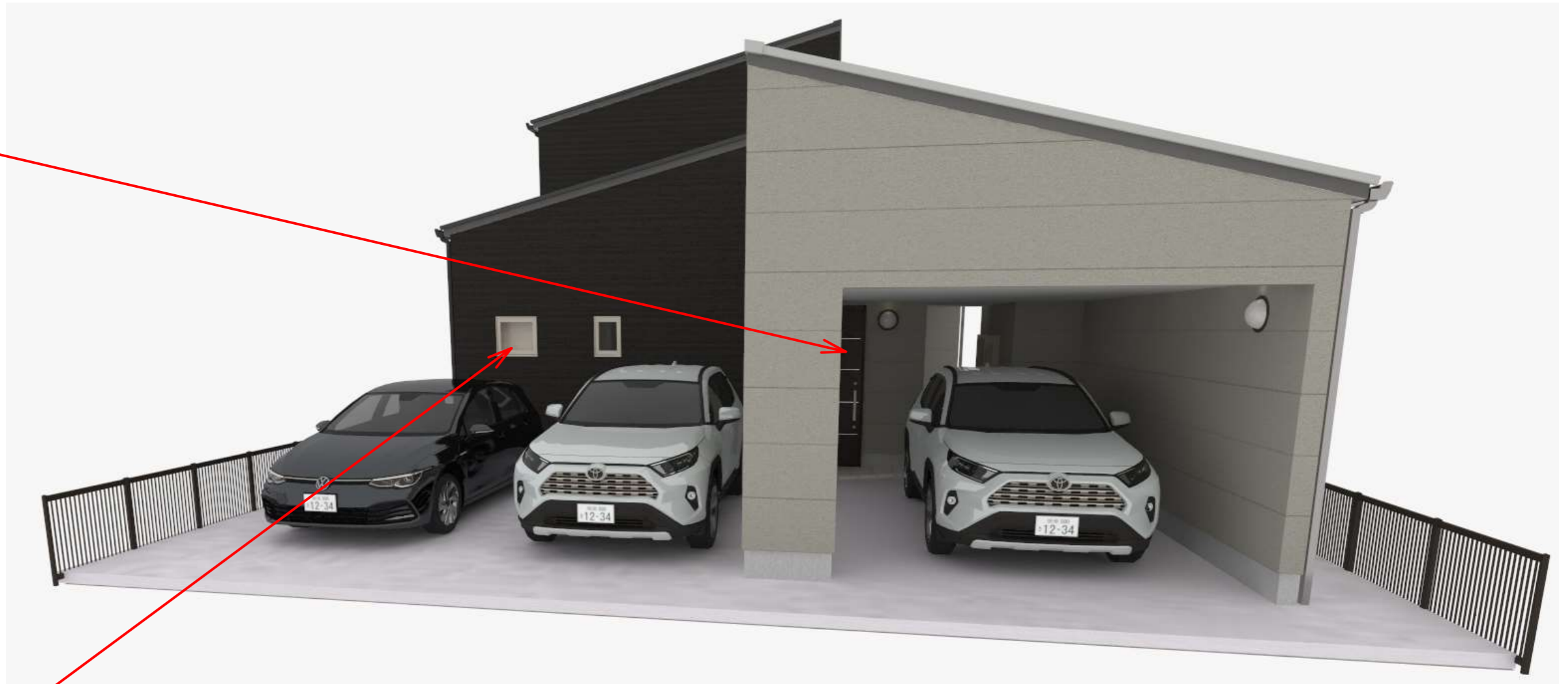


LIXIL ジエスタ2 : M92型



横木目柄に水平のアルミラインをあしらったデザイン。木とアルミのコントラストが上質な玄関空間を演出します。

クリエダーク(BB) 木目調



外観 (アルミ色)



内観 (樹脂色)



	作成年月日	 田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479 FAX 0853 (23) 3604	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.・
	訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号					図面名称 2023 12 11 決定図面	縮尺



シャイニンググレー(SH)\*



**RA019S** 遮熱  
**Sグレー**  
マンセル値: 3.7BG 5.7/0.5  
日射反射率: 59%



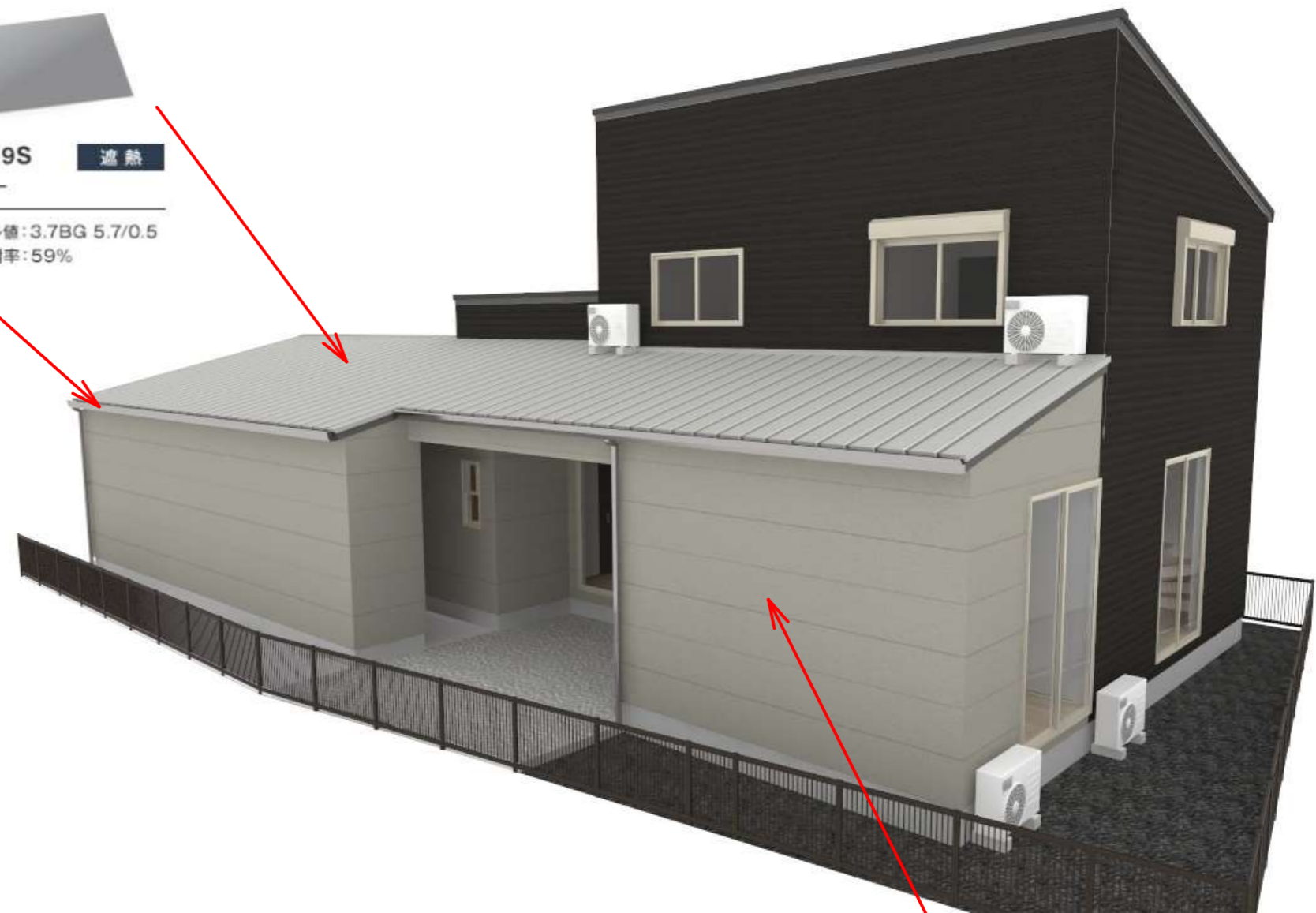
**RK002S** 遮熱  
**Sブラックパール** JIS 5類  
マンセル値: 0.2RP 3.1/0.2  
日射反射率: 44%



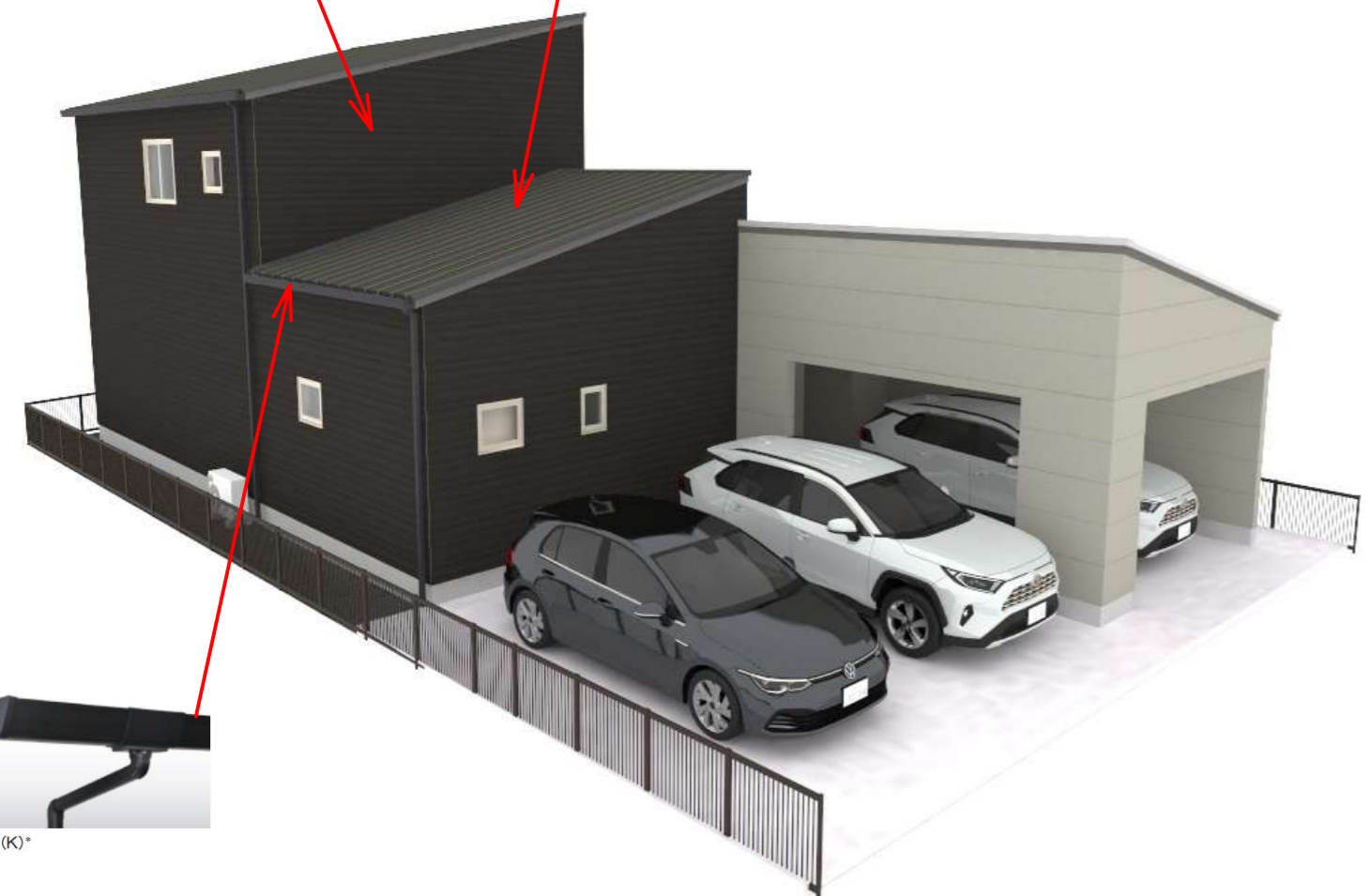
MWチャコールブラック  
NW39810A



クロ(K)\*

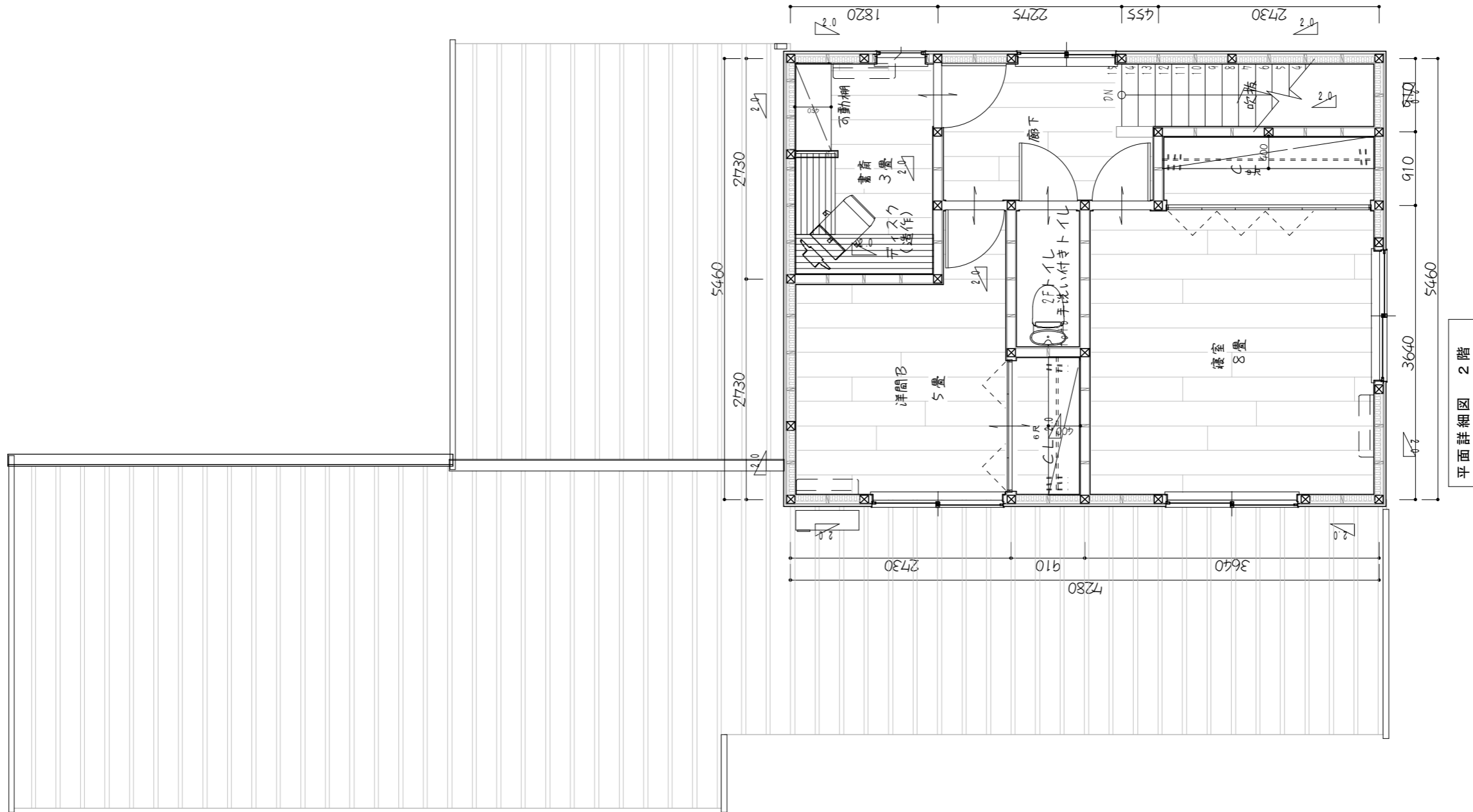


ALラントダークグレー  
CL7323GC



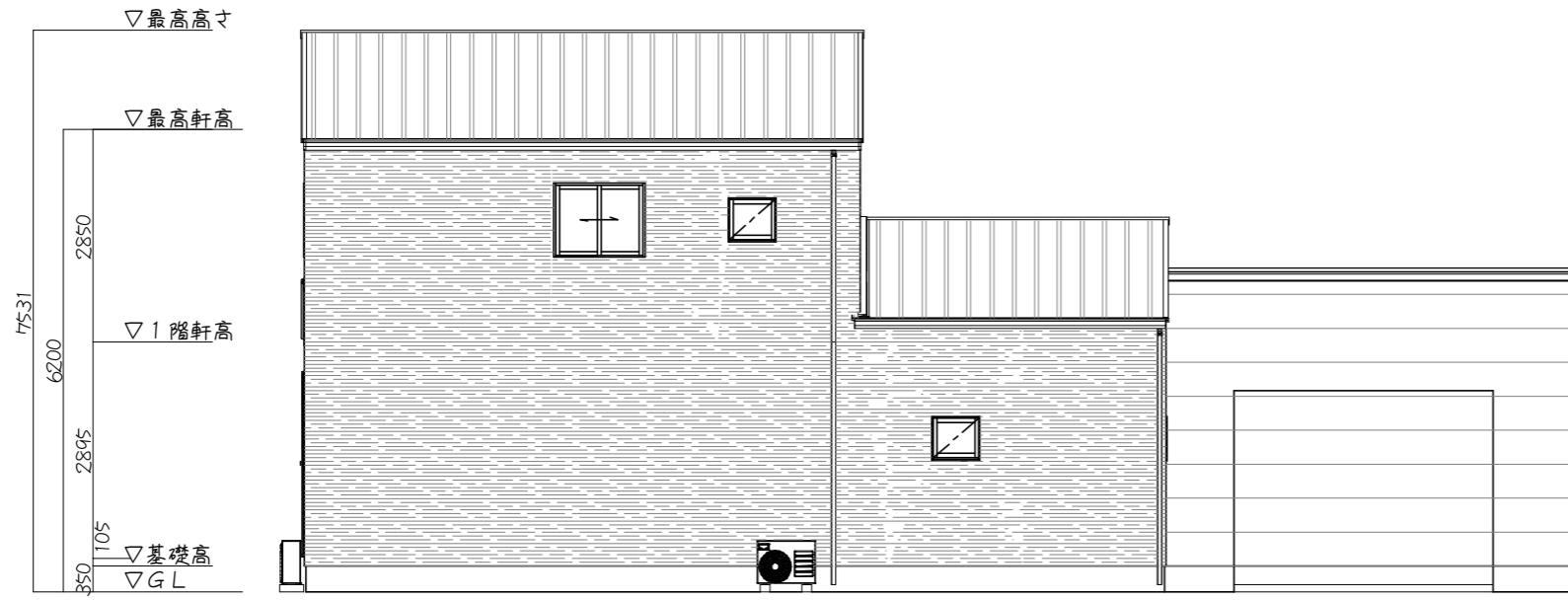
作成年月日	 田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479 FAX 0853 (23) 3604	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.・
訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号					図面名称 <b>2023 12 11 決定図面</b>	縮尺



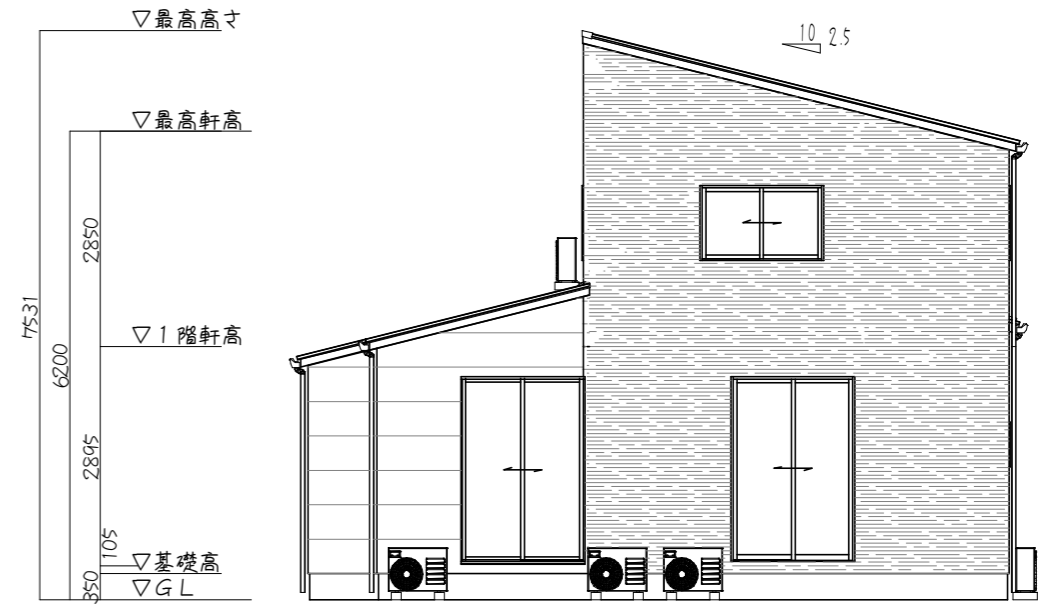


平面詳細図 2階

作成年月日	 田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479 FAX 0853 (23) 3604	承認・	担当・	製図・	工事名称 <b>デ・ソウザ様邸新築工事</b>		図面No.・
						訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号	



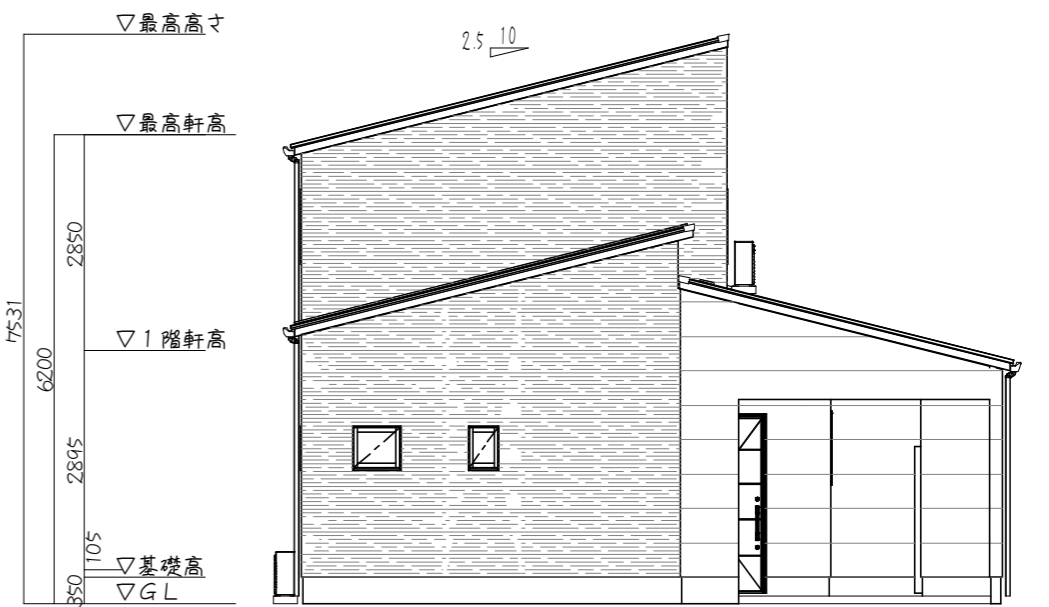
東側立面図



南側立面図



西側立面図



北側立面図

	作成年月日	 田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479	承認・	担当・	製図・	工事名称	デ・ソウザ様邸新築工事  2023 12 11 決定図面	図面No.・
	訂正年月日		一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号	FAX 0853 (23) 3604					

—物件概要—													
フリガナ		現住所		工期 自		種別	-----	階数	2 階	指定容積率	-----	容積率	0.00 %
建築主	デ・ソウザ	建設地		工期 至		構造	木造	敷地面積	-----	指定建ぺい率	-----	建ぺい率	0.00 %
建築面積	107.23 m <sup>2</sup> (32.43坪)	1階面積	107.23 m <sup>2</sup> (32.43坪)	2階面積	39.74 m <sup>2</sup> (12.02坪)	施工面積	146.98 m <sup>2</sup> (44.46坪)	延べ面積	146.97 m <sup>2</sup> (44.45坪)	備考			

—外部仕上表—												
部位	仕様	備考										
基礎	鉄筋コンクリートハ`タ基礎											
基礎巾木	モルタル仕上											
外 壁	KMEW セラD親水P16_エルテ`フラツ											
外部塗装	-----											
屋 根	ガルバ`リウム鋼板堅ハセ`葺											
軒 天	準不燃軒天材											
雨 樋	軒樋(塩ビ)120											
破風・鼻隠	ケイカル板AEP											
外部建具	アルミ一般サッシ											
玄関ポーチ	磁器タイル300角											
白蟻工事	1階(防腐・防蟻)											
断熱材	天井+外壁+床下											
パラペット	カラー鋼板											
窓廻り部品	手摺											
特設部品	-----											
外構工事	-----											
玄関ドア	アルミ玄関建具 カーム`ラック											
庇	-----											
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 考 係 欄			
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				
1	ホール	リクシル ラシッサD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				
1	CL	リクシル ラシッサDカラー 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				
1	パントリー	リクシル ラシッサDカラー 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	可動棚各4段			
1	収納	リクシル ラシッサDカラー 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				
1	洋間A	リクシル ラシッサDカラー 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				
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 手洗いカウンター造作			
1	洗面・ランドリー	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	洗面カウンター 造作 可動棚			
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				
1	LDK	リクシル ラシッサD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	2400 mm	キッチン造作 ガスコンロ ガスオープン カップボード造作			
1	玄関	タイルエ`ホ`ス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	玄関収納 リクシル鏡付き			
1	倉庫	モルタル仕上 モルタル下地	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	2600 mm				
1	UB 1616		0 mm					2200 mm	totoサザナ1616			
1	カースペース	コンクリートこて押さえ	100 mm									
1	土間コン駐車用	コンクリートこて押さえ	100 mm									
1	土間コン	コンクリートこて押さえ	100 mm									
1	化粧碎石敷	化粧碎石20mm敷き	0 mm									
2	吹抜		0 mm		クロス PB 12.5mm(3×2395)		クロス PB 9.5	2400 mm				
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	書斎	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	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				
2	寝室	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	玄関収納 リクシル鏡付き			
2	CL	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	CL	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	ハンガー付き枕棚			
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 PB 12.5mm(3×2395)		クロス PB 9.5	2400 mm				

作成年月日	田中 亜有	TEL 0853(23)4479	承認・	担当・	製図・	工事名称	デ・ソウザ様邸新築工事		図面No・
訂正年月日	島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	FAX 0853(23)3604				図面名称	2023 12 11 決定図面	縮尺	
	一級建築士登録 第 340465号								
	一級建築士事務所登録 島根県知事登録第(4)10395号								



ホワイトオーク  
Real Foot feel 床サンプル

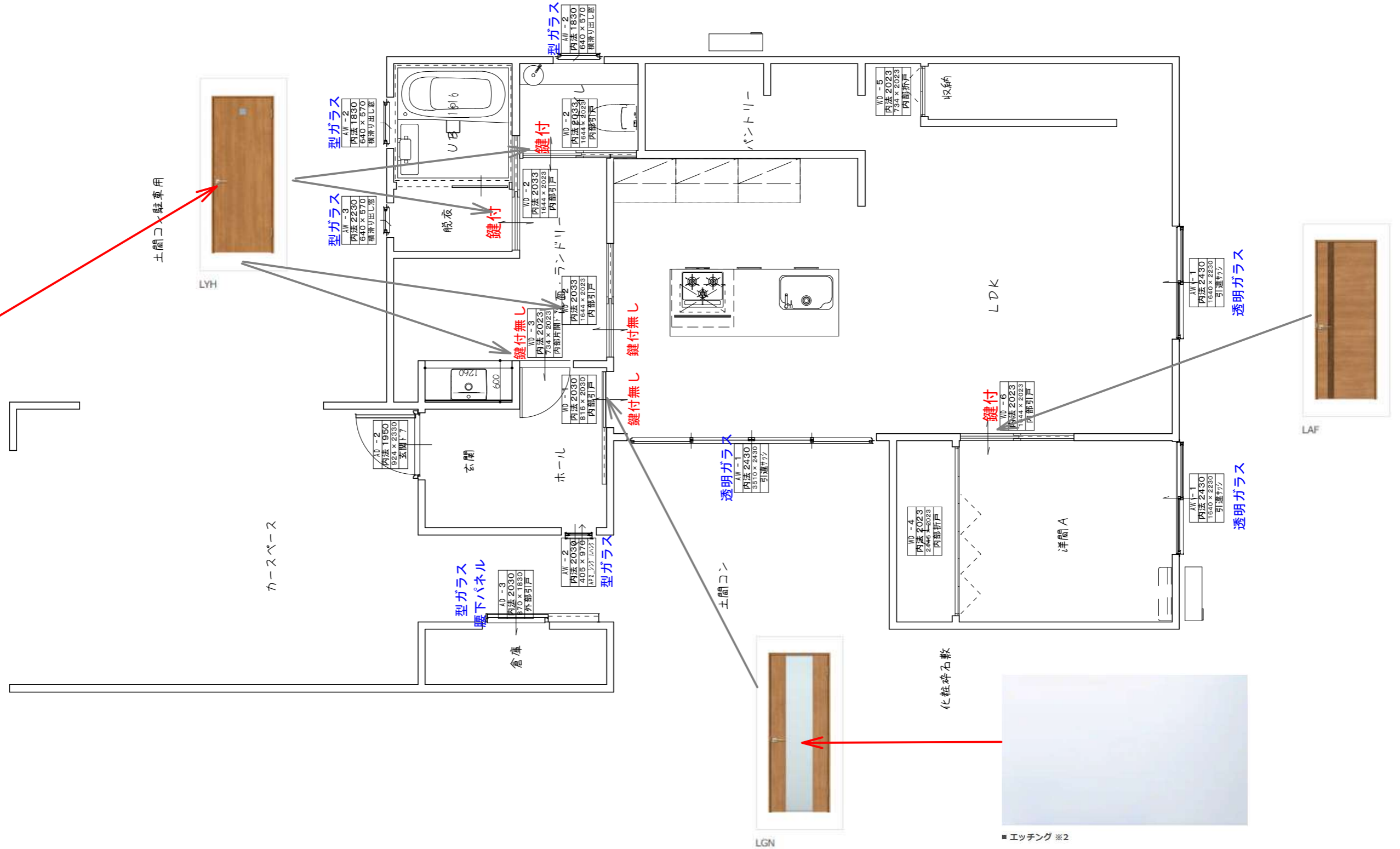
扉色サンプル



クリエダーク



サークルB  
対応色：シャインニッケル



作成年月日	田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479 FAX 0853 (23) 3604	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.・
訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号					図面名称 2023 12 11 決定図面	



ホワイトオーク

Real Foot feel

扉色サンプル

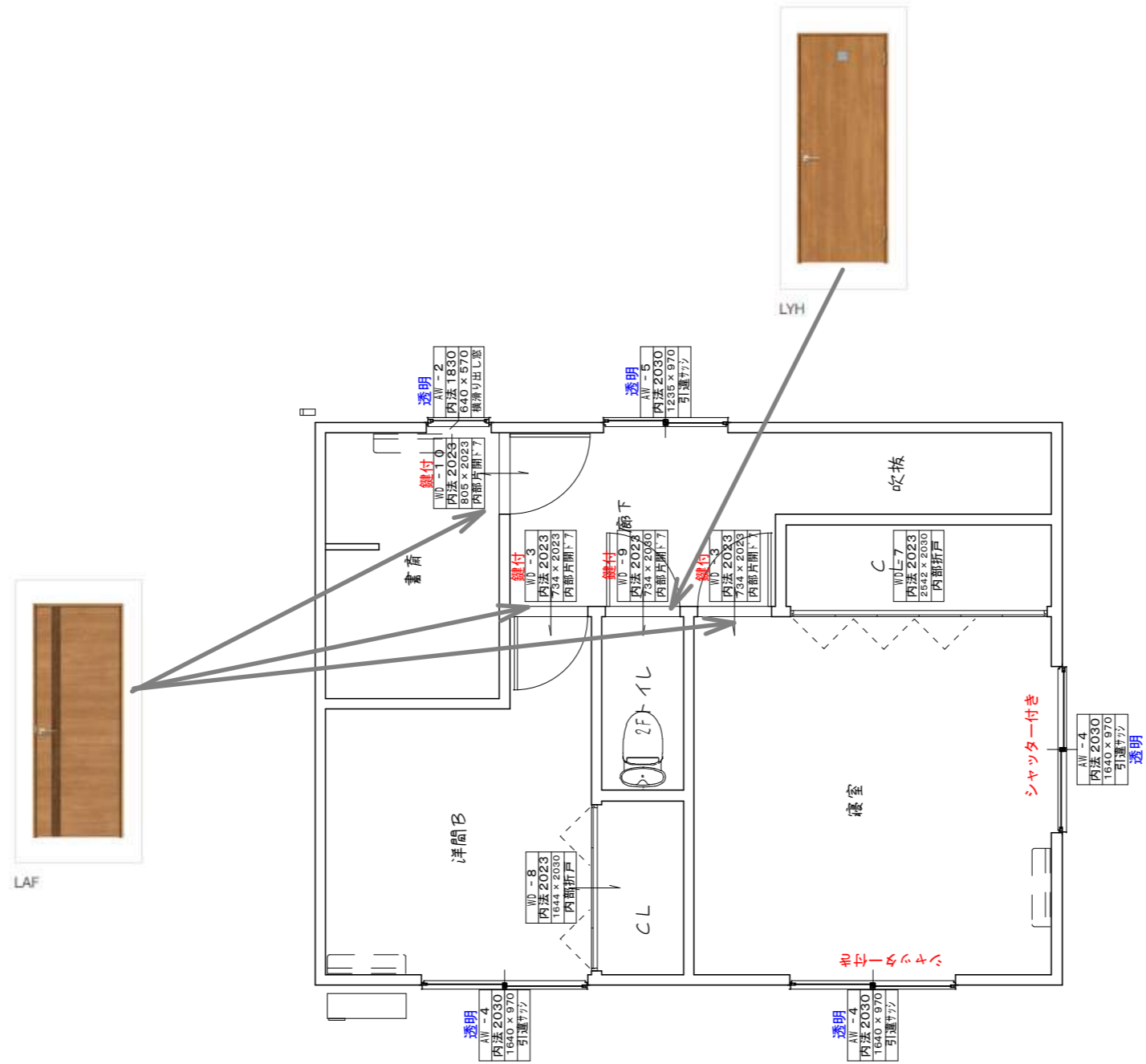


クリアダーク



サークルB

対応色：シャインニッケル



	作成年月日	 田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479 FAX 0853 (23) 3604	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.・
	訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号				図面名称 2023 12 11 決定図面	縮尺	



オーバーシンクとして

アンダーシンクとして

## ハイパーシンクHS810



### 仕様

品番	YS-シリーズ   HS810
外形寸法	W810xD558xH226(mm)
内形寸法	W780xD423xH180(mm)
仕様	人工大理石 人工大理石 t=mm マット仕上
静音処理	素材特性で不要
排水部品	ハイパーシンク専用排水部品 (KIT薄型横引) (※1)
アクセサリ	(付属品) : 洗剤カゴ (オプション) : 水切りプレート・まな板
標準納期	6~14営業日出荷(※2)



電子コンベック (44Lタイプ ピアノブラック)  
RSR-S52E-B



リンナイ DELICIA ビルトインコンロ  
RHS71W31E13RCASW



	作成年月日	田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479 FAX 0853 (23) 3604	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.・
	訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号					図面名称 2023 12 11 決定図面	縮尺

# インテリア建材

# Interio



LIXILで実現する思いのままのコーディネート  
**DESIGN STYLE**



ホール～洗面



ラシッサS  
標準ドアLYH  
クリエダーク (エッチング)

2F 洋間B～廊下



ラシッサS  
標準ドアLAF  
クリエダーク

2F 廊下～トイレ



ラシッサS  
標準ドアLYH  
クリエダーク (エッチング)

2F 廊下～書斎



ラシッサS  
標準ドアLAF  
クリエダーク

2F 廊下～寝室



ラシッサS  
標準ドアLAF  
クリエダーク

LDK～洗面



ラシッサS上吊  
引込み戸標準LYH  
クリエダーク (エッチング)

LDK～洋間A



ラシッサS上吊  
引込み戸標準LAF  
クリエダーク

洗面～トイレ



ラシッサS上吊  
引込み戸標準LYH  
クリエダーク (エッチング)

洗面～脱衣



ラシッサS上吊  
引込み戸標準LYH  
クリエダーク (エッチング)

ホール～LDK



ラシッサSアウトセット  
片引戸標準LGN  
クリエダーク (エッチング)

LDK 収納



ラシッサSクローゼット  
折れ戸レールタイプLAA  
クリエダーク

寝室 CL



ラシッサSクローゼット  
折れ戸レールタイプLAA  
クリエダーク

洋間A CL



ラシッサSクローゼット  
折れ戸レールタイプLAA  
クリエダーク

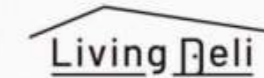
2F 洋間B CL



ラシッサSクローゼット  
折れ戸レールタイプLAA  
クリエダーク

Living Deli

インテリアの様々な情報をお届けします



[https://www.lixil.co.jp/lineup/livingroom\\_bedroom/s/livingdeli/](https://www.lixil.co.jp/lineup/livingroom_bedroom/s/livingdeli/)

LIXILの室内ドアや床のコーディネートレシビが見れたり、  
オシャレなあの人のコラムやおうちのインテリアなども楽しめる。  
LIXILインテリアのサイトです。



Check!

インテリア建材 SDGsへの取組み

インテリア建材ではSDGsへの取組み「つくる責任」として、  
生産工場を中心にさまざまな活動を始めています。



海外工場を含むインテリア3工場にて21年6月から、  
工場廃棄物リサイクル率100%を達成!



※上記掲載の各写真・イラストは代表例です。商品仕様は見積書をご確認ください。  
◆ご注意とお願い  
・写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。  
・商品によっては、予告なく改良・仕様変更などを行う場合がありますので、ご了承ください。  
・主要部材、アイテムの掲載につき、ご提案プランの詳細は見積書や図面にてご確認ください。  
・掲載内容及び写真・図面の無断掲載はたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

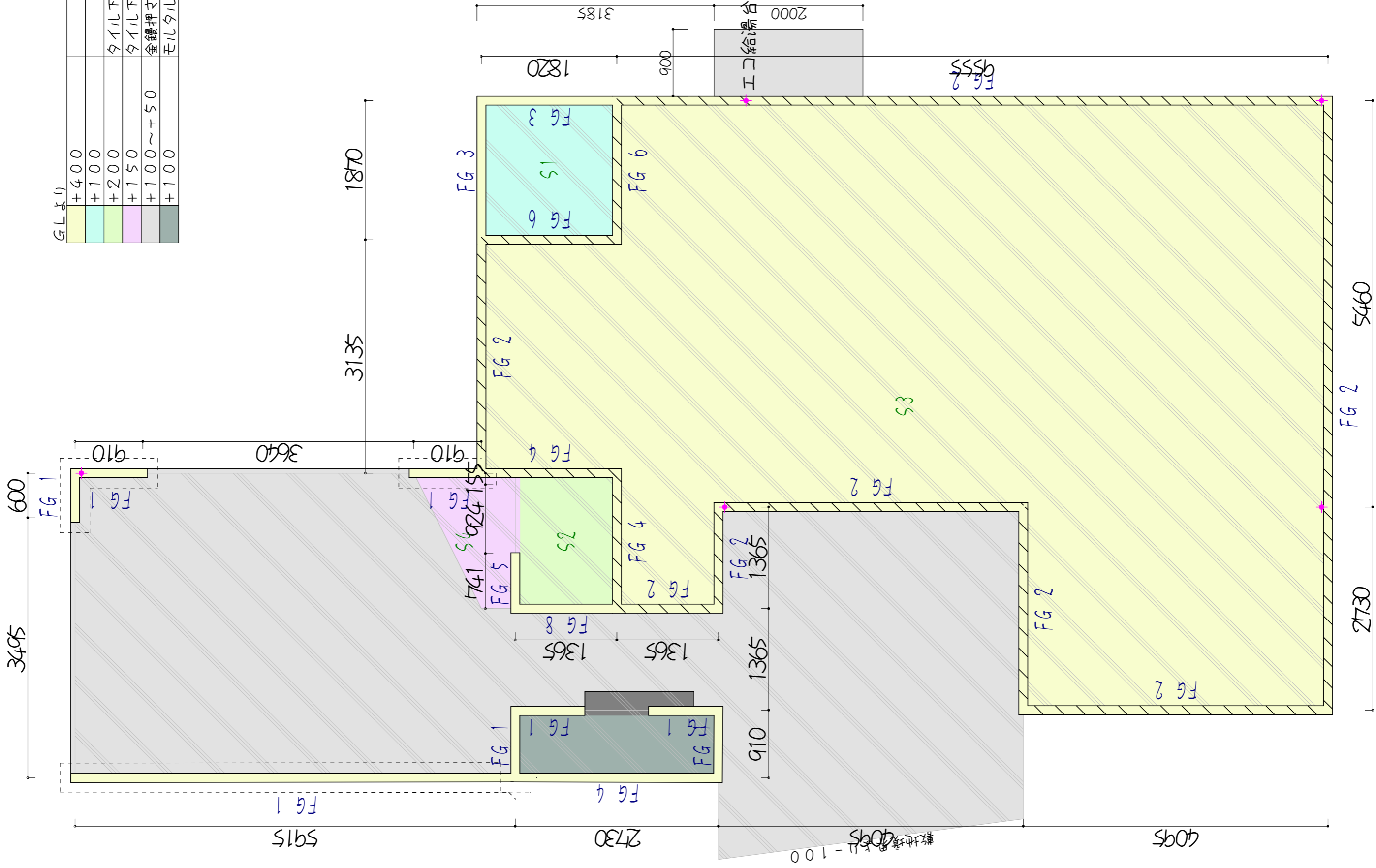


M2300852  
2023/12/13 11:07

株式会社 LIXIL

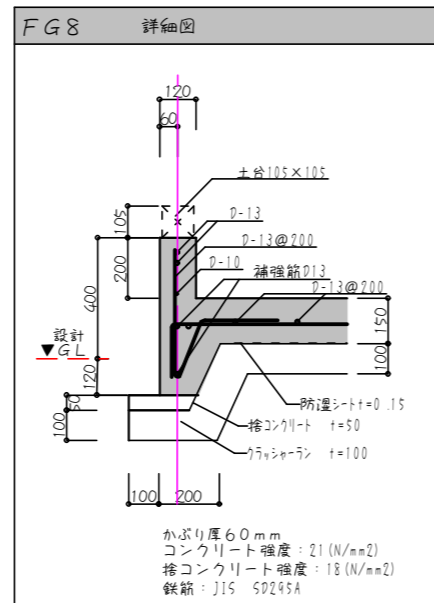
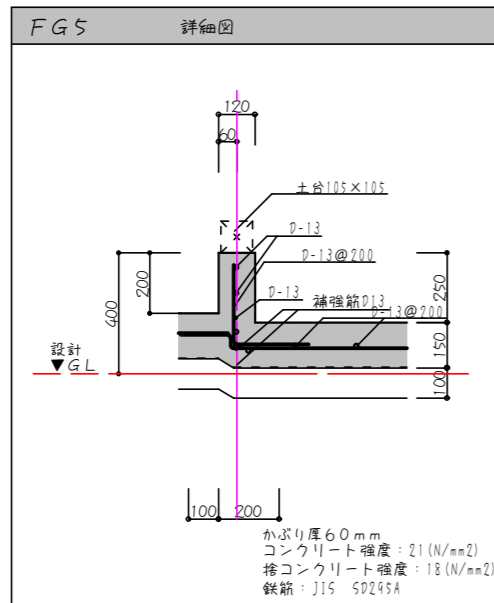
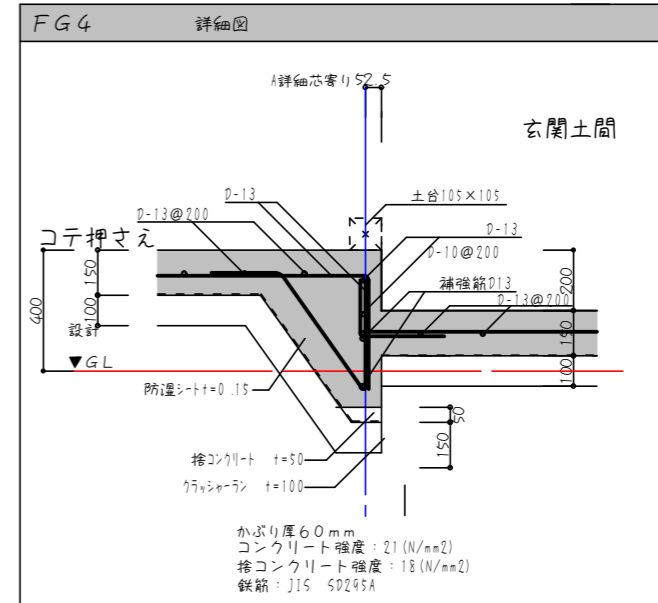
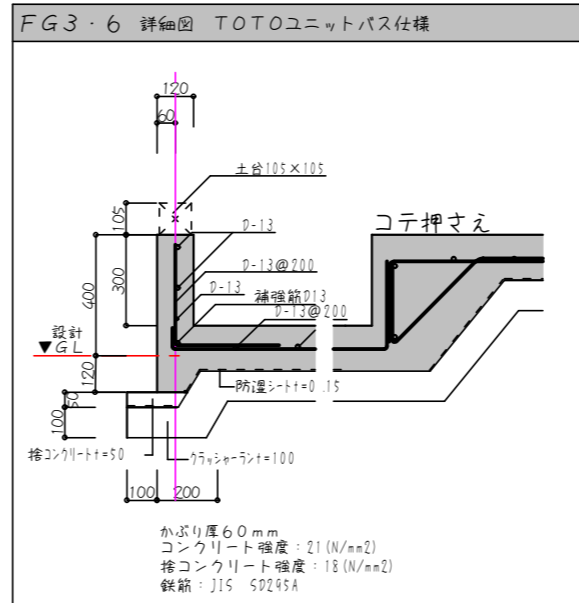
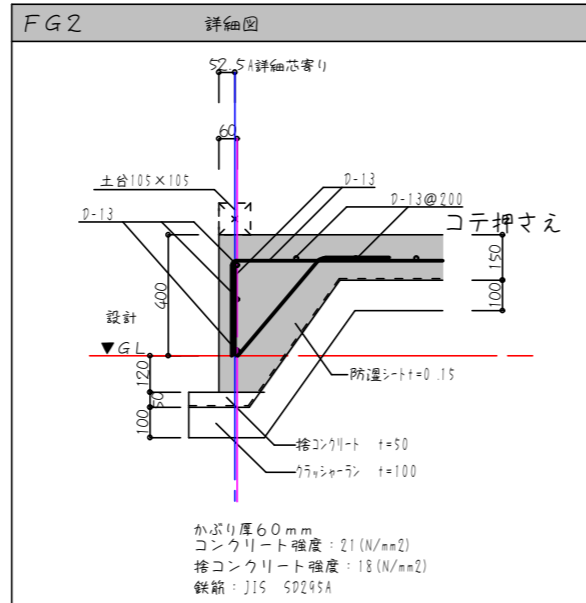
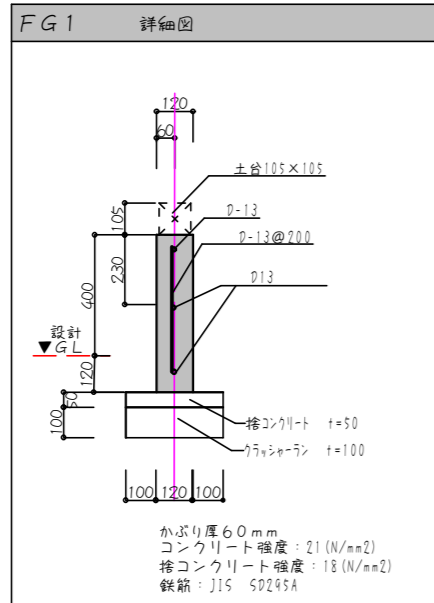
作成年月日	田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479 FAX 0853 (23) 3604	承認・	担当・	製図・	工事名称	デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.
訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号					図面名称	縮尺	

GLより	+400	
	+100	
	+200	タイル下地
	+150	タイル下地
	+100~+50	金鏝押さえ
	+100	モルタル下地

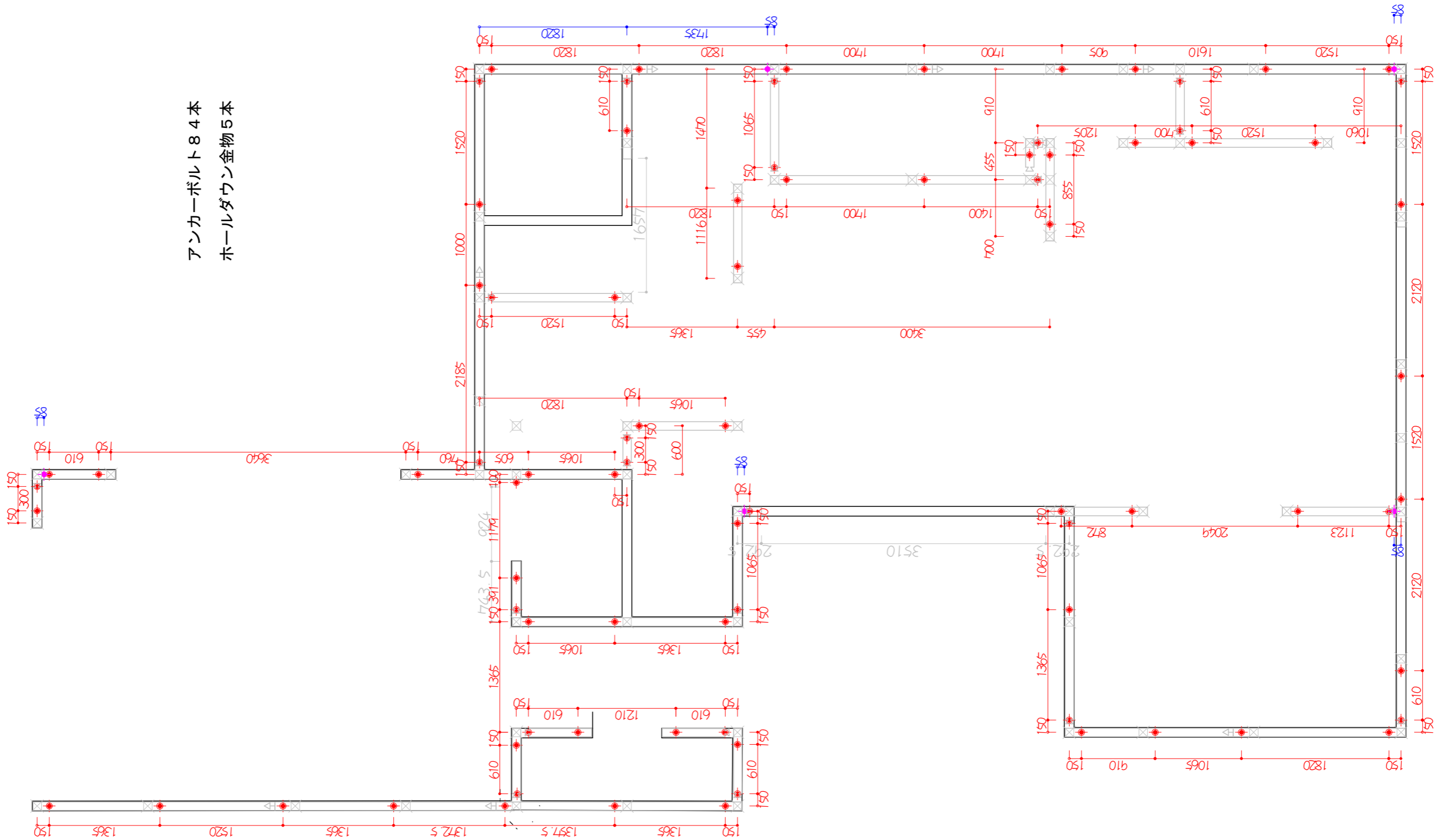


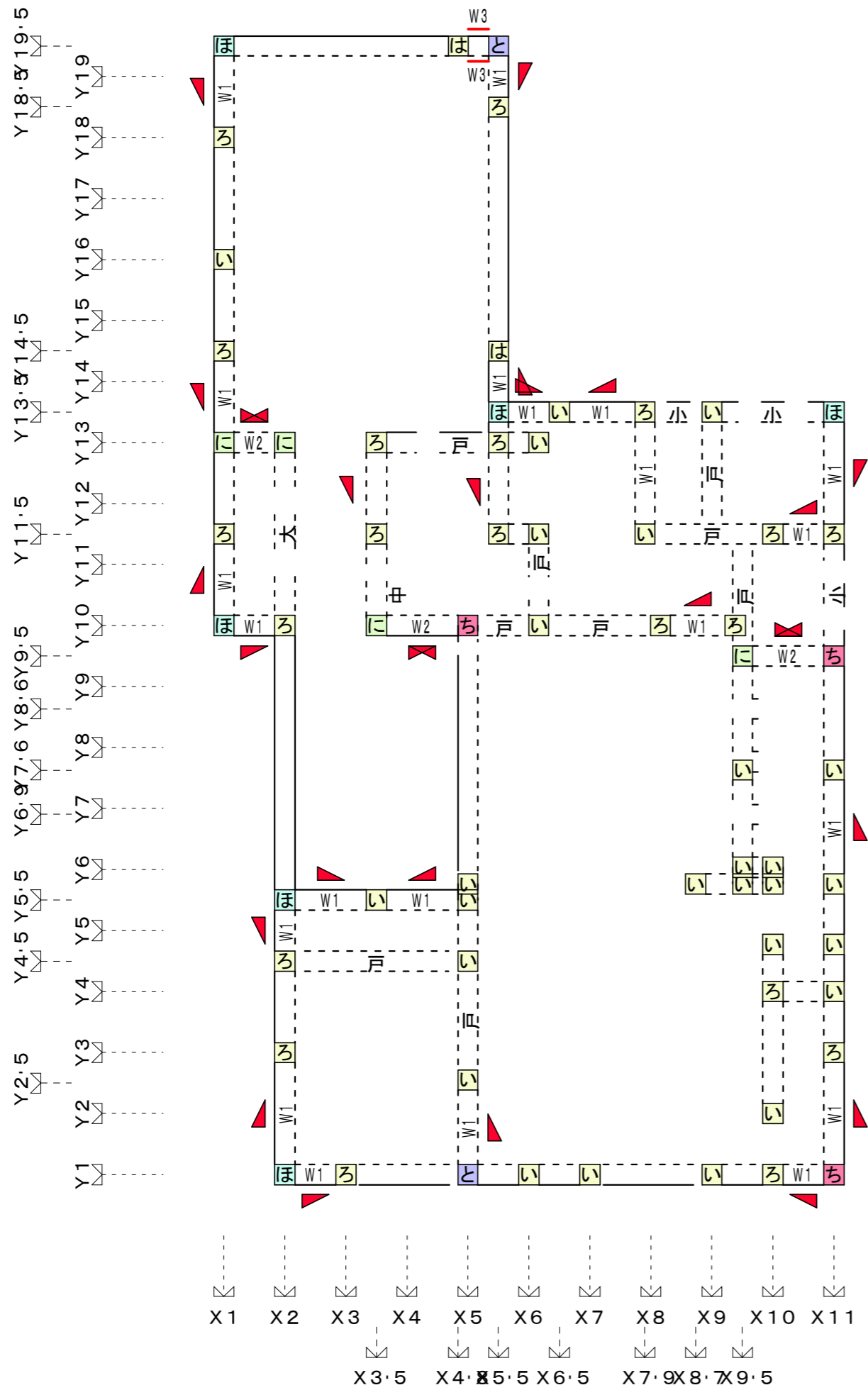
1階：基礎伏図

作成年月日	田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479 FAX 0853 (23) 3604	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.・
訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号					図面名称	縮尺



	作成年月日	 田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853(23)4479	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事		図面No.・
	訂正年月日		一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第(4)10395号				FAX 0853(23)3604	図面名称	





接合部金物リスト

①部位	②記号	③仕様	④N値
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	0.0
	N	ろ 長ほぞ差し込み柱打	0.65
	T	は T字型かど金物くぎZN65×5本	1.0
	I	に 短冊金物	1.4
	Ps	ほ 羽子板ボルトφ12mm+スクリーナ釘L=50φ4.5mm	1.6
	3	と 15kN用引き寄せ金物	2.8
	4	ち 20kN用引き寄せ金物	3.7

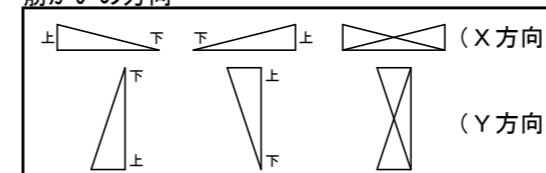
開口部の種類

開口種類	記号	開口の種類
	(無印)	全壁
小	小窓	
中	腰高窓(中)	
大	腰高窓(大)	
戸	掃出窓またはドア	
テ	テラスドアまたは高開口建具	

壁仕様

	耐力壁要素	記号	柱接合部用倍率
耐力壁	片方向筋かい 45×90筋かいの上端がとりつく柱	W1	上 2.5
	片方向筋かい 45×90筋かいの下端がとりつく柱		下 1.5
	たすき掛け筋かい 45×90	W2	4.00
	ノボパンφmm(3×10) (床 片面)	W3	3.00

筋かいの方向

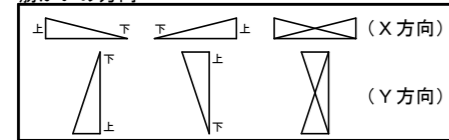


作成年月日	田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853(23)4479 FAX 0853(23)3604	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.・
訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第(4)10395号					図面名称	縮尺

接合部金物リスト

①部位	②記号	③仕様	④N値
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	0.0
	N	長ほぞ差し込み栓打	0.65
	T	T字型かど金物くぎ2N65×5本	1.0
	I	短冊金物	1.4
	P <sub>s</sub>	羽子板ボルトφ12mm+スクリーナ釘L=50φ4.5mm	1.6
	3	15kN用引き寄せ金物	2.8
4	20kN用引き寄せ金物	3.7	

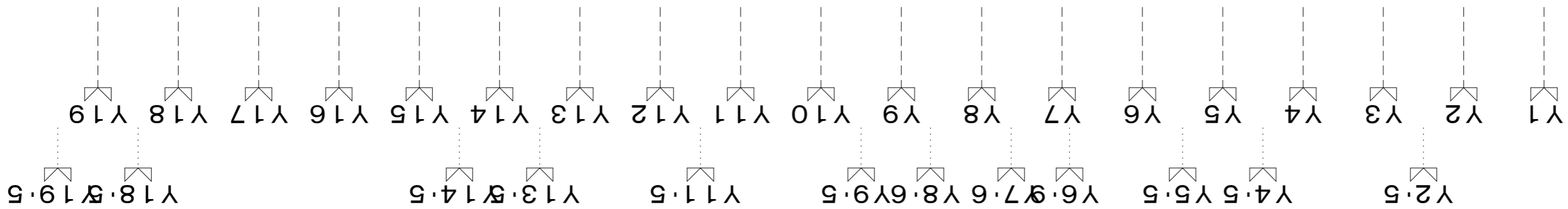
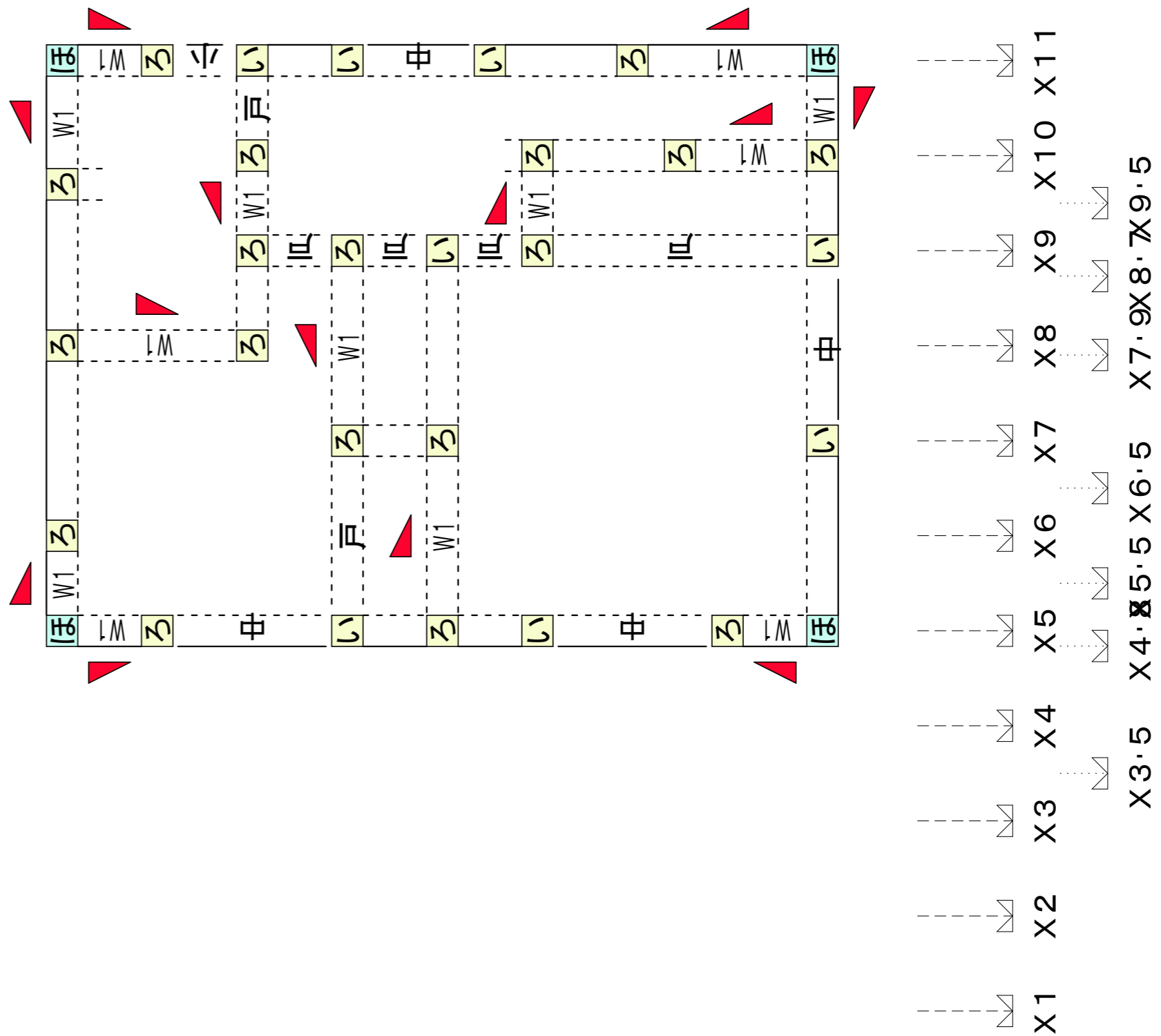
筋かいの方向



開口種類	記号	開口の種類
	(無印)	全壁
	小	小窓
	中	腰高窓(中)
	大	腰高窓(大)
	戸	掃出窓またはドア
	テ	テラスドアまたは高開口建具

壁仕様

耐力壁	耐力壁要素	記号	柱接合部用倍率
耐力壁	片方向筋かい 45×90筋かいの上端がとりつく柱	W1	上 2.5
	片方向筋かい 45×90筋かいの下端がとりつく柱		下 1.5
	たすき掛け筋かい 45×90	W2	4.00
	ノボパンφmm(3×10) (床 片面)	W3	3.00



作成年月日	田中 亜有 TEL 0853(23)4479 FAX 0853(23)3604	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.・
訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第(4)10395号				図面名称 縮尺	

柱座標 X Y	階	出隅	通し 柱	算定 方向	A 1	B 1	A 2	B 2	L	N	採用 N値	接合部 の仕様	判定
2	1	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ 2.0+0.5-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$			
3	1	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0 + 0 - 0.6 = -0.60$			
5	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.8			0.4	$0.0 \times 0.8 - 0.4 = -0.40$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8			0.4	$2.5 \times 0.8 - 0.4 = 1.60$			
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.8	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	1.95	と	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	1.6	$2.5 \times 0.5 + 2.5 \times 0.8 - 1.6 + 0.30 = 1.95$			
6	1	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$			
7	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$			
9	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$			
10	1	—	○	X	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5			0.6	$2.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.65$			
	1	—	○	X	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	1.6	$1.5 \times 0.5 + 1.5 \times 0.5 - 1.6 = -0.10$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5	1.6	$0 + 2.5 \times 0.5 - 1.6 = -0.35$			
11	1	—	○	X	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8			0.4	$2.5 \times 0.8 - 0.4 = 1.60$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8			0.4	$2.5 \times 0.8 - 0.4 = 1.60$			
	1	—	○	X	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	1.0	$2.5 \times 0.8 + 2.5 \times 0.8 - 1.0 = 3.00$	3.00	ち	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	1.0	$2.5 \times 0.8 + 2.5 \times 0.8 - 1.0 = 3.00$			
5	2	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$			
	1	—	○	X									
				Y									
10	2	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	-1.00	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 + 0.60 = -1.00$			
5	2.5	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	-0.33	い	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 1.6 + 0.52 = -0.33$			
10	2.5	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$			
2	3	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0 + 0 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$			
11	3	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$			
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	1.6	$1.5 \times 0.5 + 1.5 \times 0.5 - 1.6 = -0.10$			
5	4	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
9	4	—	○	X	$ 2.0+0.5-(0) =2.5$	0.5			0.6	$2.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			

柱座標 X Y	階	出隅	通し 柱	算定 方向	A 1	B 1	A 2	B 2	L	N	採用 N値	接合部 の仕様	判定
10	4	—	○	X	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	1.6	$0 + 1.5 \times 0.5 - 1.6 = -0.85$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$			
11	4	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$			
2	4.5	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0 + 0 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$			
5	4.5	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$			
11	4.5	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
10	4.8	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$			
11	4.8	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
10	4.8	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0 + 0 - 1.6 = -1.60$			
5	5	—	○	X	$ 2.0+0.5-(0) =2.5$	0.5			0.6	$2.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X									
				Y									
7	5	—	○	X	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X									
				Y									
9	5	—	○	X	$ (0)-(0) =0.$								

柱座標 X Y	階	出隅	通し 柱	算定 方向	A 1	B 1	A 2	B 2	L	N	採用 M値	接合部 の仕様	判定
10 5.8	2	-	-	X									
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
11 5.8	1	-	-	X									
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
5 6	2	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
7 6	2	-	-	X	$ (2.0-0.5)-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
9 6	2	-	-	X	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5			0.6	$2.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
9.5 6	1	-	-	X									
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
10 6	2	-	-	X									
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
11 6	2	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
8 7	2	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$			
9 7	2	-	-	X	$ (2.0-0.5)-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
10 7	2	-	-	X	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5			0.6	$2.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
11 7	2	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
9.5 7.6	1	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
11 7.6	1	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (2.0-0.5)-(0) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 1.6 + 0.67 = -0.18$	-0.18	い	OK
5 8	2	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$			
11 8	2	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$			

柱座標 X Y	階	出隅	通し 柱	算定 方向	A 1	B 1	A 2	B 2	L	N	採用 M値	接合部 の仕様	判定
5 9	2	○	-	X	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8			0.4	$2.5 \times 0.8 - 0.4 = 1.60$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8			0.4	$2.5 \times 0.8 - 0.4 = 1.60$			
6 9	2	-	-	X	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
8 9	2	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.5			0.6	$2.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.65$			
9.7 9	2	-	-	X	$ (2.0-0.5)-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
11 9	2	○	-	X	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8			0.4	$2.5 \times 0.8 - 0.4 = 1.60$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8			0.4	$2.5 \times 0.8 - 0.4 = 1.60$			
9.5 9.5	1	-	-	X	$ (4.0+0.0)-(0) =4.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$4.0 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 1.40$	1.40	に	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
11 9.5	1	-	-	X	$ (0)-(4.0+0.0) =4.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$4.0 \times 0.5 + 0 - 0.6 + 1.60 = 3.00$	3.00	ち	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6+1.60=1.00$			
1 10	1	○	-	X	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$			
2 10	1	-	-	X	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
3.5 10	1	-	-	X	$ (4.0+0.0)-(0) =4.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$4.0 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 1.40$	1.40	に	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
5 10	1	-	-	X	$ (0)-(4.0+0.0) =4.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$4.0 \times 0.5 + 0 - 0.6 + 1.60 = 3.00$	3.00	ち	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6+1.60=1.00$			
6.2 10	1	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
8.2 10	1	-	-	X	$ (2.0-0.5)-(0) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
9.4 10	1	-	-	X	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$2.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
1 11.5	1	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (2.0-0.5)-(0) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$			
3.5 11.5	1	-	-	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			

作成年月日	田中 亜有	TEL 0853 (23) 4479	承認・	担当・	製図・	工事名称	デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.
訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号	FAX 0853 (23) 3604				図面名称	縮尺	
	一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号							

柱座標 X Y	階	出隅	通し柱	算定方向	A 1	B 1	A 2	B 2	L	N	採用 N値	接合部 の仕様	判定
5.5	11.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
6.2	11.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
7.9	11.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.15	ろ	OK	
		Y		$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$				
10	11.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (2.0-0.5)-(0) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
11	11.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$2.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK	
		Y		$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$				
1	13	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (4.0+0.0)-(0) =4.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$4.0 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 1.40$	1.40	に	OK	
		Y		$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$				
2	13	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(4.0+0.0) =4.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$4.0 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 1.40$	1.40	に	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
3.5	13	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
5.5	13	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
6.2	13	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
5.5	13.5	2	-	X									
				Y									
1	○	X		$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$	1.60	ほ	OK	
		Y		$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$				
6.5	13.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (2.0+0.0)-(2.0+0.0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
7.9	13.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$2.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK	
		Y		$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$2.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.65$				
9	13.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
11	13.5	2	-	X									
				Y									
1	○	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$0+0-0.4=-0.40$	1.60	ほ	OK	
		Y		$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$				
1	14.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.65	ろ	OK	
		Y		$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$2.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.65$				

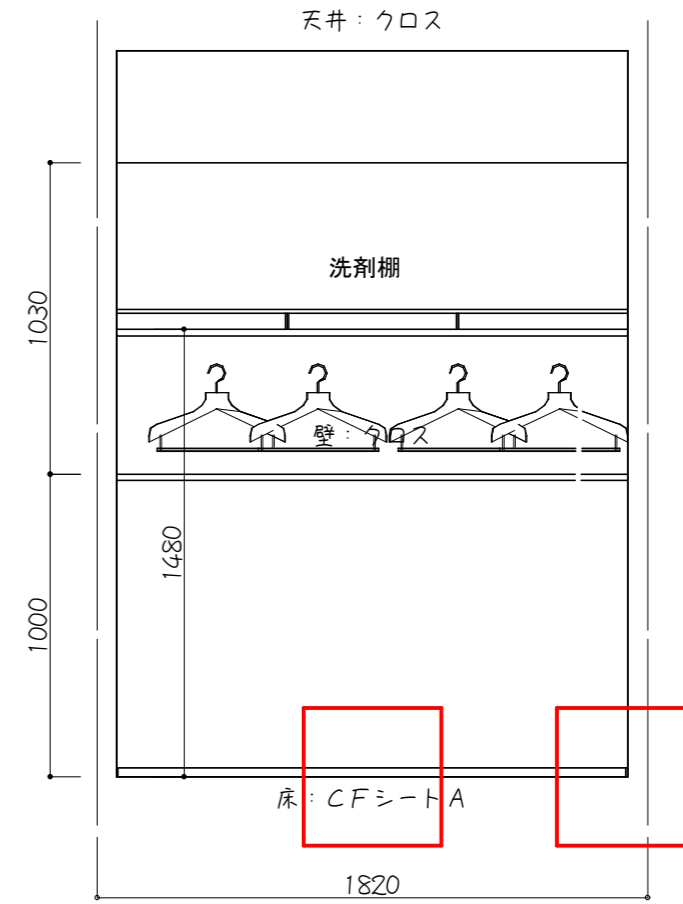
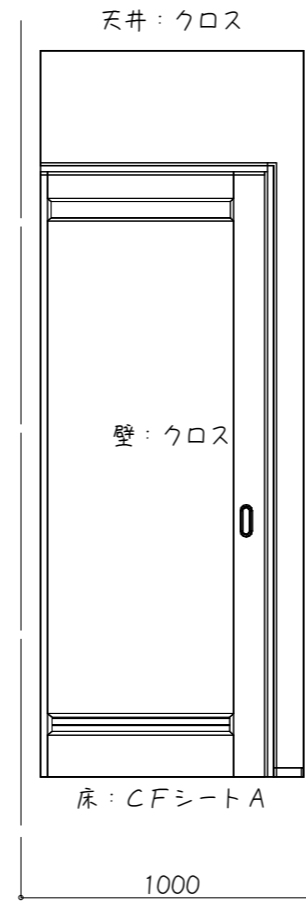
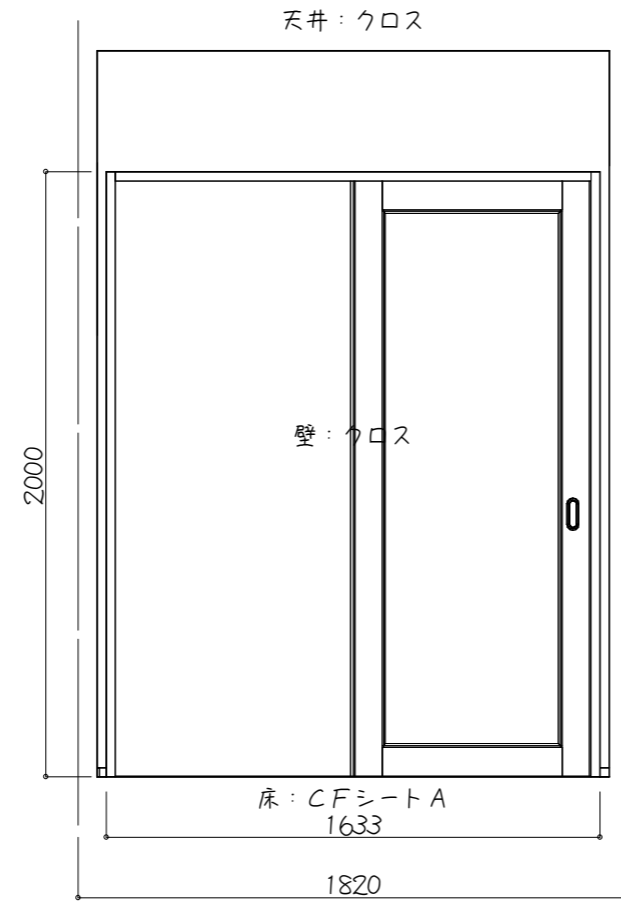
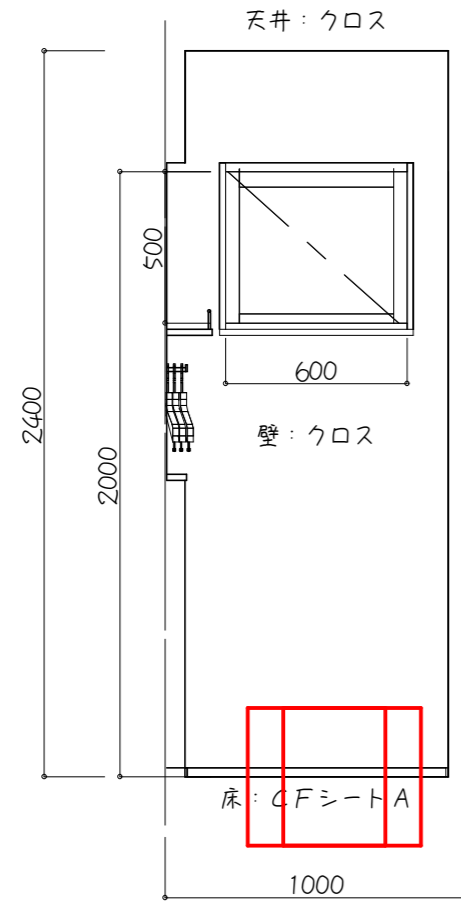
柱座標 X Y	階	出隅	通し柱	算定方向	A 1	B 1	A 2	B 2	L	N	採用 N値	接合部 の仕様	判定
5.5	14.5	2	-	X									
				Y									
1	○	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$0+0-0.4=-0.40$	0.80	は	OK	
		Y		$ (2.0-0.5)-(0) =1.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$1.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 0.80$				
1	16	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
1	18	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.15	ろ	OK	
		Y		$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$				
5.5	18.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.15	ろ	OK	
		Y		$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$				
1	19.5	2	-	X									
				Y									
1	○	X		$ (0)-(0) =0.0$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$0+0-0.4=-0.40$	1.60	ほ	OK	
		Y		$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$				
4.8	19.5	2	-	X									
				Y									
1	-	X		$ (3.0+0.0)-(0) =3.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$3.0 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.90$	0.90	は	OK	
		Y		$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$				
5.5	19.5	2	-	X									
				Y									
1	○	X		$ (0)-(3.0+0.0) =3.0$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$3.0 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 2.00$	2.00	と	OK	
		Y		$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$				

接合部金物リスト

①部位	②記号	③仕様	④N値
筋かい	S 1	イ 鉄筋φ9、CN90×8	-
	S 2	ロ 筋かい：N15×90、N65×5平打ち	-
	S 3	ハ 筋かい：30×90、BP	-
	S 4	ニ 筋かい：45×90、金物：BP-2	-
	S 5	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	0.0
	N	長ほぞ差し込み栓打	0.65
	T	は T字型かど金物くぎZNG5×5本	1.0
	I	に 短冊金物	1.4
	P s	ほ 羽子板ボルトφ12mm+スクリュウー釘L=50Φ4.5mm	1.6
	3	と 15kN用引き寄せ金物	2.8
	4	ち 20kN用引き寄せ金物	3.7

作成年月日	田中 亜有	TEL 0853(23)4479	承認・	担当・	製図・	工事名称	デ・ソウザ様邸新築工事		図面No.・
訂正年月日	島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	FAX 0853(23)3604				図面名称	縮尺		
	一級建築士登録 第 340465号								
	一級建築士事務所登録 島根県知事登録第(4)10395号								

脱衣室



	作成年月日	 田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479	承認・	担当・	製図・	工事名称	デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.
	訂正年月日		一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号	FAX 0853 (23) 3604					