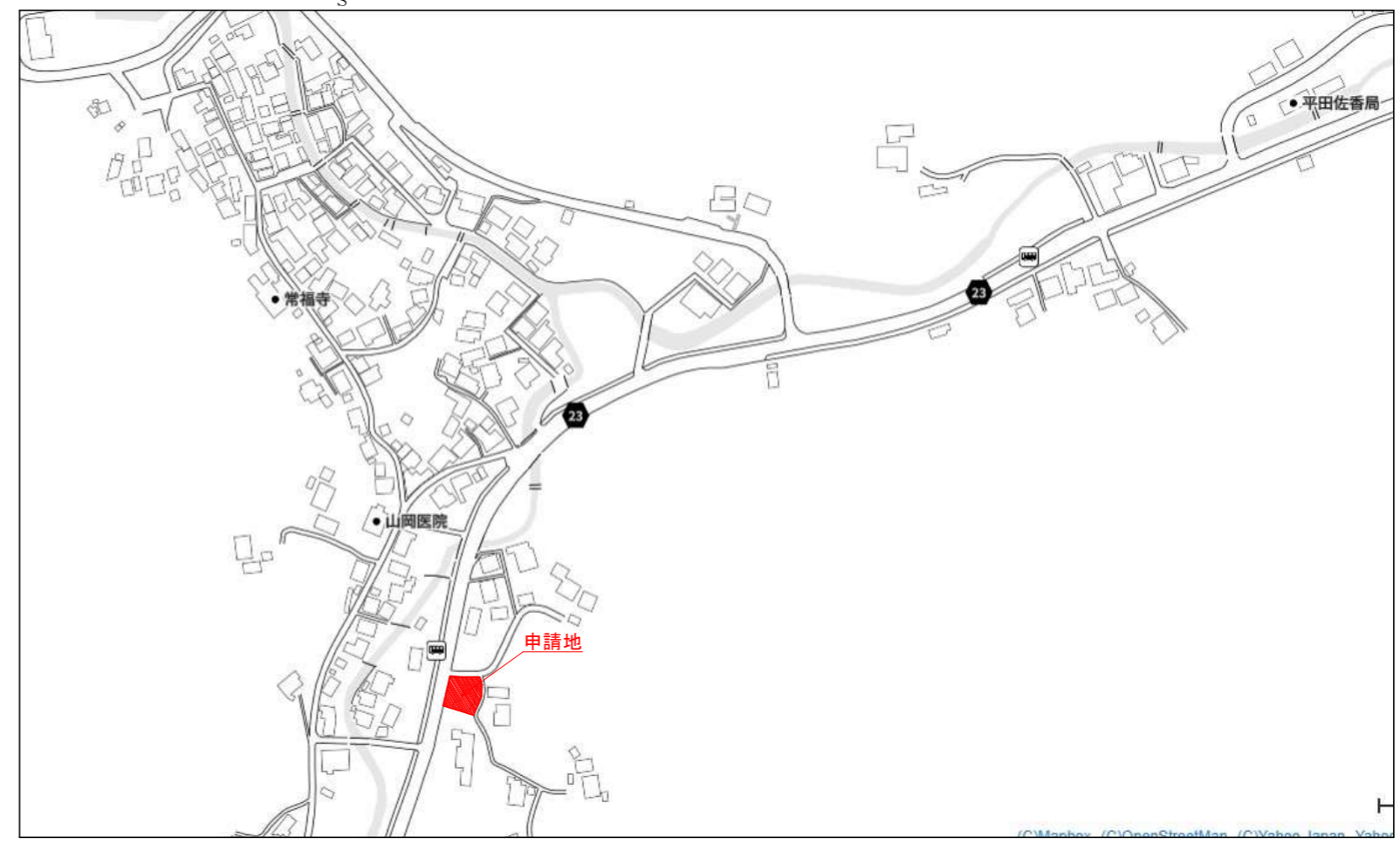


案内図



—物件概要—

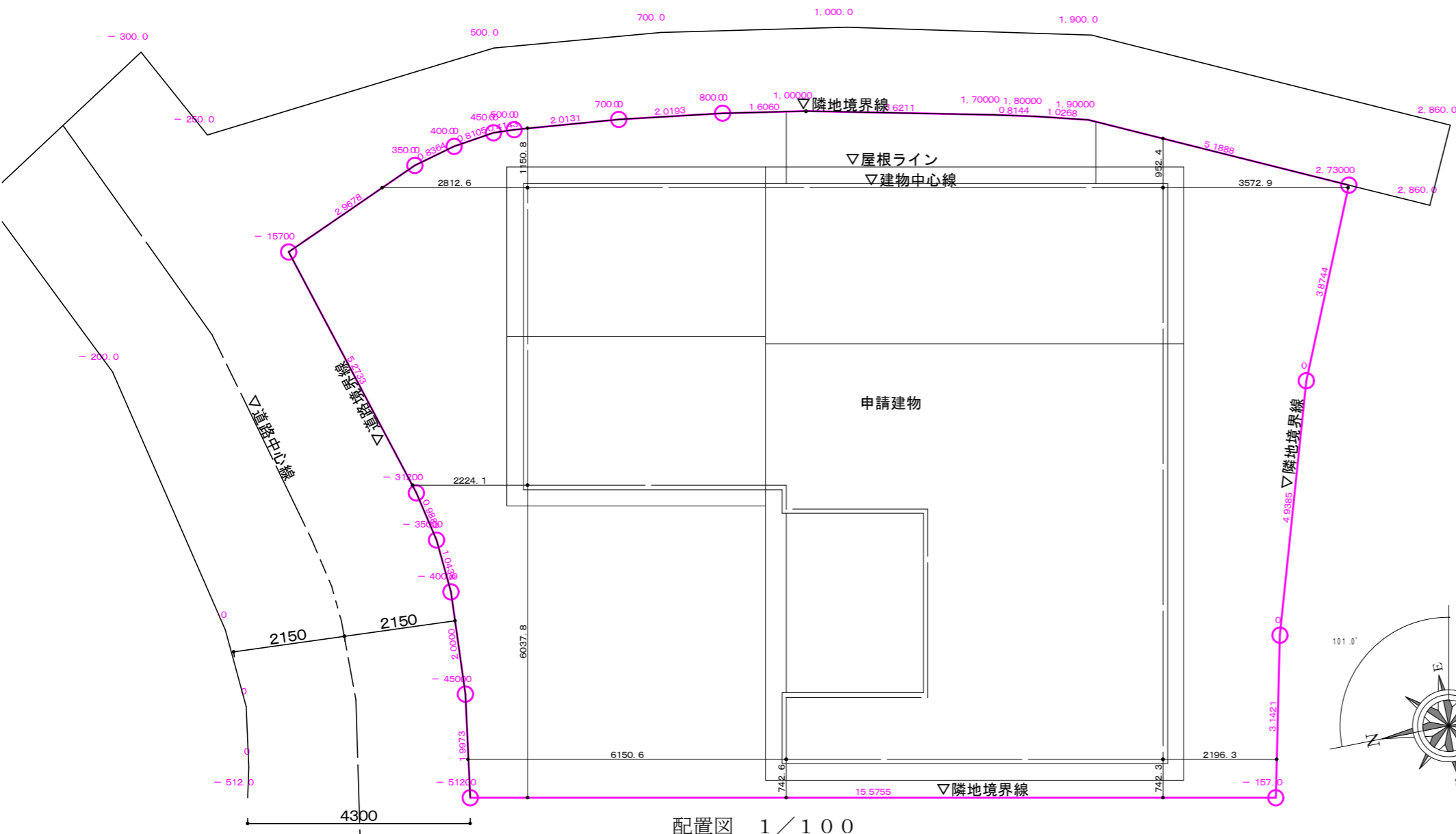
フリガナ		現住所		工期 自	令和 4年 9月 25日	種別	彩工房新築オリジ	階数	2 階	指定容積率		容積率	
建築主	山岡	建設地	出雲市平田町三津607番地	工期 至	令和 4年 9月 25日	構造	木造	敷地面積		指定建ぺい率		建ぺい率	
建築面積	109.11 m ² (33.00坪)	1階面積	99.24 m ² (30.02坪)	2階面積	47.65 m ² (14.41坪)	施工面積	184.10 m ² (55.69坪)	延べ面積	146.89 m ² (44.43坪)	備考			

—外部仕上表—

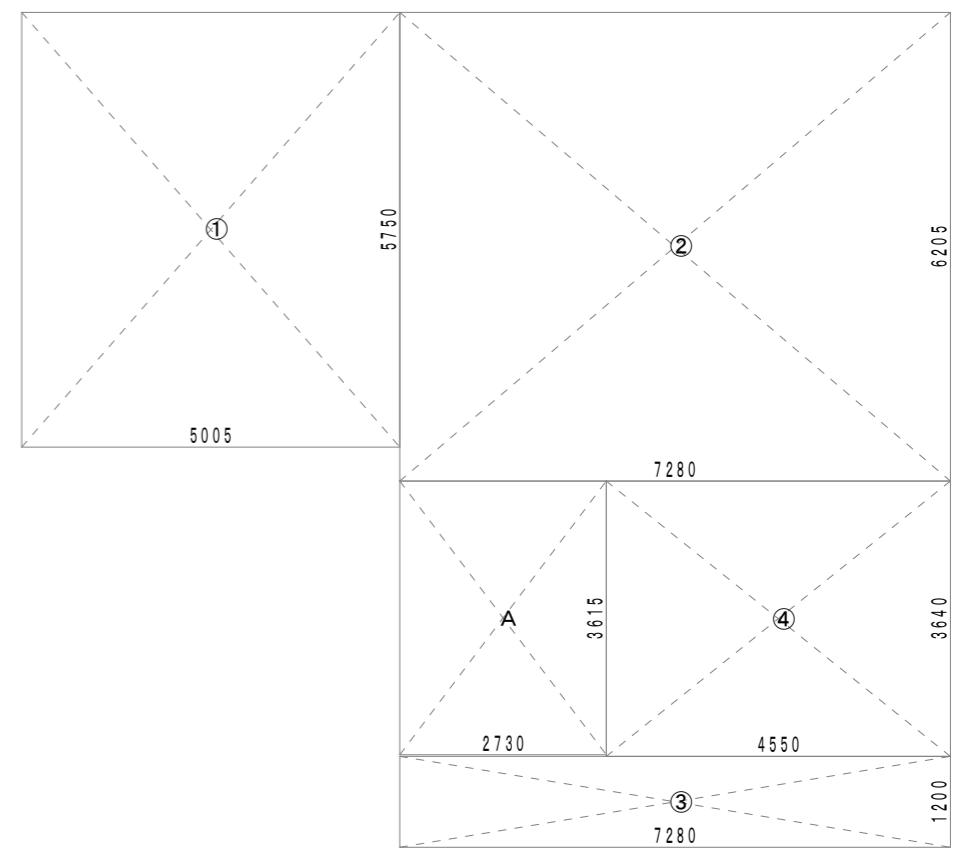
部位	仕様	備考	玄関ポーチ	磁器タイル300角
基礎	鉄筋コンクリート基礎	逆ベタ基礎工法	白蟻工事	1階(防腐・防蟻)
基礎巾木	モルタル仕上		断熱材	天井+外壁+床下 外壁面・外壁天井面 高性能グラスウールK16 1100mm 1F床下25スタイロフォームII種
外壁	KMEWサイディング貼り	金物通気工法	パラペット	カラー鋼板
外部塗装	-----		窓廻り部品	手摺
屋根	平板瓦		特設部品	-----
軒天	準不燃軒天材	EP塗装	外構工事	-----
雨樋	軒樋(塩ビ)120		玄関ドア	7M3玄関建具
破風・鼻隠	ケイカル板AEP		庇	-----
外部建具	アルミ一般サッシ		ウッドデッキ	-----
			外部建具用内部枠	四方無目化粧シート仕上品

—内部仕上表—

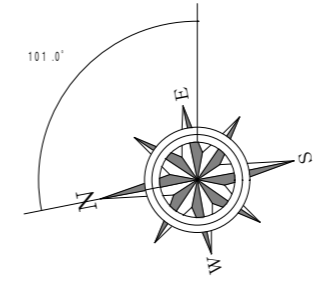
階	室名	床仕上 床下地	高さ	巾木	壁仕上 壁下地	廻縁	天井仕上 天井下地	高さ	設備 備考 関係 係欄
1	ポーチ	タイルエッジ 300角 モルタル下地	50 mm				ケイカル板 6mm AEP塗り 野縁下地	2800 mm	
1	犬走り	モルタル仕上 モルタル下地	100 mm						
1	階段	木製階段	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス LDK PB 12.5mm(3×2500)		クロス PB 9.5	2925 mm	スチール手摺
1	ホール	リクシル ラシッサ0カラー 1F 合板12+スタイロ25	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス PB 12.5mm(3×2395)		クロス PB 9.5	2400 mm	スチール製手摺 壁付手摺 洗面カウンター造作
1	クローゼット	東洋テックス4100 12mm 1F 合板12+スタイロ25	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	ハンガー付き枕棚 天井点検口
1	収納	東洋テックス4100 12mm 1F 合板12+スタイロ25	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	中棚・枕棚
1	DK(ご両親用)	東洋テックス4100 12mm 1F 合板12+スタイロ25	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	キッチン1800 IH・レンジフード カップボード造作 エアコン(既設再利用)
1	寝室(ご両親部屋)	東洋テックス4100 12mm 1F 合板12+スタイロ25	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	エアコン(既設再利用)
1	脱衣	CFシートA コンパネ12+合板12+スタイロ25	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス PB 12.5mm(3×2395)		クロス PB 9.5	2400 mm	サウナユニット
1	1Fトイレ	CFシートA コンパネ12+合板12+スタイロ25	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス PB 12.5mm(3×2395)		クロス PB 9.5	2400 mm	TOTOネオレスト 跳ね上げ手摺左右 ストール便器 ペーパーホルダー
1	パントリー	リクシル ラシッサ0カラー 1F 合板12+スタイロ25	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス LDK PB 12.5mm(3×2500)		クロス PB 9.5	2500 mm	可動棚
1	LDK	リクシル ラシッサ0カラー 1F 合板12+スタイロ25	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス LDK PB 12.5mm(3×2500)		クロス PB 9.5	2500 mm	TOTOキッチン IH・レンジフード カップボード造作
1	玄関	タイルエッジ 300角 モルタル下地	-200 mm	タイル張り 10×300mm	クロス PB 12.5mm(3×2395)		クロス PB 9.5	2600 mm	ポスト 玄関収納カウンター 吊り玄関収納
1	勝手口	モルタル仕上 モルタル下地	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス PB 12.5mm(3×2395)		クロス PB 9.5	2600 mm	
1	倉庫	モルタル仕上 モルタル下地	0 mm	建材巾木 7×30mm	PB素地 PB 12.5mm(3×2395)		PB素地 PB 9.5	2600 mm	
1	UB 1717		0 mm					2400 mm	
2	吹抜		0 mm		クロス PB 12.5mm(3×2395)		クロス PB 9.5	2400 mm	
2	洋間B	東洋テックス4100 12mm 2F	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	エアコン
2	洋間C	東洋テックス4100 12mm 2F	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	エアコン
2	廊下	東洋テックス4100 12mm 2F	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	
2	WIクローゼット	東洋テックス4100 12mm 2F	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	可動棚
2	収納	東洋テックス4100 12mm 2F	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	中棚
2	洋間A	東洋テックス4100 12mm 2F	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	エアコン
2			0 mm					2400 mm	
2	2Fトイレ踏込	東洋テックス4100 12mm 2F	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	
2	2Fトイレ	CFシートA 構造用合板 12mm	0 mm	建材巾木 7×30mm	クロス(量販) PB 12.5mm(3×2395)		クロス(量販) PB 9.5	2400 mm	TOTOネオレスト ペーパーホルダー 埋込手洗い
2	ベランダ	FRP 構造用合板 12mm	-400 mm						FRP製縦ドレン



配置図 1/100

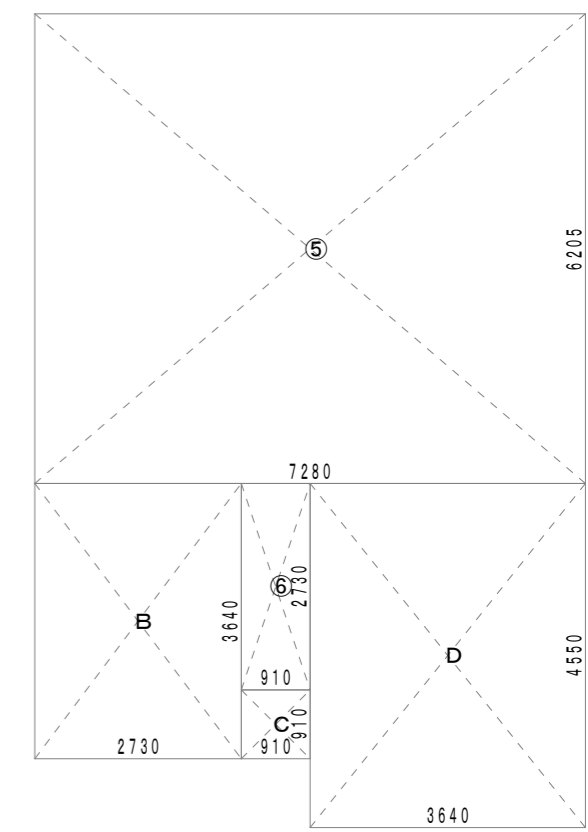


1階求積図 S = 1/100

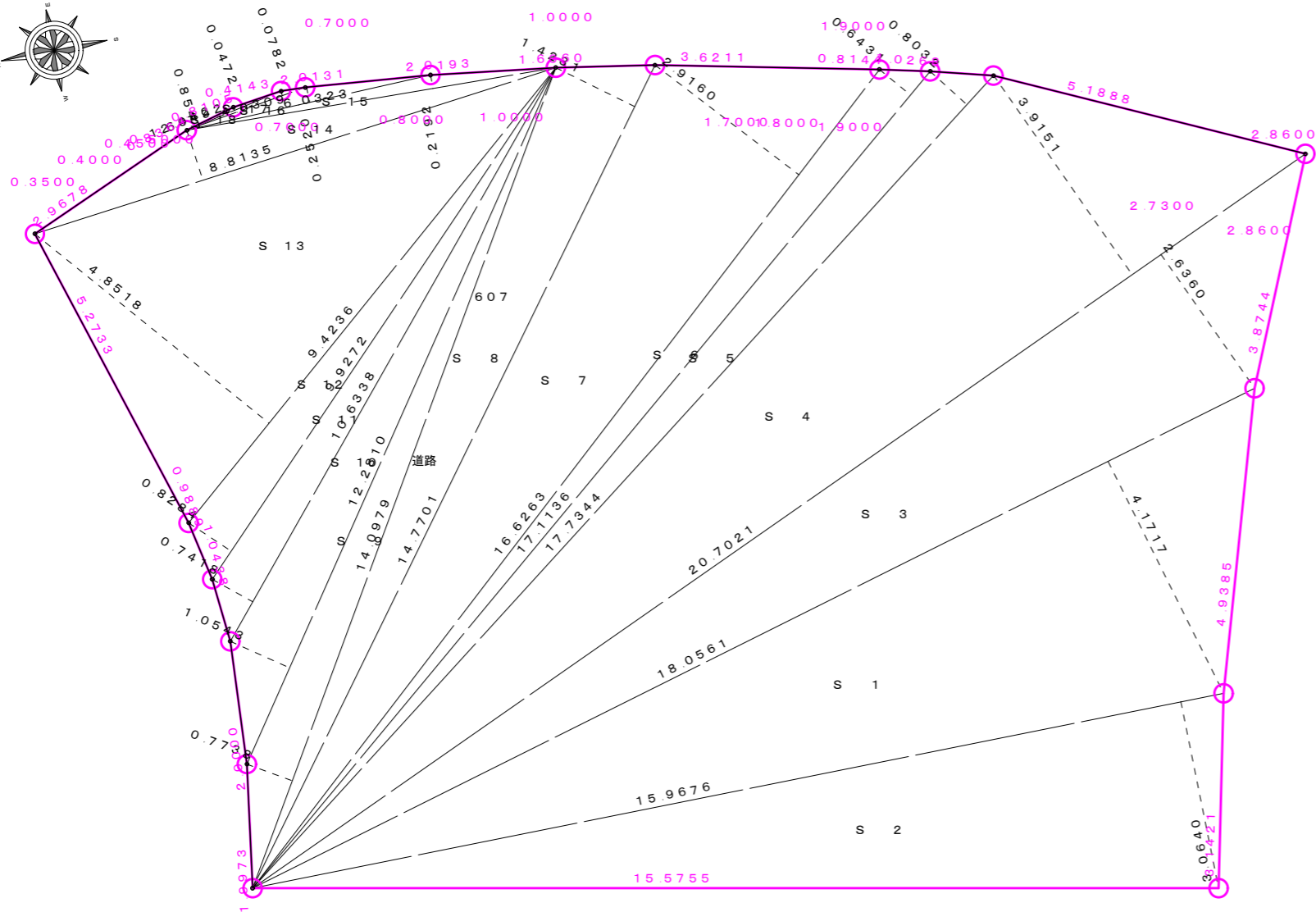


面積表		
1階床面積	99.24㎡	30.02坪
2階床面積	47.65㎡	14.41坪
延べ床面積	146.89㎡	44.43坪
建築面積	109.11㎡	33.00坪
施工面積	184.10㎡	55.69坪

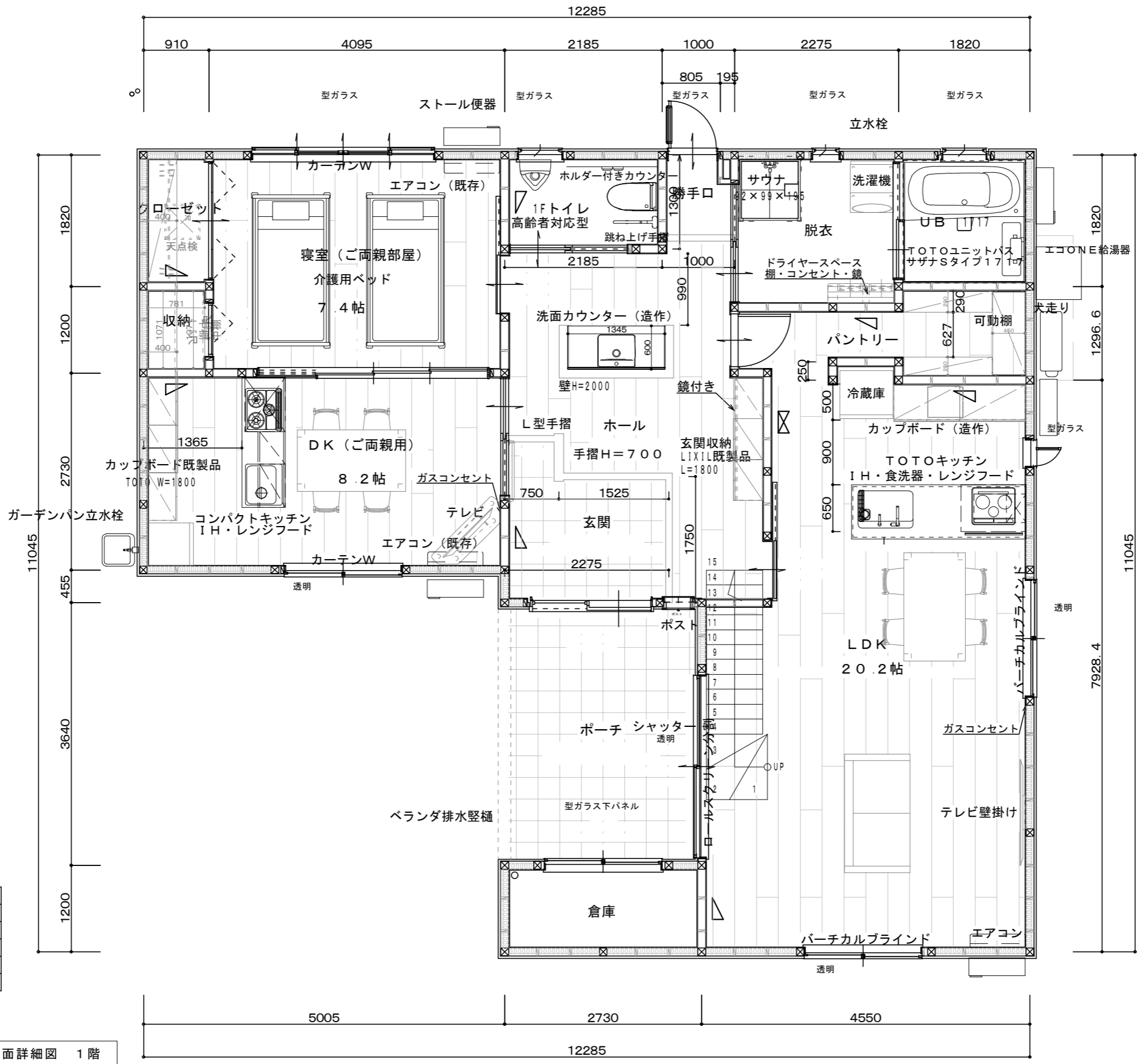
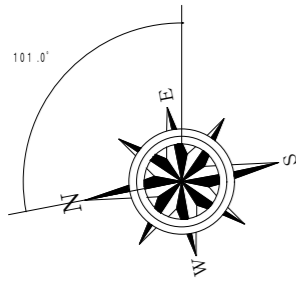
求積表				
項目	記号	L x (m)	× Ly (m)	= 面積 (㎡)
1階	①	5.0050	× 5.7500	= 28.778750
	②	7.2800	× 6.2050	= 45.172400
	③	7.2800	× 1.2000	= 8.736000
	④	4.5500	× 3.6400	= 16.562000
	小計			99.249150
1階床面積				99.24 (30.02坪)
2階	⑤	7.2800	× 6.2050	= 45.172400
	⑥	0.9100	× 2.7300	= 2.484300
	小計			47.656700
2階床面積				47.65 (14.41坪)
延べ床面積				99.24+47.65 = 146.89 (44.43坪)
ポーチ等	A	2.7300	× 3.6150	= 9.868950
	小計			①+②+③+④+A = 109.118100
建築面積				109.11 (33.00坪)
バルコニー等	B	2.7300	× 3.6400	= 9.937200
	C	0.9100	× 0.9100	= 0.828100
	D	3.6400	× 4.5500	= 16.562000
	小計			①+②+③+④+⑤+⑥+A+B+C+D = 184.102100
施工面積				184.10 (55.69坪)



2階求積図 S = 1/100

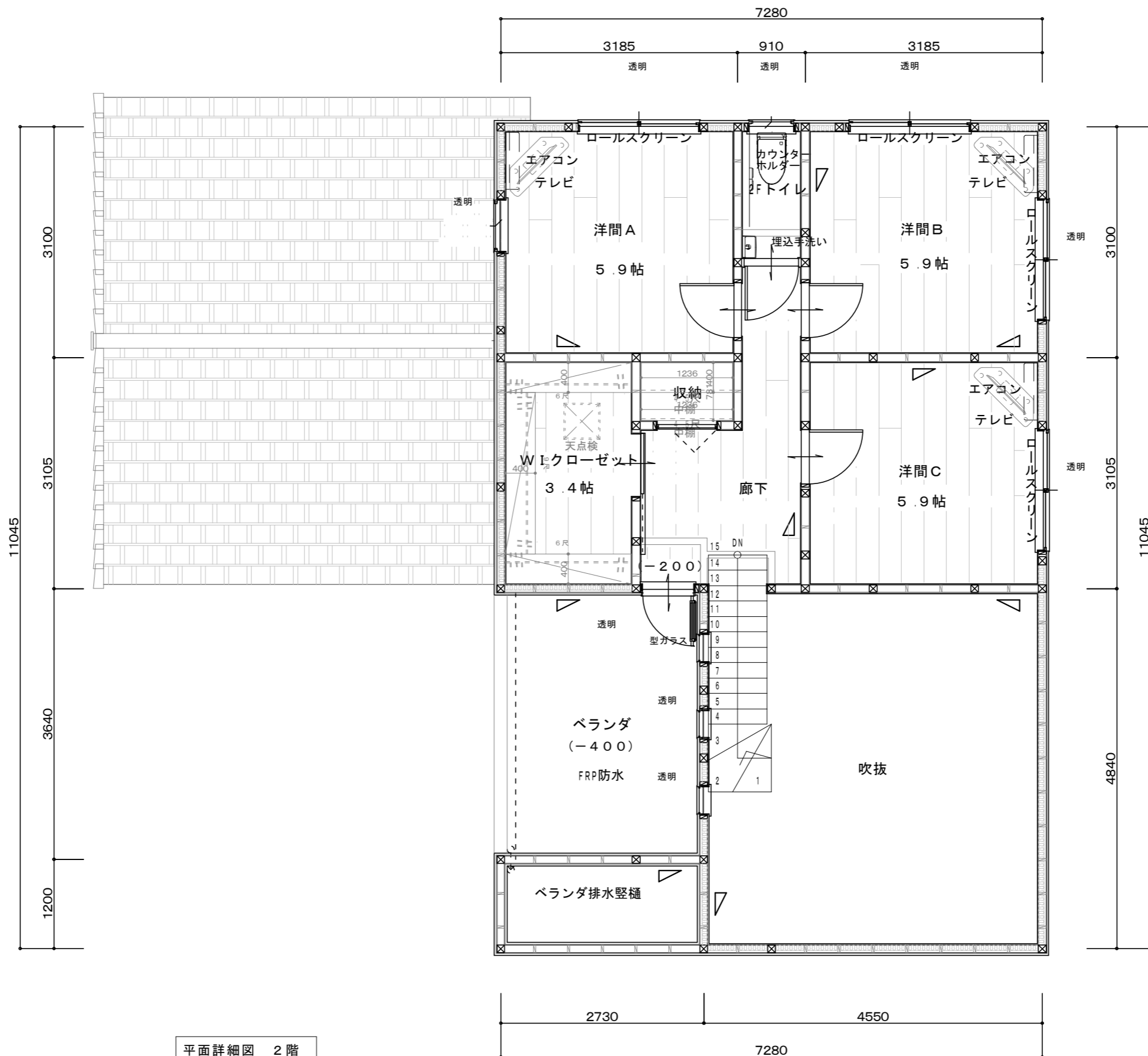
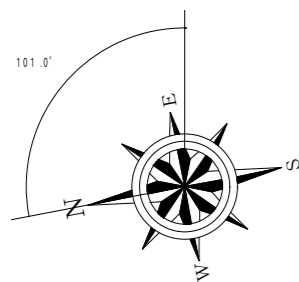


敷地求積表	
所在地	出雲市平田町
地番	607
地目	宅地
S 1:	$18.0561 \times 4.1717 \div 2 = 37.662316185$
S 2:	$15.9676 \times 3.0640 \div 2 = 24.462363200$
S 3:	$20.7021 \times 2.6360 \div 2 = 27.285367800$
S 4:	$20.7021 \times 3.9151 \div 2 = 40.525395855$
S 5:	$17.7344 \times 0.8032 \div 2 = 7.122135040$
S 6:	$17.1136 \times 0.6431 \div 2 = 5.502878080$
S 7:	$16.6263 \times 2.9160 \div 2 = 24.241145400$
S 8:	$14.7701 \times 1.4231 \div 2 = 10.509664655$
S 9:	$14.0979 \times 0.7738 \div 2 = 5.454477510$
S10:	$12.2810 \times 1.0543 \div 2 = 6.473929150$
S11:	$10.6338 \times 0.7418 \div 2 = 3.944076420$
S12:	$9.9272 \times 0.8284 \div 2 = 4.111846240$
S13:	$9.4236 \times 4.8518 \div 2 = 22.860711240$
S14:	$8.8135 \times 0.8547 \div 2 = 3.766449225$
S15:	$6.0323 \times 0.2192 \div 2 = 0.661140080$
S16:	$4.0309 \times 0.2520 \div 2 = 0.507893400$
S17:	$2.0492 \times 0.0782 \div 2 = 0.080123720$
S18:	$1.6442 \times 0.0472 \div 2 = 0.038803120$
合計面積	225.210716320
地積	225.21m ²

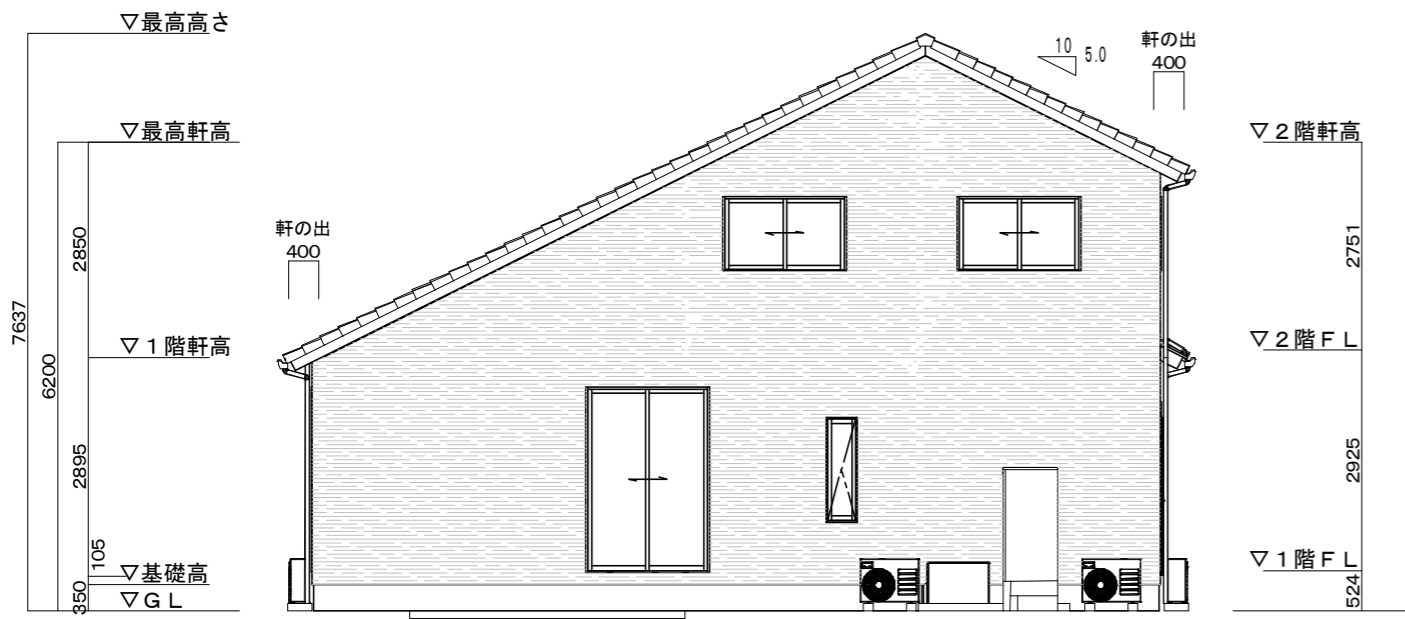


面積表		
1階床面積	99.24㎡	30.02坪
2階床面積	47.65㎡	14.41坪
延べ床面積	146.89㎡	44.43坪
建築面積	109.11㎡	33.00坪
施工面積	184.10㎡	55.69坪

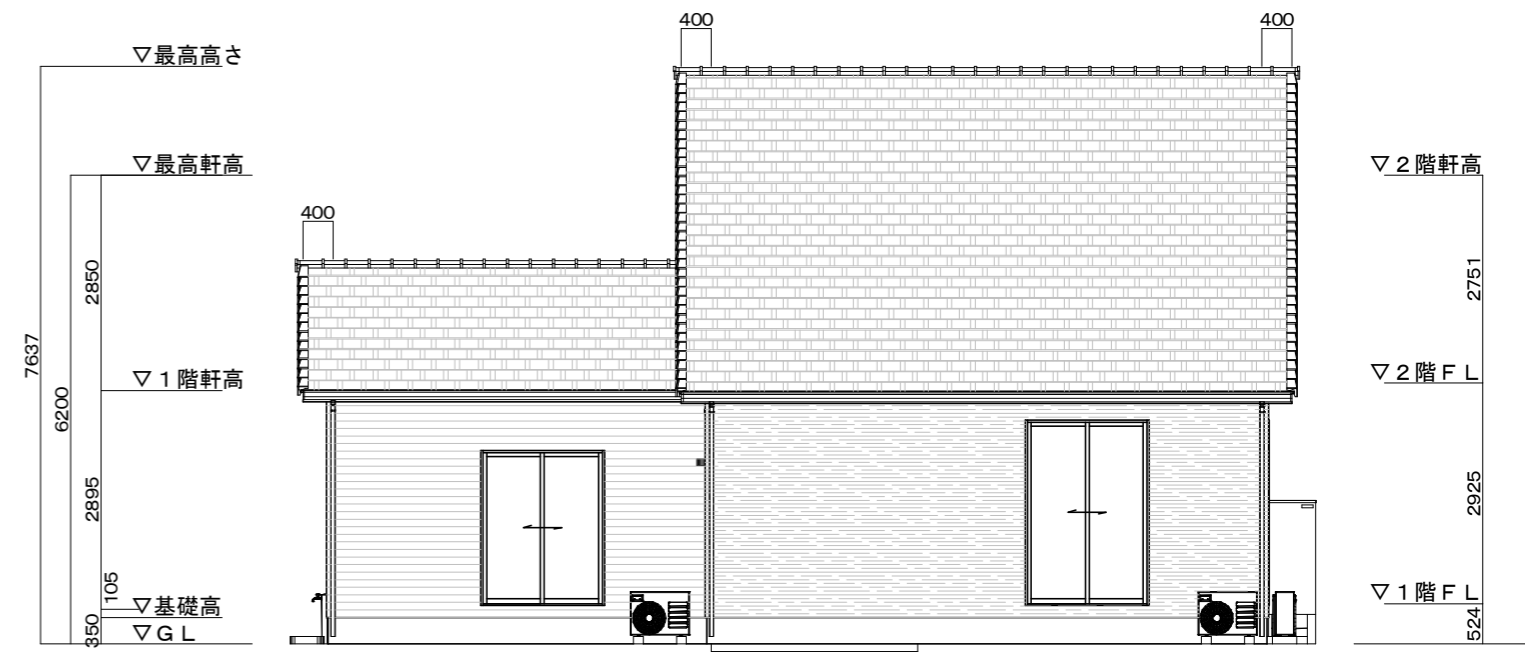
平面詳細図 1階



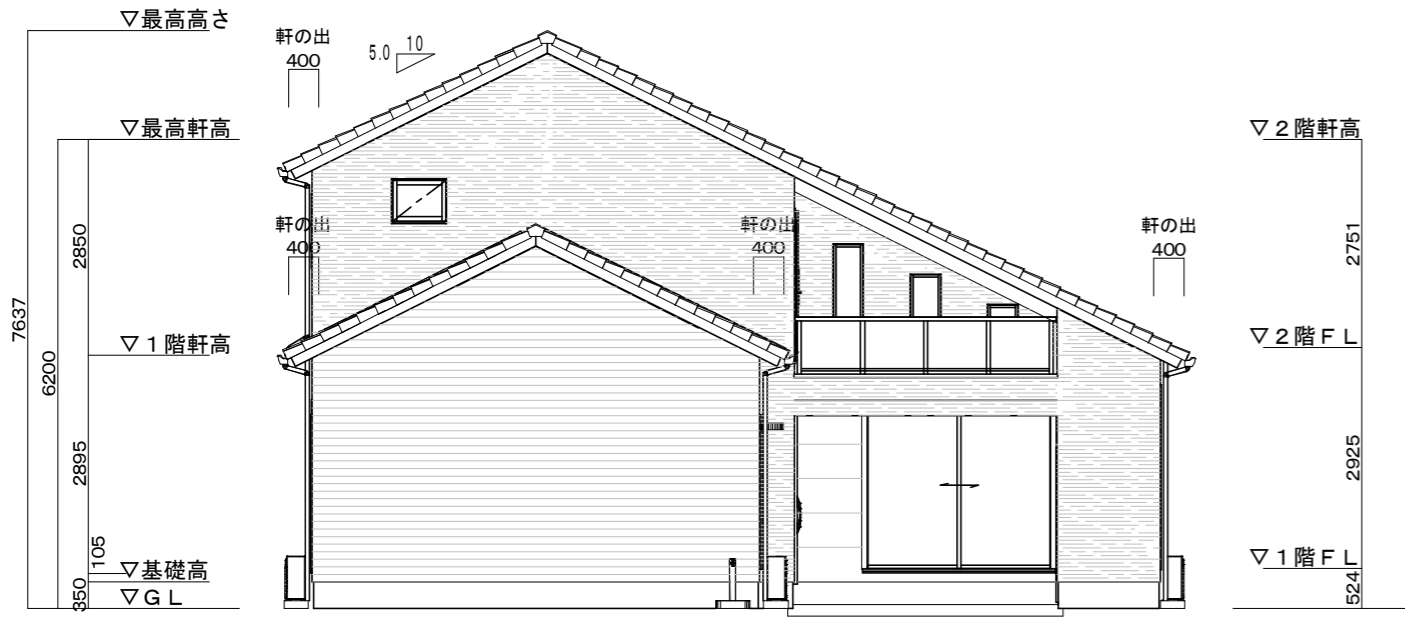
平面詳細図 2階



南側立面図



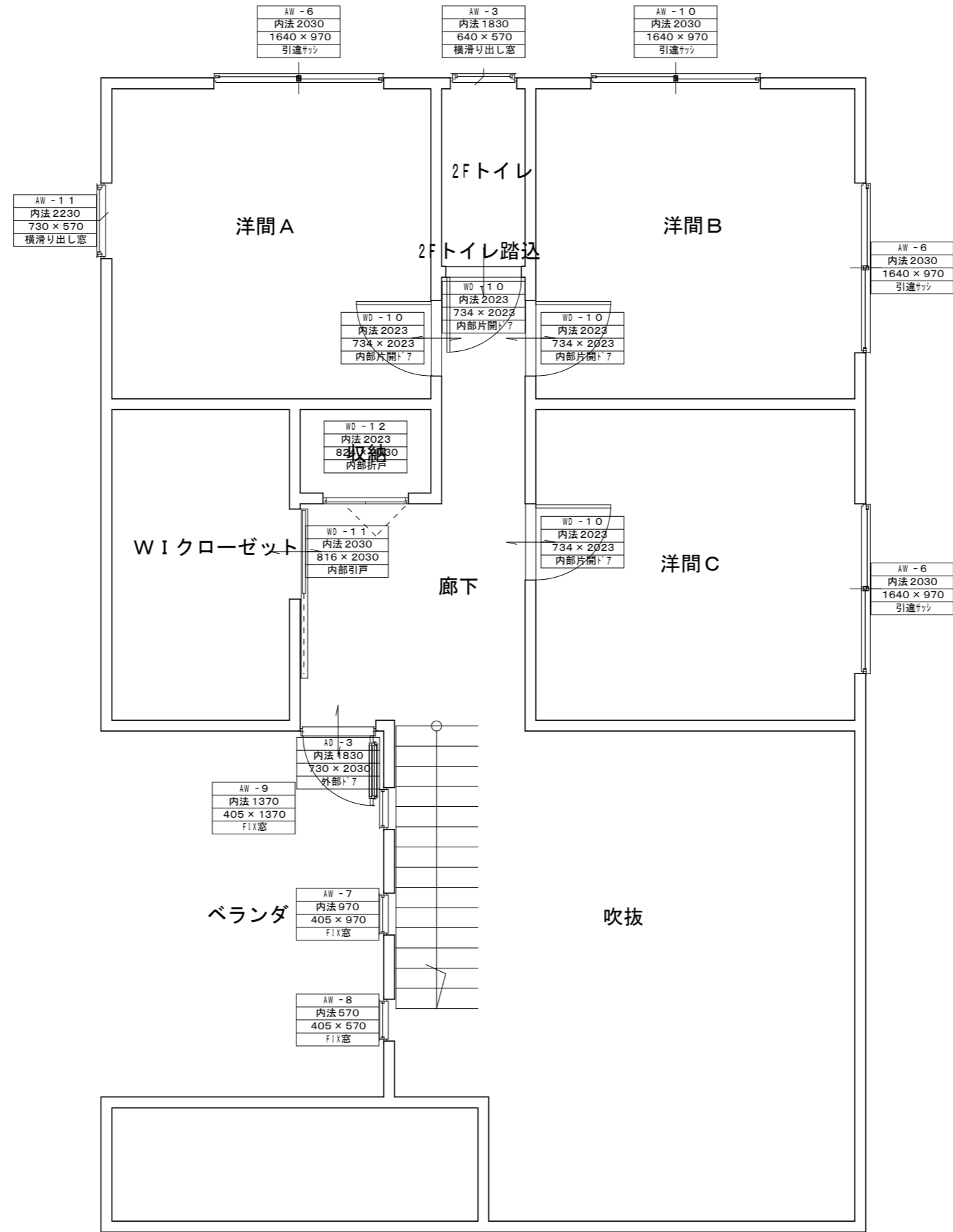
西側立面図


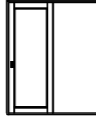
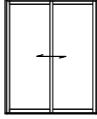



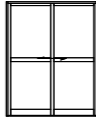







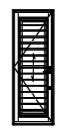
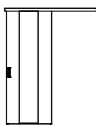
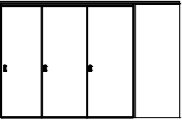



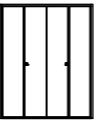

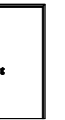








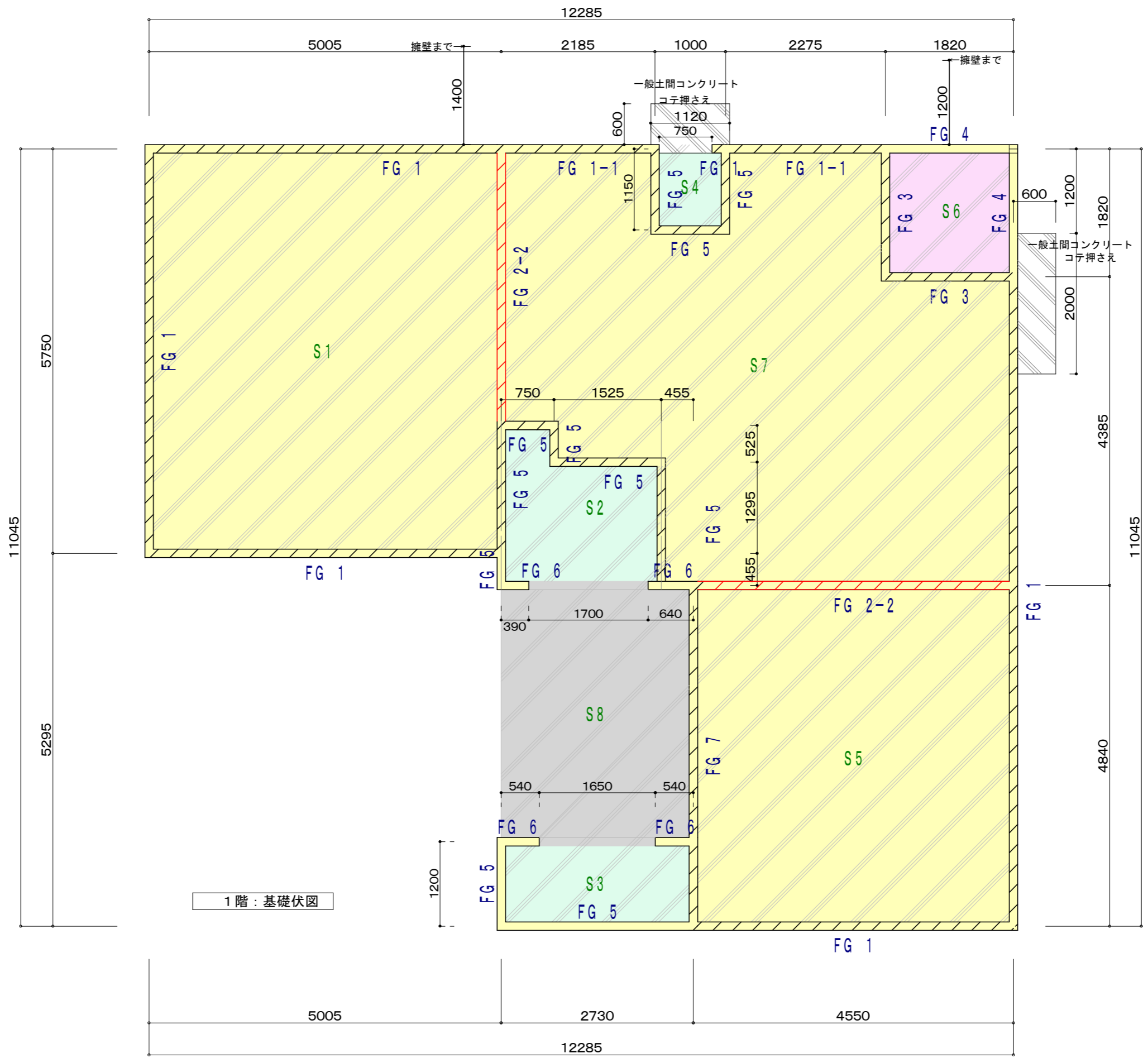
北側立面図



東側立面図

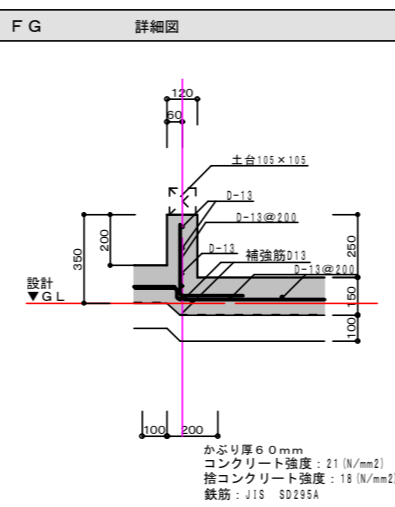
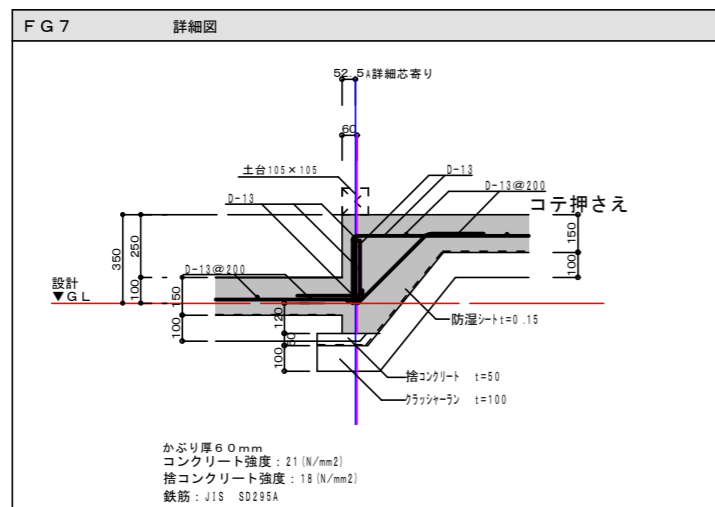
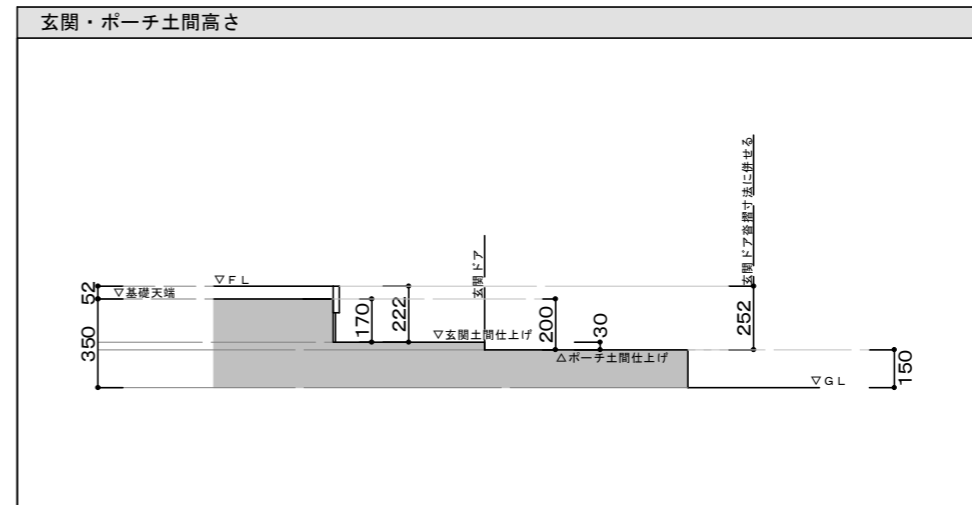
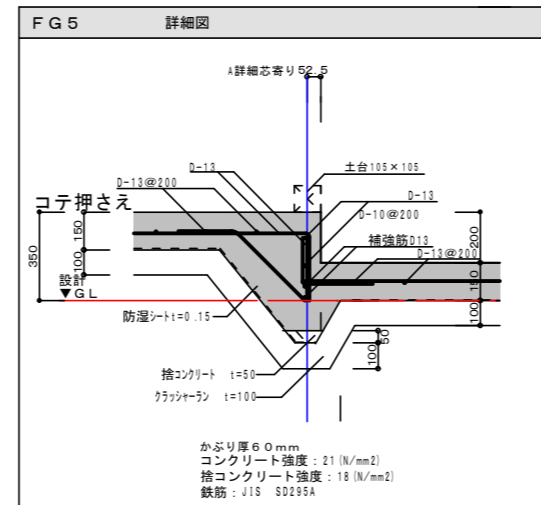
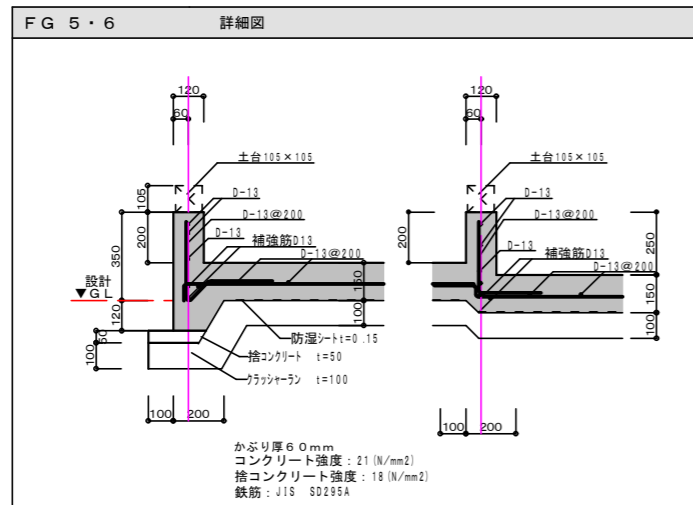
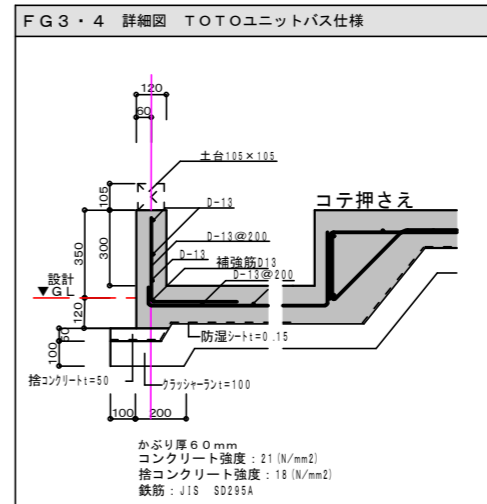
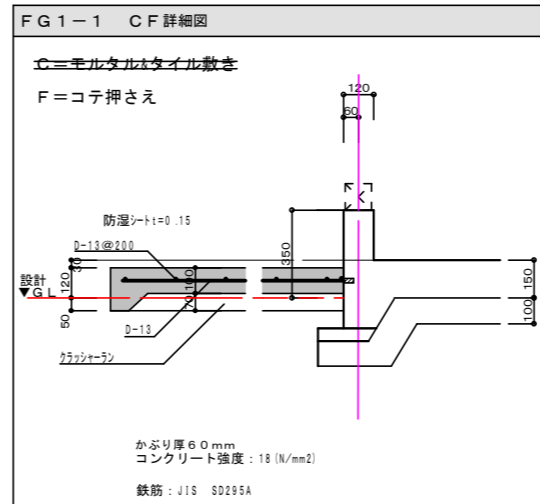
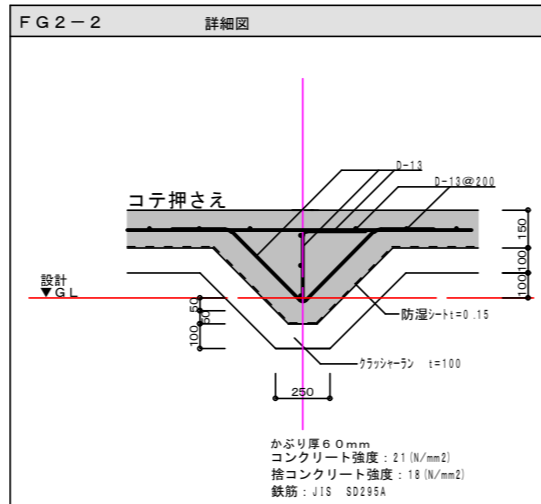
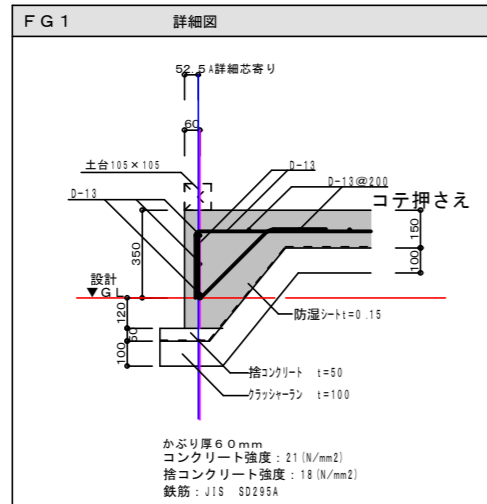


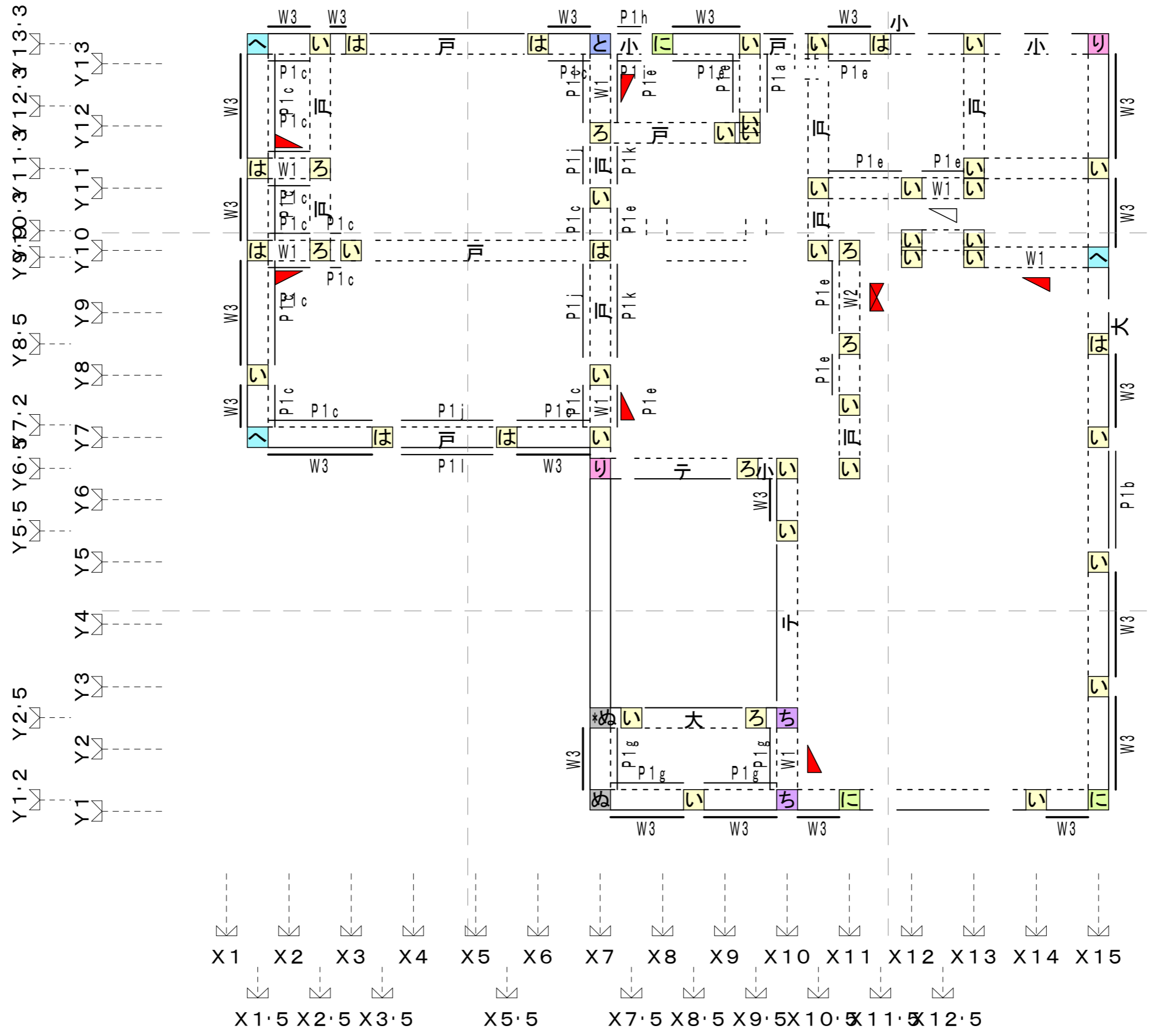
建具表								
符号			AW - 16020 - 1	AW - 16024 - 1	AW - 03613 - 2	AW - 06005 - 3	AW - 16020 - 5	AW - 16009 - 6
形状								
寸法	307×0	1633×2000	1600×2000	1600×2400	365×1300	600×500	1600×2000	1600×900
名称	ポスト	浴室片引戸	引違サッシ2枚	引違サッシ2枚	縦り出し窓	横り出し窓	引違S2枚中棧	引違サッシ2枚中連
見込み								
仕様	(なし)	(なし)	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
建具金物 その他	(なし)	引手その他付属金物一式	クレセント錠その他付属金物一式	クレセント錠その他付属金物一式	ホパレターその他付属金物一式	ホパレターその他付属金物一式	クレセント錠その他付属金物一式	クレセント錠その他付属金物一式
個数								
符号	AW - 03609 - 7	AW - 03605 - 8	AW - 03613 - 9	AW - 16009 - 10	AW - 06905 - 11	AD - 908 × 2174 - 1	AD - 06920 - 3	WD - 816 × 2030 - 1
形状								
寸法	365×900	365×500	365×1300	1600×900	690×500	908×2174	690×2000	816×2030
名称	Fix窓	Fix窓	Fix窓	引違S2枚中連	横り出し窓	LX エルム-7 2 L-23型一本引	LX 採風勝手口横格子	LX ラシッサS LGN アクトセット片
見込み								
仕様	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	木材
建具金物 その他	(なし)	(なし)	(なし)	クレセント錠その他付属金物一式	ホパレターその他付属金物一式	ハンドル、戸先内外錠その他付属	丁番、レバーハンドルその他付属金物	(なし)
個数								
符号	WD - 3215 × 2033 - 2	WD - 816 × 2006 - 3	WD - 734 × 2030 - 4	WD - 1644 × 2023 - 5	WD - 1644 × 2030 - 6	WD - 734 × 2023 - 7	WD - 1644 × 2023 - 8	WD - 1644 × 2023 - 9
形状								
寸法	3215×2033	816×2006	734×2030	1644×2023	1644×2030	734×2023	1644×2023	1644×2023
名称	片引フラッシュ戸3枚	アウトセットフラッシュ片引戸	LX ラシッサ LYA 洗面片開	ラシッサ引込戸LYA	LIXIL折戸4枚	LIXIL折戸2枚	ラシッサ引込戸LAA	ラシッサ引込戸LGN
見込み								
仕様	木材	木材	木材	木材	木材	木材	木材	木材
建具金物 その他	引手その他付属金物一式	引手その他付属金物一式	(なし)	(なし)	(なし)	(なし)	(なし)	(なし)
個数								
符号	WD - 734 × 2023 - 10	WD - 816 × 2030 - 11	WD - 824 × 2030 - 12	AW - 25120 - 1	AW - 25122 - 3			
形状								
寸法	734×2023	816×2030	824×2030	2510×2000	2510×2200			
名称	LX ラシッサ LAA トイレ片開	LX ラシッサ LAA アウトセット片	LIXIL折戸2枚	複層サッシ 引違4枚テラス	複層S片引テラス			
見込み								
仕様	木材	木材	木材	アルミ	アルミ			
建具金物 その他	(なし)	(なし)	(なし)	クレセント錠その他付属金物一式	クレセント錠その他付属金物一式			
個数								



1階：基礎伏図

特記
 立上りの下端は主筋を通す
 地盤調査により地盤改良の有無を決定
 アンカー・ホールダウンボルトの位置はプレキャスト工場打合せ後決定
 基礎巾：外周52.5mm芯ずれ 内周共振分け
 基礎高：GL+350mm
 防湿シート0.01mm敷込み
 基礎パッキン無し





壁のつりあい良い配置のチェック

※ 床面積については安全側の為、性能表示の床面積を採用しています

①方向階	②ゾーン	③通り	耐力壁の存在壁量の計算				令46条の耐震壁量とつりあい良い配置の計算						令46条耐風壁量計算									
			④種類	⑤壁倍率	⑥壁の実長 (cm)	⑦=⑤×⑥ 存在壁量 (cm)	⑧床面積 (㎡)	⑨床面積に 乗する数値 (cm/㎡)	⑩=⑧×⑨ 耐震必要壁量 (cm)	⑪=⑦/⑩ 壁量充足率	⑫充足率の比	⑬判定	⑭見付面積 (㎡)	⑮見付面積に 乗する数値 (cm/㎡)	⑯=⑭×⑮ 耐風必要壁量 (cm)	⑰=⑦/⑯ 壁量充足率	⑱判定					
X軸方向2階	北側 1/4	Y13.3 ~ Y10.3	片方向筋かい	2.0	182.0	364.00	20.10	21	422.10	0.86		壁の つり あい										
			計			364.00																
	中央	Y10.3 ~ Y4	片方向筋かい	2.0	682.5	1365.00	16.16				1.00	適	13.95	50	697.50	2.73	適					
			計			1365.00																
	南側 1/4	Y4 ~ Y1.2	片方向筋かい	2.0	91.0	182.00	10.05	21	211.05	0.86												
			計			182.00																
	合計					1911.00	46.31	21.00	972.51	1.96		壁量 適										
	X軸方向1階	北側 1/4	Y13.3 ~ Y10.3	片方向筋かい	2.0	764.5	1529.00	33.92	33	1119.36	1.36		壁の つり あい									
計						1529.00																
中央		Y10.3 ~ Y4	片方向筋かい	2.0	773.5	1547.00	51.76				0.91	適	45.24	50	2262.00	1.68	適					
			計			1547.00																
南側 1/4		Y4 ~ Y1.2	片方向筋かい	2.0	364.0	728.00	17.54	33	578.82	1.25												
			計			728.00																
合計						3804.00	103.22	33.00	3406.26	1.11		壁量 適										
Y軸方向2階		西側 1/4	X7 ~ X9	片方向筋かい	2.0	227.5	455.00	11.29	21	237.09	1.91		壁の つり あい									
	計					455.00																
	中央	X9 ~ X13	片方向筋かい	2.0	270.5	541.00	17.60				0.51	適	23.52	50	1176.00	1.15	適					
			計			541.00																
	東側 1/4	X13 ~ X15	片方向筋かい	2.0	182.0	364.00	17.42	21	365.82	0.99												
			計			364.00																
	合計					1360.00	46.31	21.00	972.51	1.39		壁量 適										
	Y軸方向1階	西側 1/4	X1.5 ~ X5	片方向筋かい	2.0	455.0	910.00	17.66	15	264.90	3.43		壁の つり あい									
計						910.00																
中央		X5 ~ X11.5	片方向筋かい	2.0	461.0	922.00	51.64				0.31	適	60.96	50	3048.00	1.18	適					
			たすき掛け筋かい	4.0	136.5	546.00																
			計			1468.00																
東側 1/4		X11.5 ~ X15	片方向筋かい	2.0	613.6	1227.20	33.92	33	1119.36	1.09												
			計			1227.20																
合計						3605.20	103.22	33.00	3406.26	1.05		壁量 適										

接合部金物リスト

①部位	②記号	③仕様	④接合部 許容耐力 (N)
筋かい	S1	イ 鉄筋φ9、CN90×8	—
	S2	ロ 筋かい：N15×90、N65×5平打ち	—
	S3	ハ 筋かい：30×90、BP	—
	S4	ニ 筋かい：45×90、金物：BP-2	—
	S5	ホ 筋かい：90×90、ボルトφ12	—
柱頭・柱脚 及び 床屋根の接合部	い	短ほぞ差し	0
	N	ろ 長ほぞ差し込み栓打	3400
	T	は T字型かど金物くぎZN65×5本	5100
	1	に 短冊金物	7500
	2	へ 10kN用引き寄せ金物	10000
	3	と 15kN用引き寄せ金物	15000
	4	ち 20kN用引き寄せ金物	20000

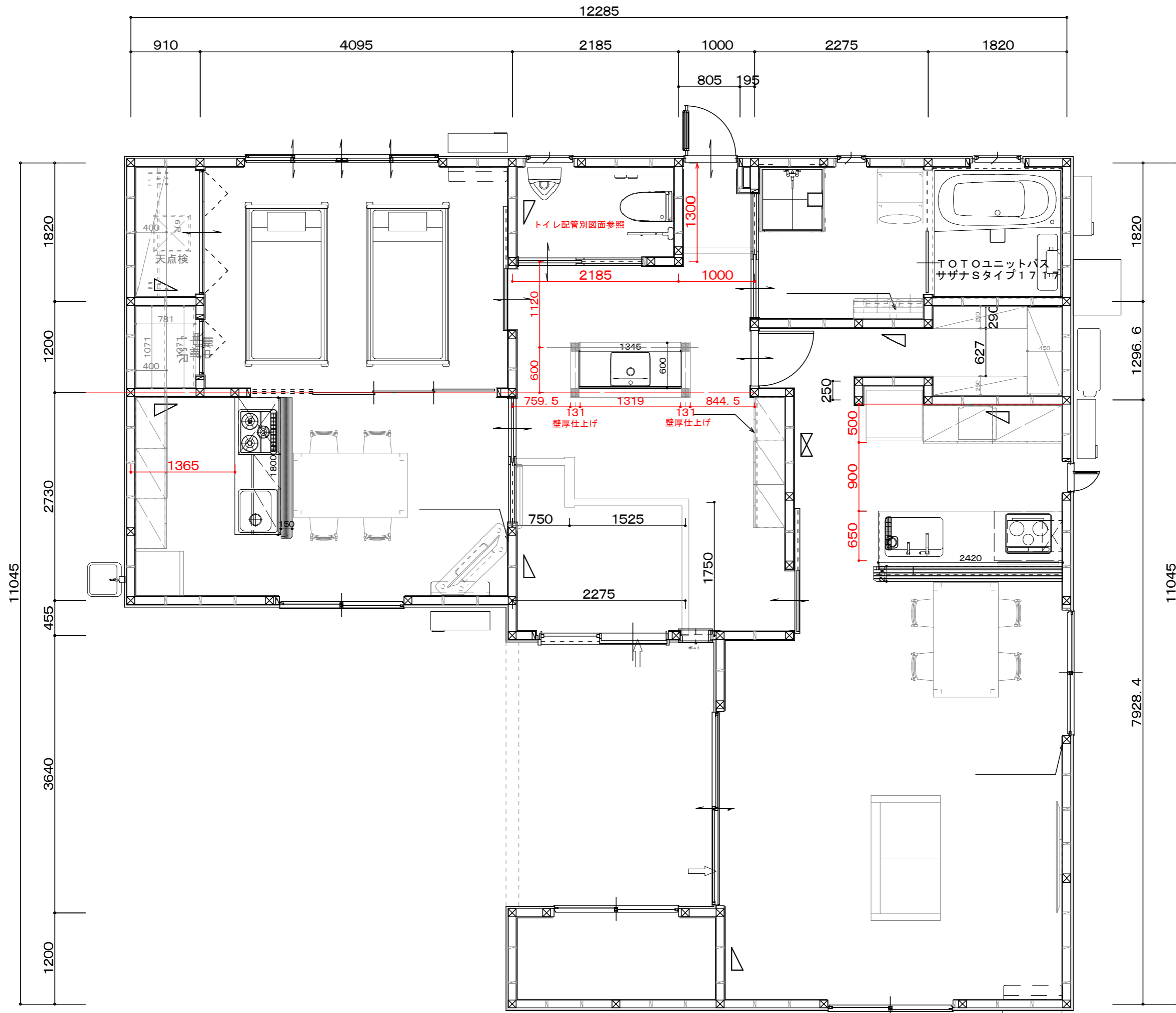
壁のつりあい良い配置のチェック

※ 床面積については安全側の為、性能表示の床面積を採用しています

①方向階	②ゾーン	③通り	耐力壁の存在壁量の計算				令46条の耐震壁量とつりあい良い配置の計算				令46条耐風壁量計算						
			④種類	⑤壁倍率	⑥壁の実長 (cm)	⑦=⑤×⑥ 存在壁量 (cm)	⑧床面積 (㎡)	⑨床面積に 乗する数値 (cm/㎡)	⑩=⑧×⑨ 耐震必要壁量 (cm)	⑪=⑦/⑩ 壁量充足率	⑫充足率の比	⑬判定	⑭見付面積 (㎡)	⑮見付面積に 乗する数値 (cm/㎡)	⑯=⑭×⑮ 耐風必要壁量 (cm)	⑰=⑦/⑯ 壁量充足率	⑱判定
X軸方向2階	北側 1/4	Y13.3 ~ Y10.3	タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	182.0	491.40	20.10	21	422.10	1.16	壁のつりあい	13.95	50	697.50	5.67	(適)	
			計			491.40											
			片方向筋かい	2.0	682.5	1365.00											
	中央	Y10.3 ~ Y4	タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	182.0	491.40	34.53	/	/	/	0.19	適	13.95	50	697.50	5.67	(適)
			計			1856.40											
			片方向筋かい	2.0	91.0	182.00											
	南側 1/4	Y4 ~ Y1.2	タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	364.0	982.80	12.56	21	263.76	6.10	/	/	12.56	21	263.76	6.10	/
			タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	0.3	91.0	27.30											
			計			418.60											
	合計					3958.50	67.19	21.00	1410.99	2.80	壁量適						
	X軸方向1階	北側 1/4	Y13.3 ~ Y10.3	片方向筋かい	2.0	182.0	364.00	33.92	33	1119.36	1.41	壁のつりあい	45.24	50	2262.00	1.86	(適)
				タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	453.5	1224.45										
計						1588.45											
中央		Y10.3 ~ Y4	片方向筋かい	2.0	273.0	546.00	51.76	/	/	/	0.66	適	45.24	50	2262.00	1.86	(適)
			タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	318.5	859.95											
			計			1405.95											
南側 1/4		Y4 ~ Y1.2	タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	455.0	1228.50	17.54	33	578.82	2.12	/	/	17.54	33	578.82	2.12	/
			計			1228.50											
			合計			4222.90											
Y軸方向2階		西側 1/4	X7 ~ X9	タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	558.5	1507.95	11.29	21	237.09	7.52	壁のつりあい	23.52	50	1176.00	2.65	(適)
				タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.3	120.0	276.00										
				計			1783.95										
	中央	X9 ~ X13	片方向筋かい	2.0	262.0	524.00	35.80	/	/	/	0.15	適	23.52	50	1176.00	2.65	(適)
			タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	120.0	324.00											
			計			848.00											
	東側 1/4	X13 ~ X15	タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	182.0	491.40	20.10	21	422.10	1.16	/	/	20.10	21	422.10	1.16	/
			計			491.40											
			合計			3123.35											
	Y軸方向1階	西側 1/4	X1.5 ~ X5	タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	575.0	1552.50	17.66	15	264.90	5.86	壁のつりあい	60.96	50	3048.00	1.80	(適)
				計			1552.50										
				片方向筋かい	2.0	341.0	682.00										
中央		X5 ~ X11.5	たすき掛け筋かい	4.0	136.5	546.00	51.64	/	/	/	0.32	適	60.96	50	3048.00	1.80	(適)
			タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	211.0	569.70											
			計			1797.70											
東側 1/4		X11.5 ~ X15	タイガ-EKHPN'-9.5mm 標準	2.7	795.6	2148.12	33.92	33	1119.36	1.91	/	/	33.92	33	1119.36	1.91	/
			計			2148.12											
			合計			5498.32											

接合部金物リスト

①部位	②記号	③仕様	④接合部 許容耐力 (N)
筋かい	S1	イ 鉄筋φ9、CN90×8	—
	S2	ロ 筋かい：N15×90、N65×5平打ち	—
	S3	ハ 筋かい：30×90、BP	—
	S4	ニ 筋かい：45×90、金物：BP-2	—
	S5	ホ 筋かい：90×90、ボルトφ12	—
柱頭・柱脚 及び 床屋根の接合部		い 短ほぞ差し	0
	N	ろ 長ほぞ差し込み栓打	3400
	T	は T字型かど金物くぎZN65×5本	5100
	I	に 短冊金物	7500
	Ps	ほ 羽子板ボルトΦ12mm+スクリュ-釘L=50Φ4.5mm	8500
	2	へ 10kN用引き寄せ金物	10000
	3	と 15kN用引き寄せ金物	15000
	4	ち 20kN用引き寄せ金物	20000
	5	り 25kN用引き寄せ金物	25000
	32	ぬ 15kN用引き寄せ金物×2	30000
	*6	*ぬ *ビスどめホールダウンU35	35400

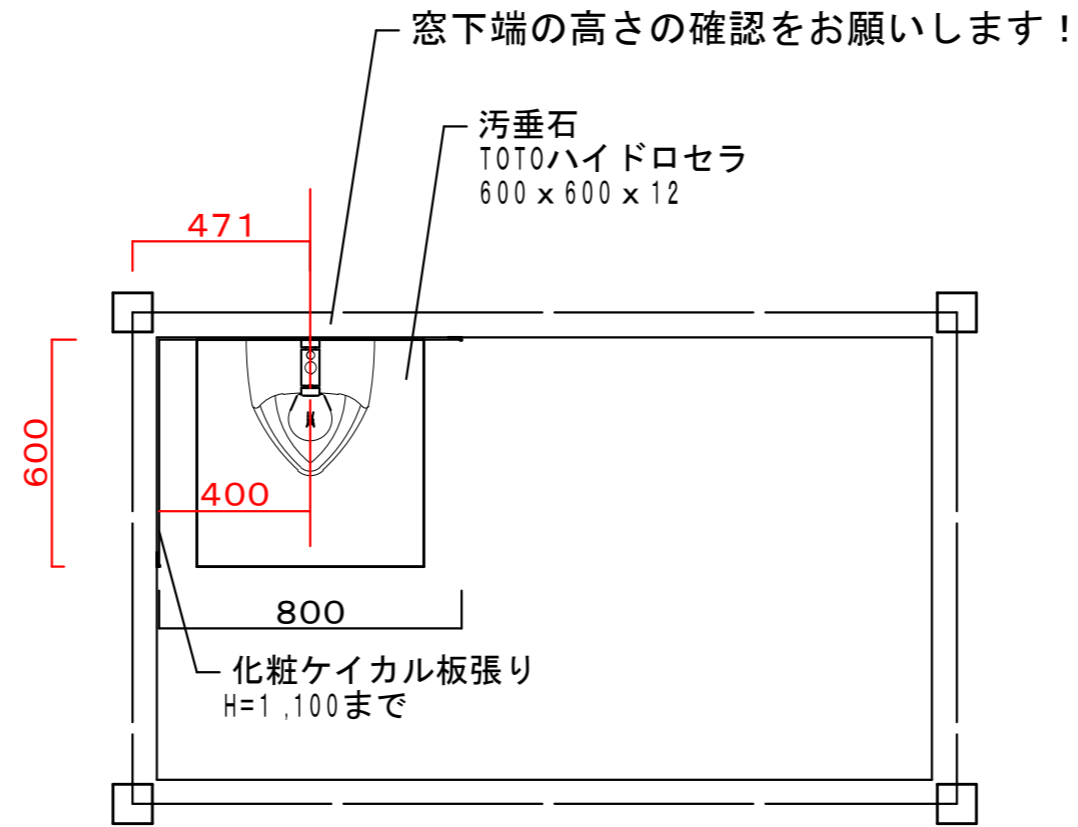
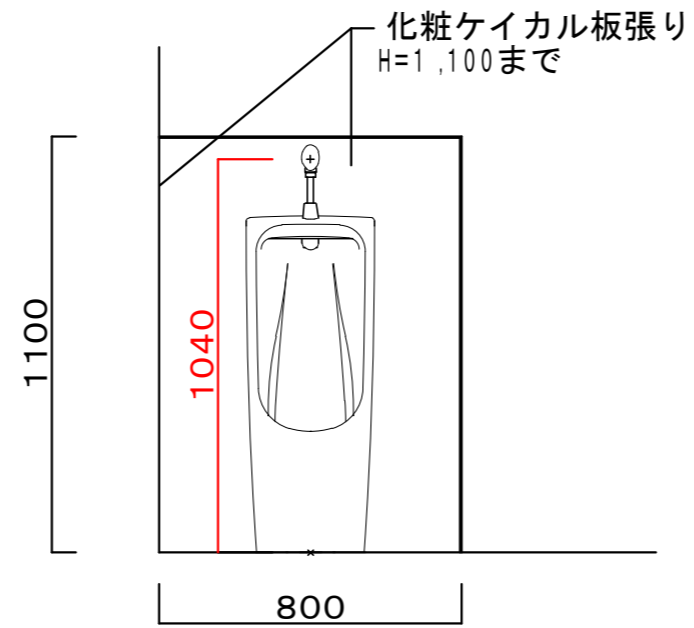


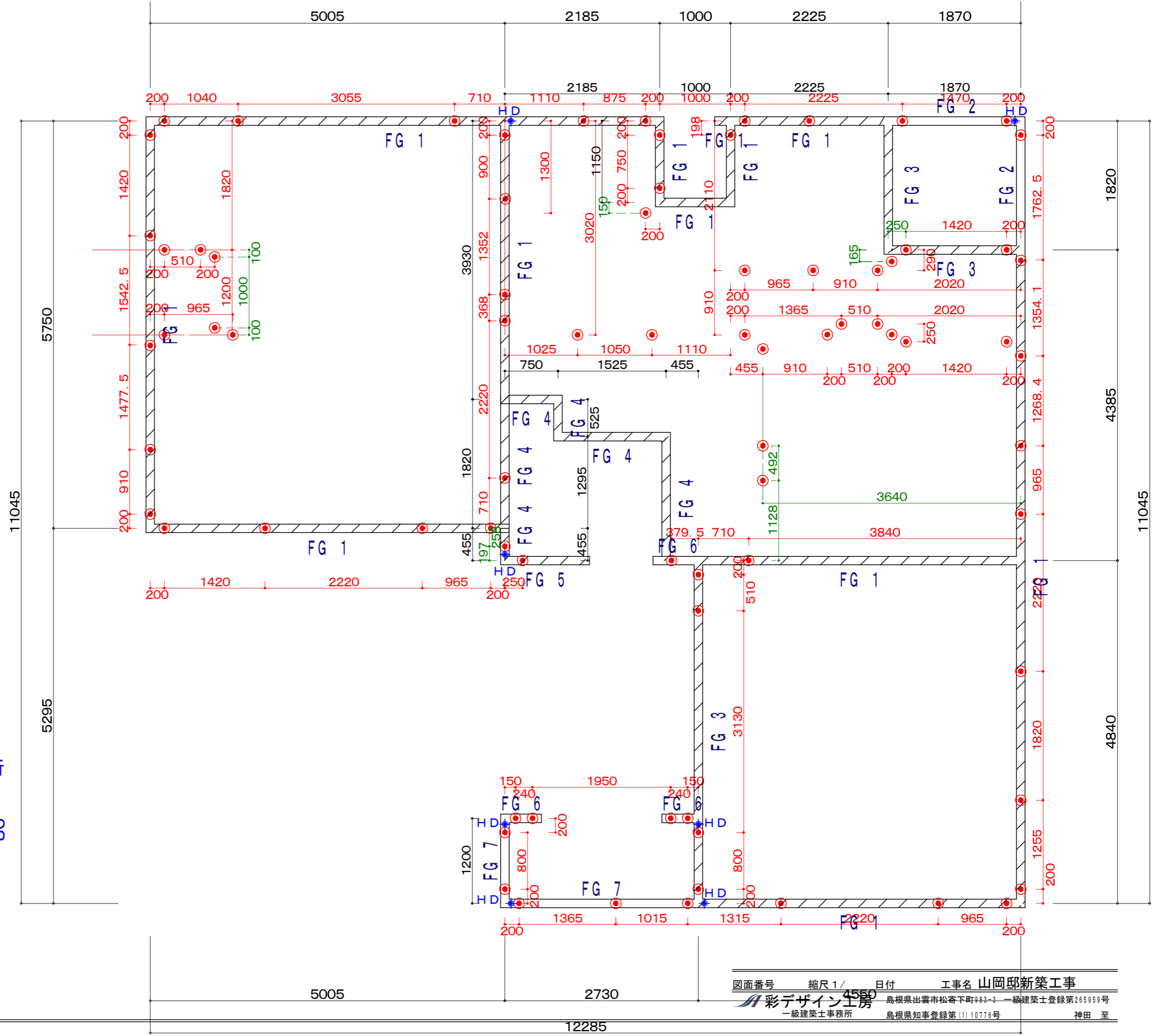
図面番号 縮尺 1/ 日付 工事名 山岡邸新築工事

彩デザイン工房 島根県出雲市松寄下町983-3 一級建築士登録第265959号
 一級建築士事務所 島根県知事登録第(1)10776号 神田 至

5005 2730 4550

12285





ホールダウン記号 7カ所

