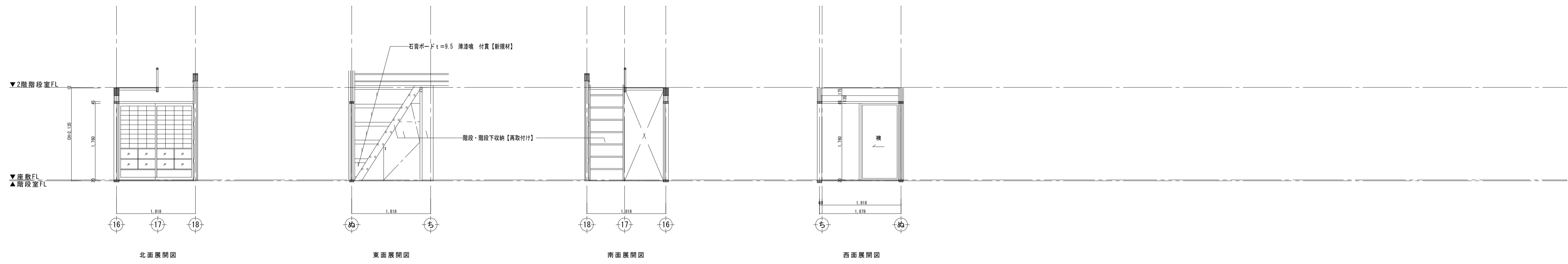
二畳大室
※現況のまま



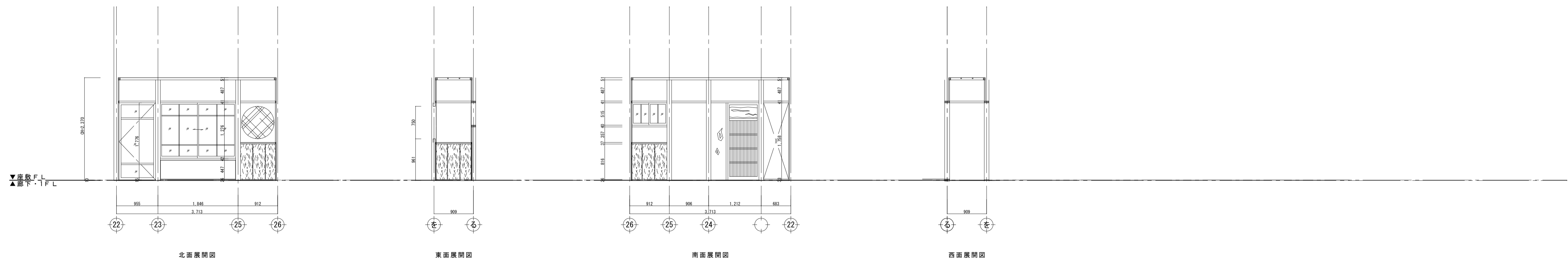
オクザシキ



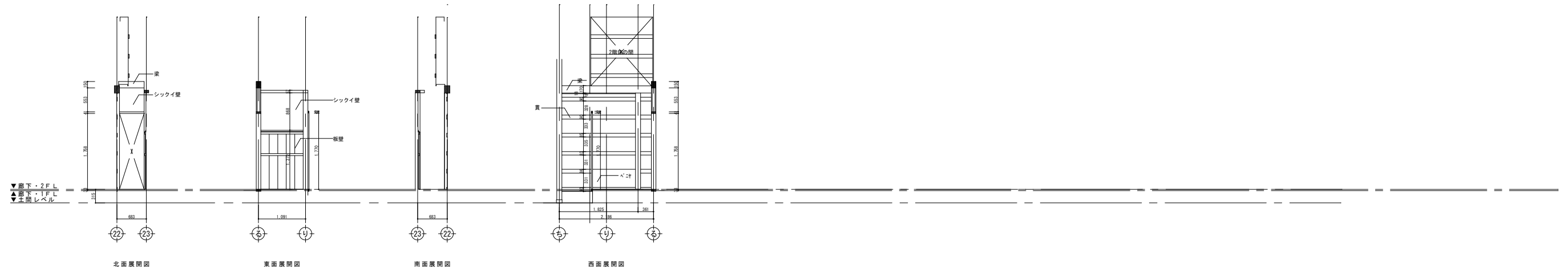
階段室



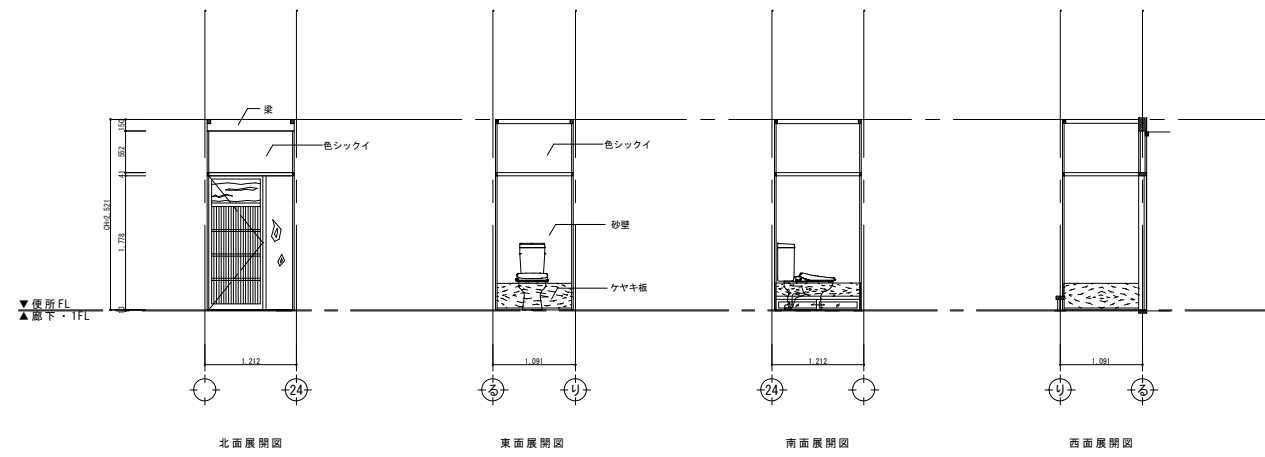
廊下・1
※現況のまま



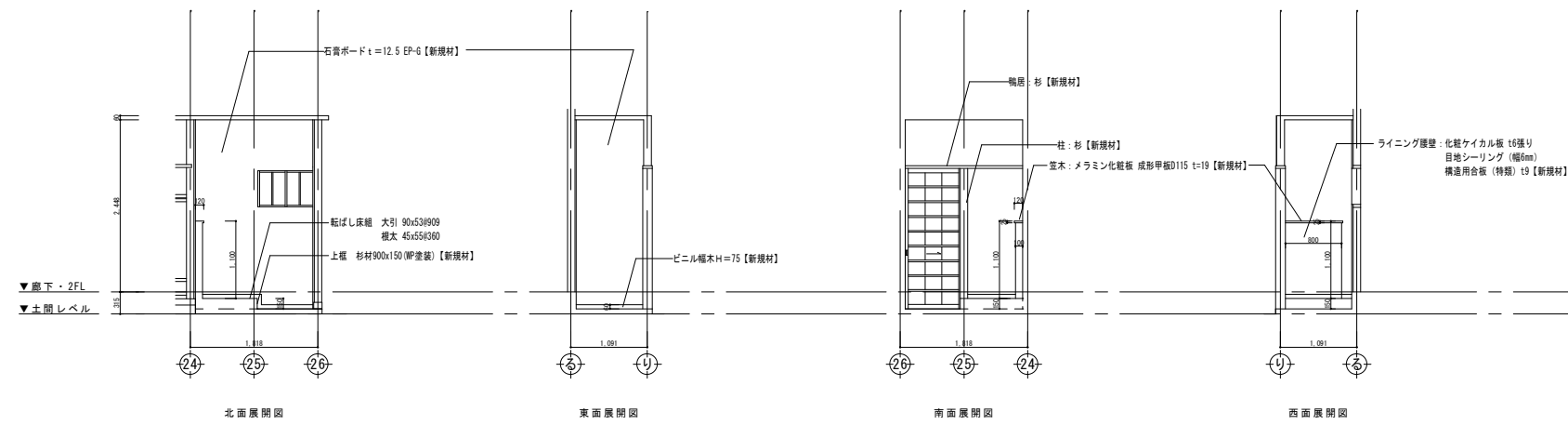
廊下・2
※現況のまま



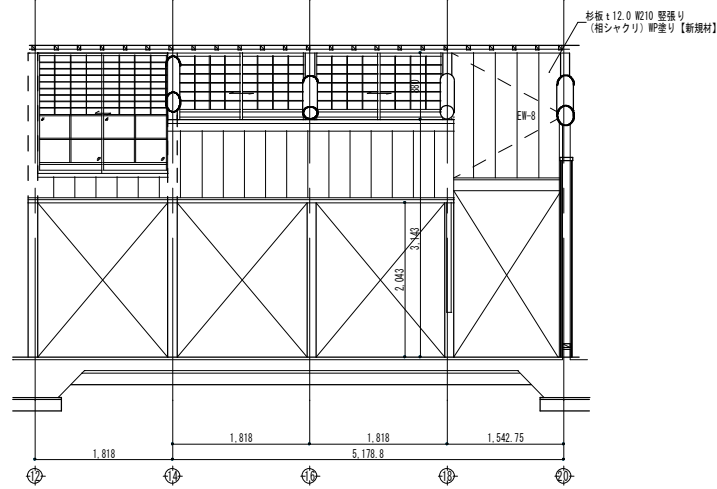
便所
※現況のまま



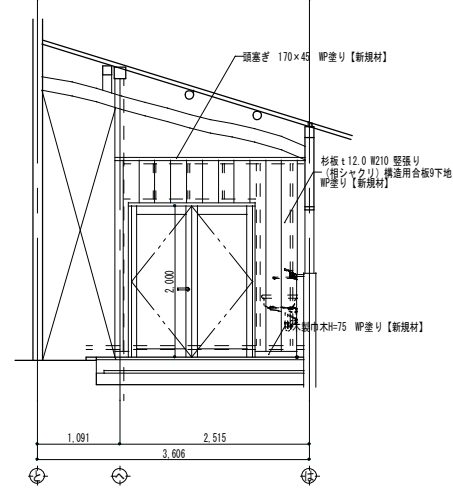
物置



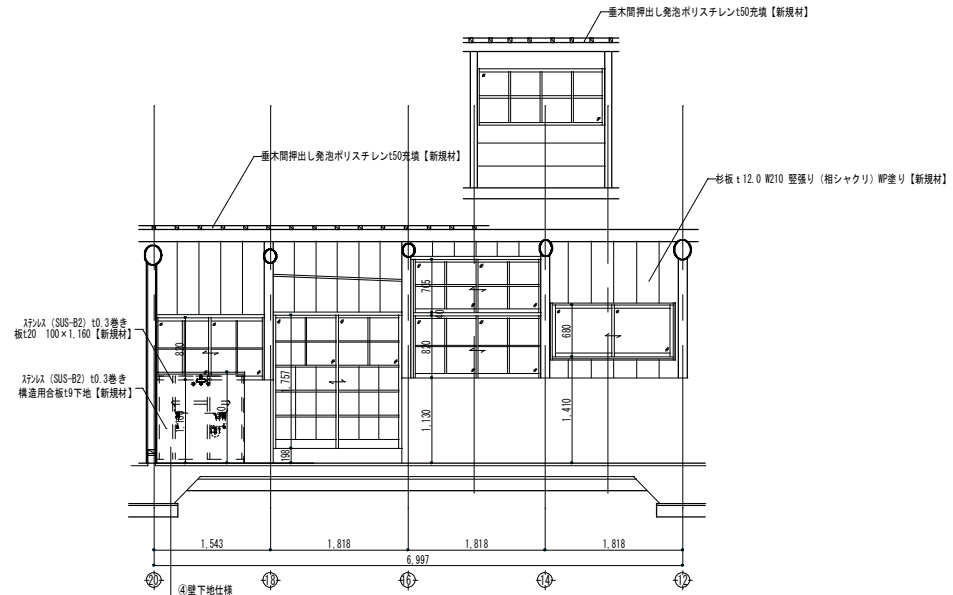
南土間 (3)



北面展開図

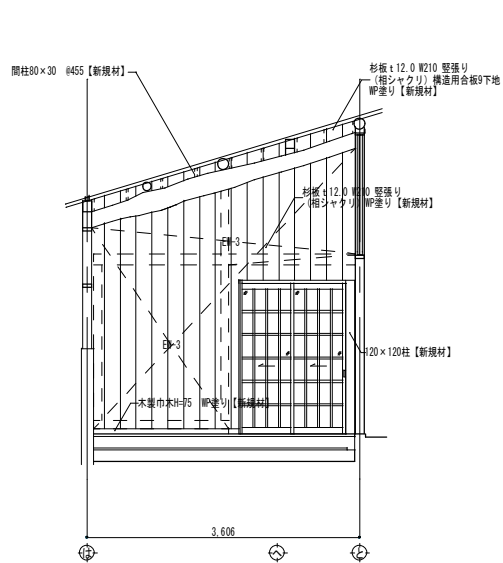


東面展開図

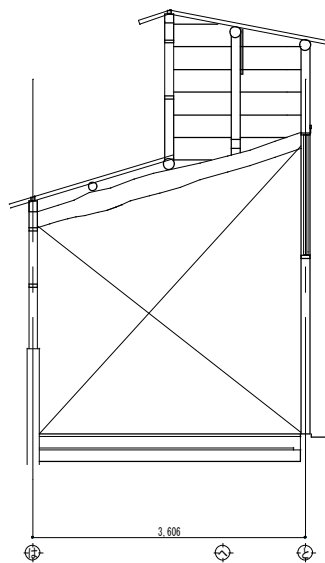


南面展開図

南土間 (3)

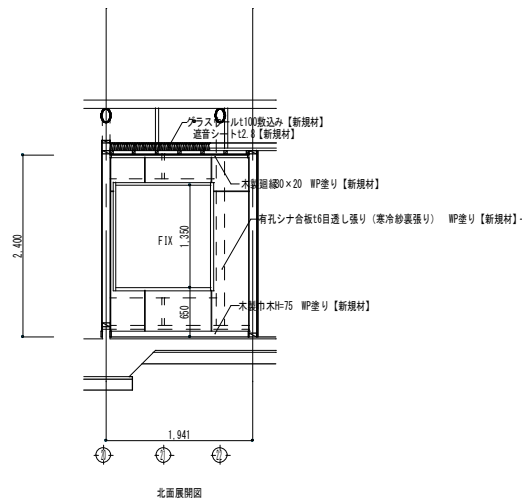


西面展開図 12通り

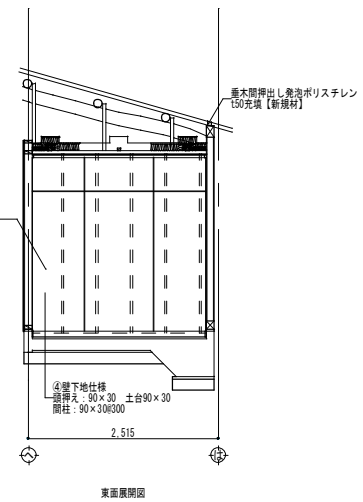


西面展開図 14通り

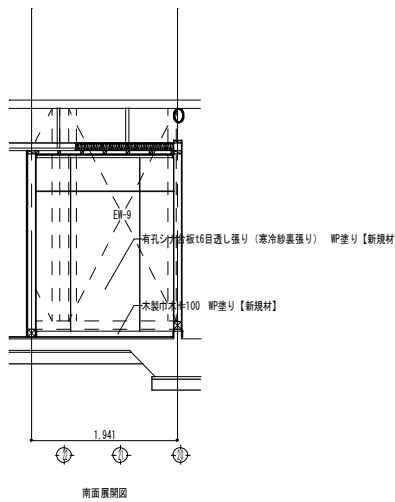
機械室



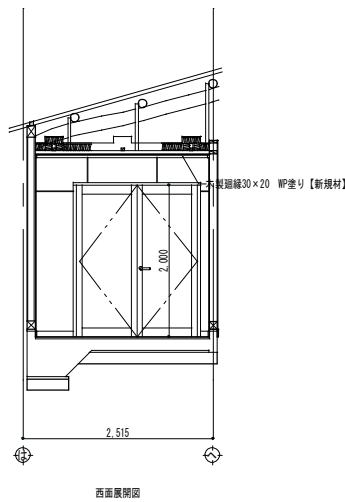
北面展開図



東面展開図



南面展開図



西面展開図