

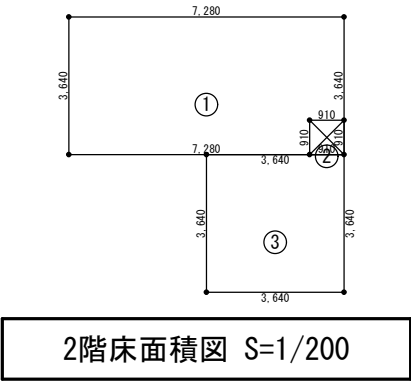
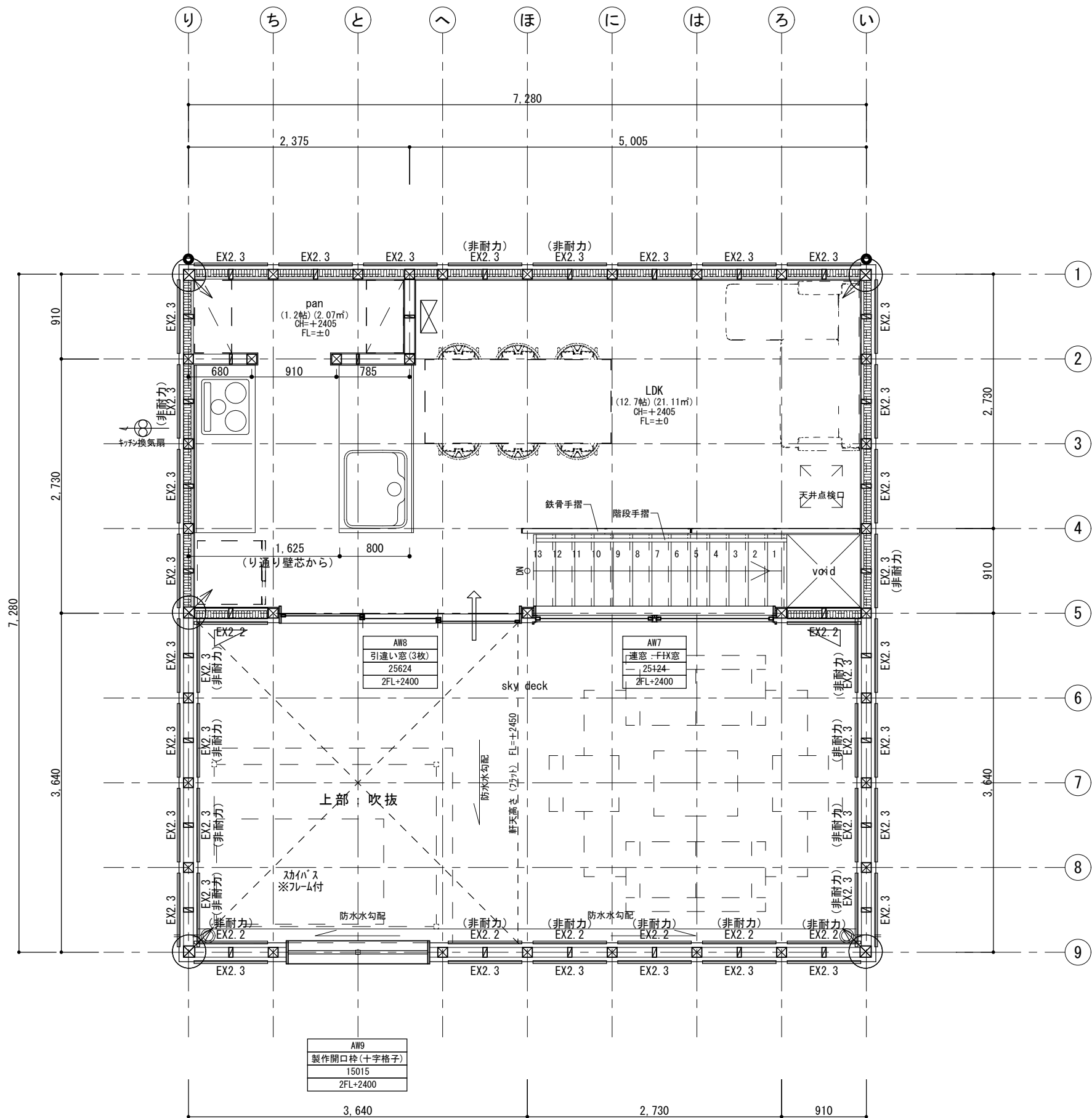
建築面積求積表			
番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	7,280 × 7,280		52.9984
合計		≒	52.9984 52.99

1階床面積表			
番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	7,280 × 7,280		52.9984
合計		≒	52.9984 52.99

※小屋水平構面：コボット使用

☒ = 通し柱 120 × 120	
☒ = 管 柱 105 × 105	
煙 住宅用火災警報器【煙式】壁付	
天井より150mm以上500以内離して設置	
↻ 換気扇 (24h換気含む)	
↔ 換気框	
↔ アンダーカット	
→ 給気口	
・吹付け石綿、吹付けロックウール (含有率0.1%超) は使用していません。	
・クロビリス使用なし	
EX2.3 耐力面材：吉野石膏 タイタースタッド 9.5mm 2.3倍 外周N50#75, 中N50#150	
HBW2.5 耐力面材：ノダ ハイベストウッド受材真壁納 2.5倍 外周N50#100, 中N50#200	
上 耐力壁：片筋違 45 x 90 t/4 2.0倍	下 耐力壁：両筋違 45 x 90 t/4 4.0倍
耐力壁900以下の場合、スイッチ及びコンセント設置不可	
引違い窓 (2枚)	※窓種類
16007 型	※窓サイズ、ガラス種類、型なら型表記。
1FL+700	※FLからの取付高さ
防犯ガラス	※シャッターor防犯ガラス
チェーンOP右	※ハンドル種類、高所用のみハンドル位置 (室内からみて右左)、OP種類

階段寸法	
有効巾	752
踏面	207
蹴上	207



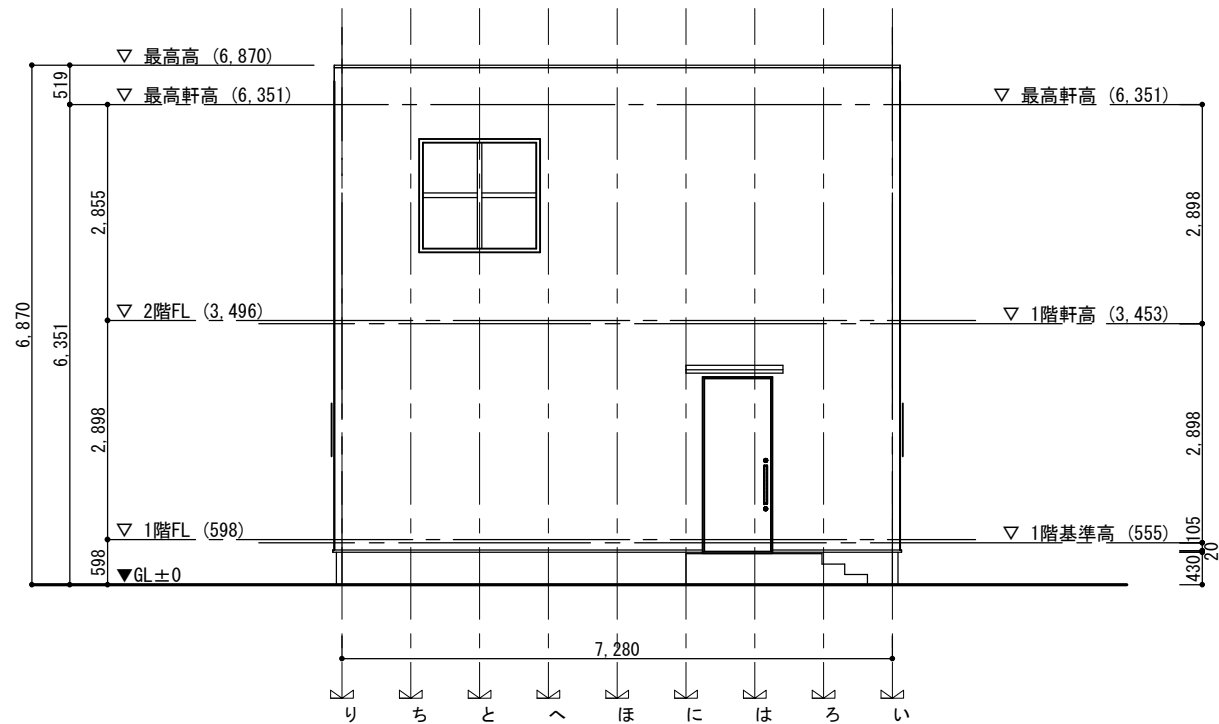
2階床面積表

番号	計算式 (m)	面積 (㎡)
①	7.280 × 3.640	26.4992
②	0.910 × 0.910	-0.8281
③	3.640 × 3.640	13.2496
合計		38.9207 38.92

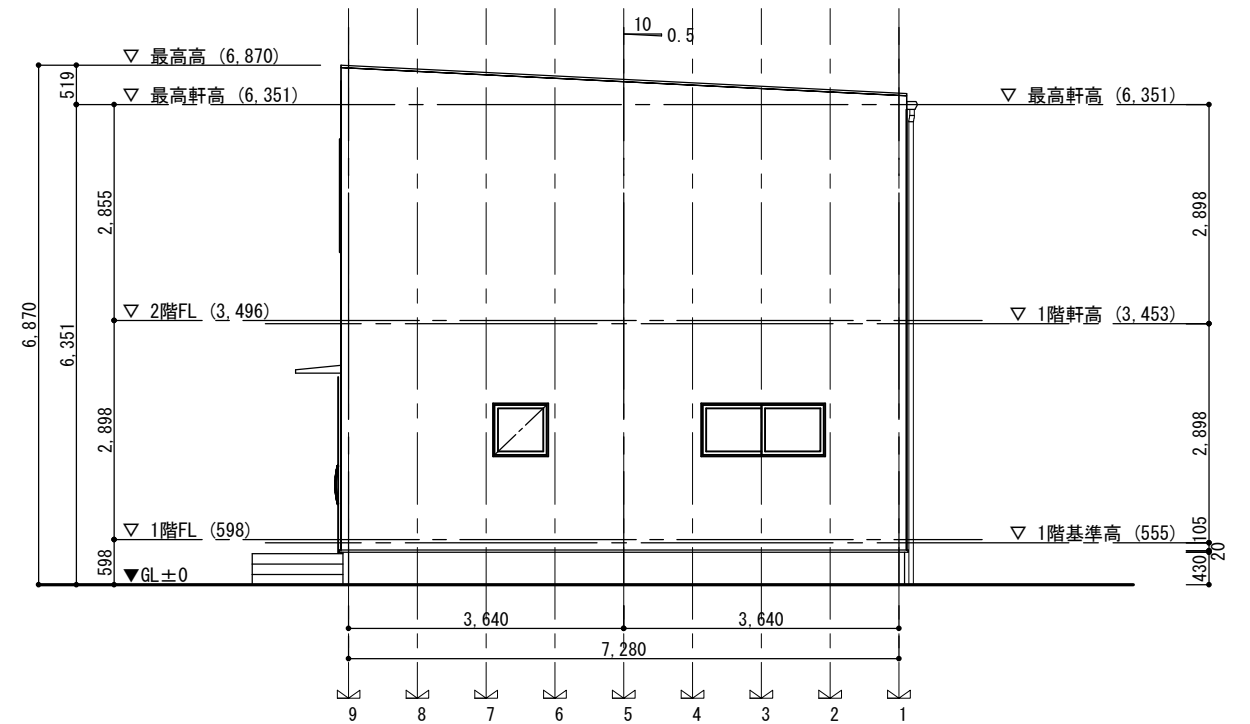
※小屋水平構面：コボット使用

☒ = 通し柱 120 × 120	
☒ = 管 柱 105 × 105	
煙 住宅用火災警報器【煙式】壁付 天井より150mm以上500以内離して設置	
換気扇 (24h換気含む)	
換気框	
アンダーカット	
給気口	
・吹付け石綿、吹付けロックウール (含有率0.1%超) は使用しておりません。 ・クロビリクス使用なし	
EX2.3	耐力面材：吉野石膏「イガ」EX2.3-1 9.5mm 2.3倍 外周N50@75, 中N50@150
HBW2.5	耐力面材：ノダ ハイベストウッド受材真壁納 2.5倍 外周N50@100, 中N50@200
上	耐力壁：片筋違 45 x 90 ヒ/キ 2.0倍
下	耐力壁：両筋違 45 x 90 ヒ/キ 4.0倍
耐力壁900以下の場合、スイッチ及びコンセント設置不可	
引違い窓 (2枚)	※窓種類
16007 型	※窓サイズ、ガラス種類、型なら型表記。
1FL+700	※FLからの取付高さ
防犯ガラス	※シャッターor防犯ガラス
チェーンOP右	※ハンドルの種類、高所用のみハンドル位置 (室内からみて右左)、OP種類

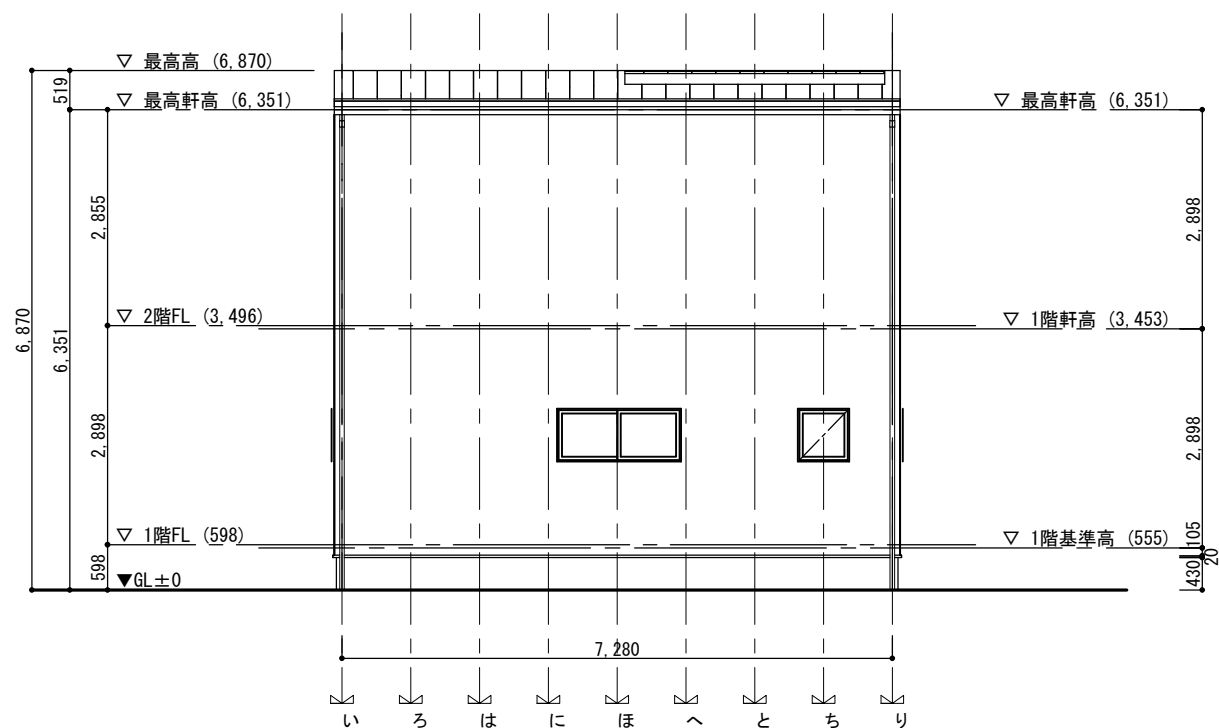
階段寸法	
有効巾	752
踏面	207
蹴上	207



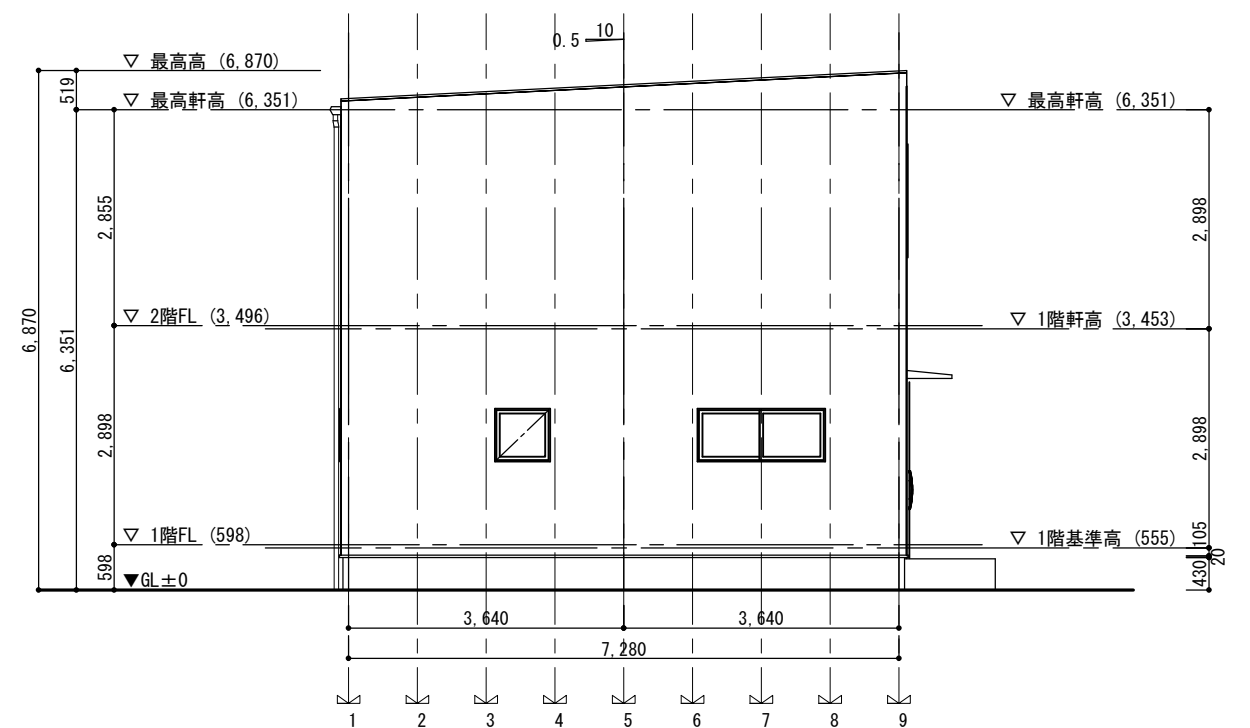
南側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100

HOUSE-CRAFT

ハウスクラフト株式会社

三重県三重郡菟野町福村795-1  
tel 059-394-2005 fax 059-325-7500  
http://www.house-craft.jp

SUBJECT

GLAMP (4×4) 南 新築工事

CONTENTS

立面図

DATE

2020. 11. 15

SCALE

S=1/100

CHECKED BY

ENDO

DRAWN BY

YANAGIHARA

COORDINATE BY

HABATA

DIRECTED BY

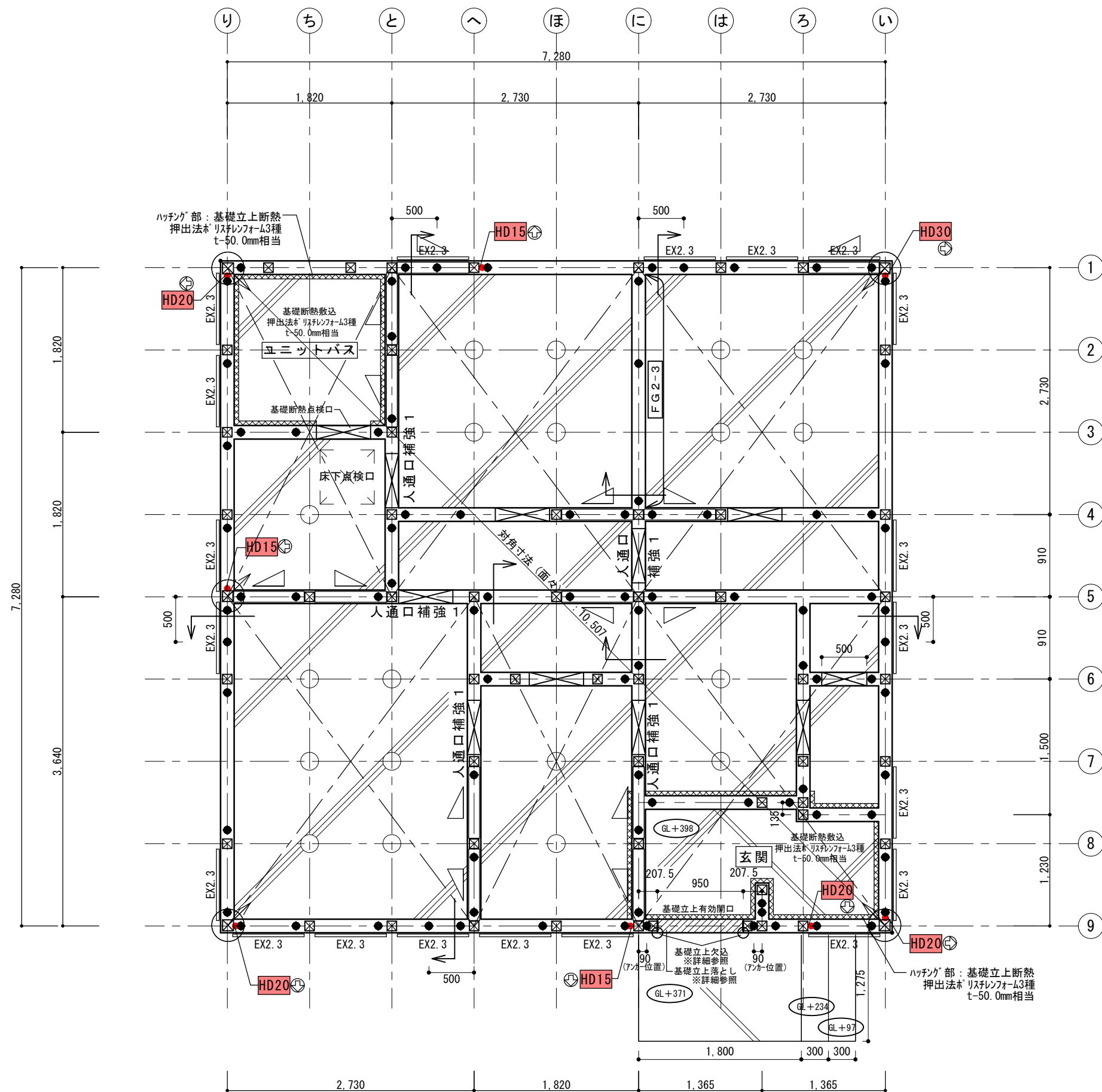
DESIGNED BY

GLAMP

LICENCE NO.  
一級建築士第361795号  
森 下 博 規

SHEET NO.

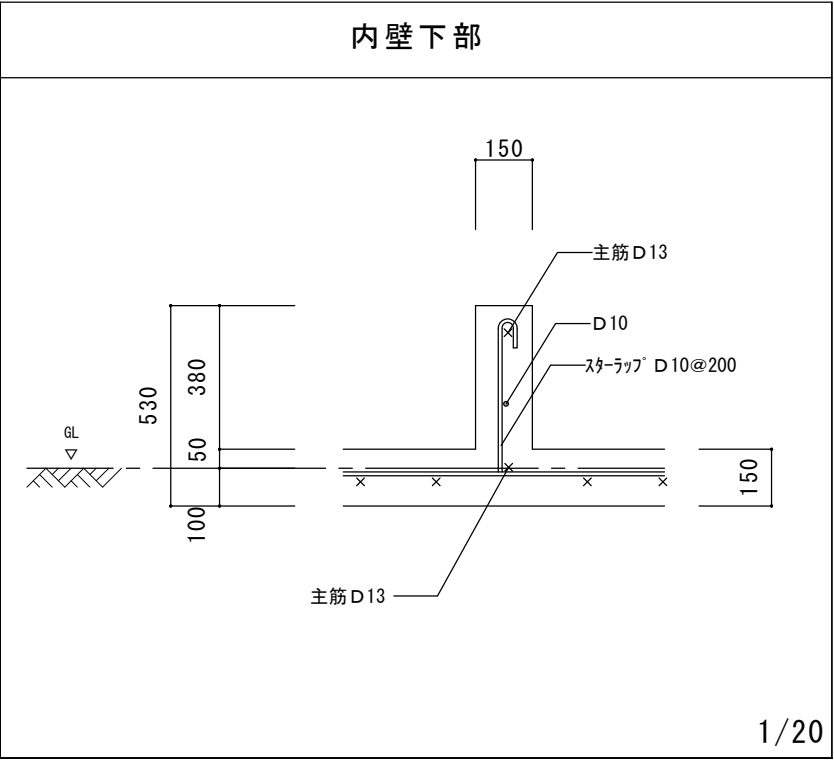
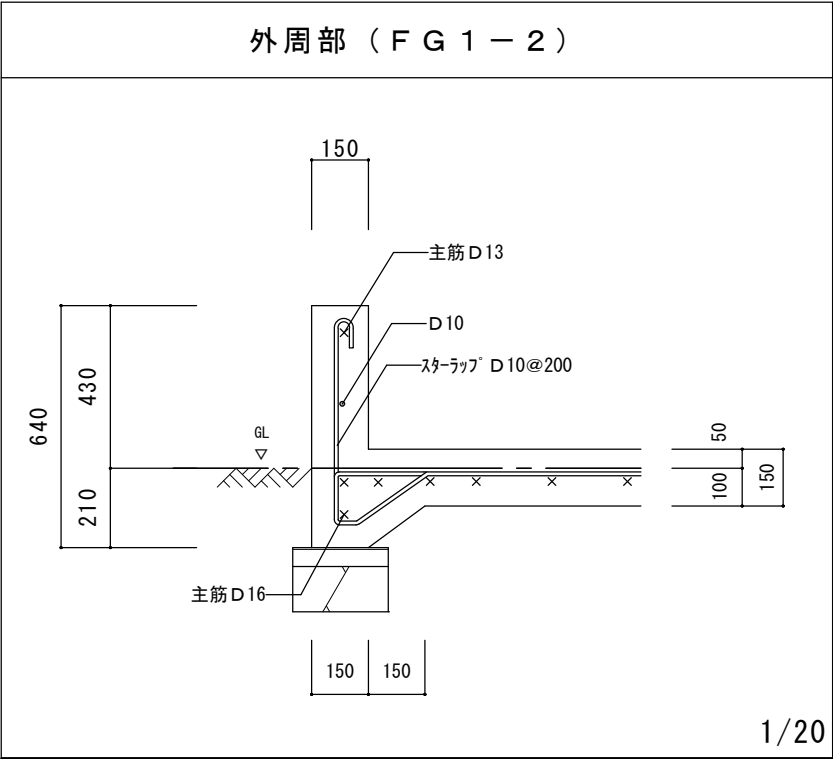
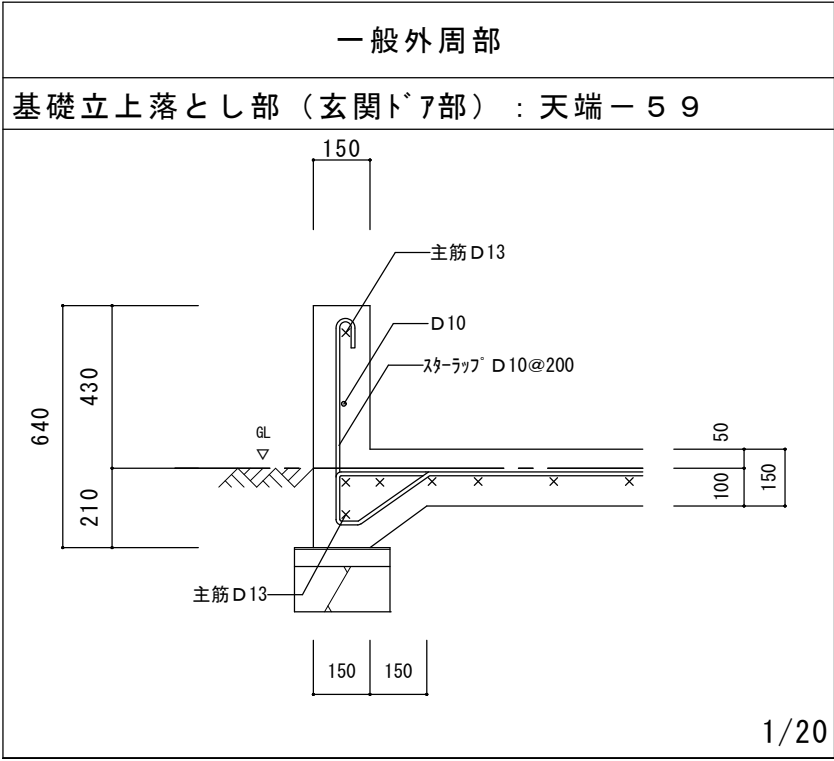
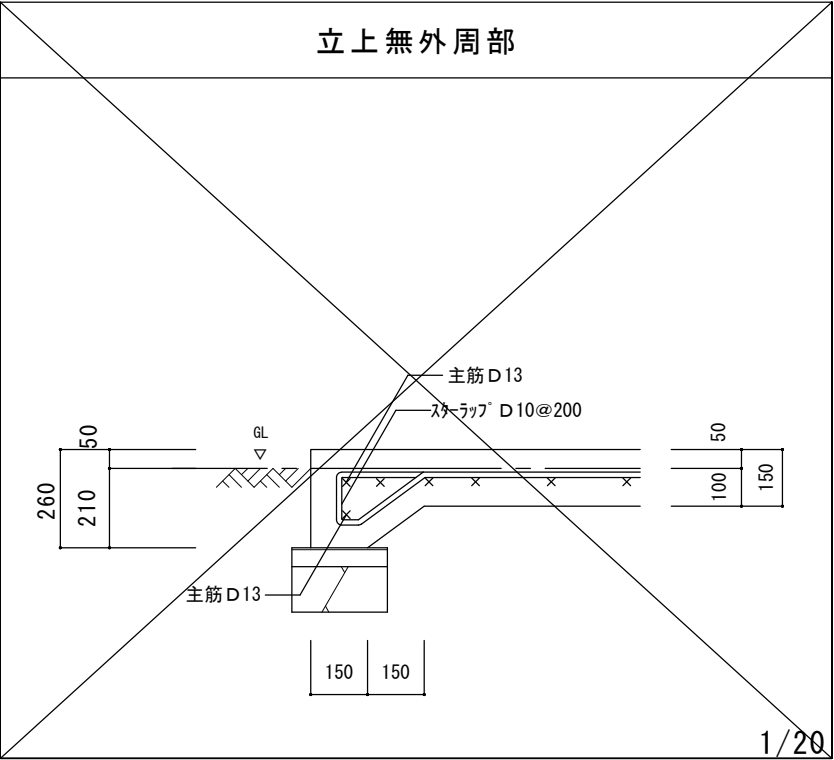
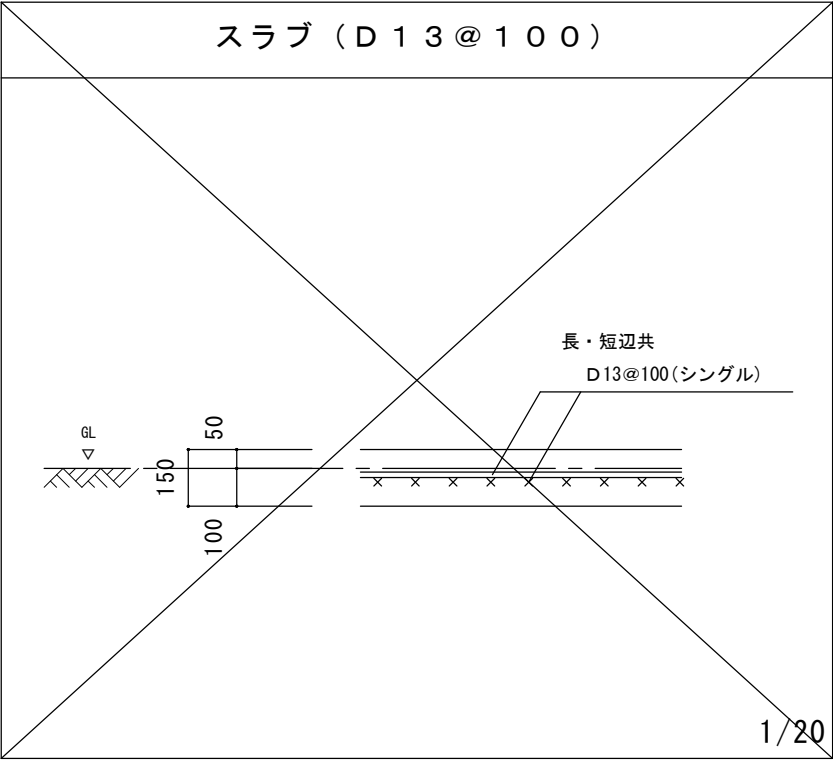
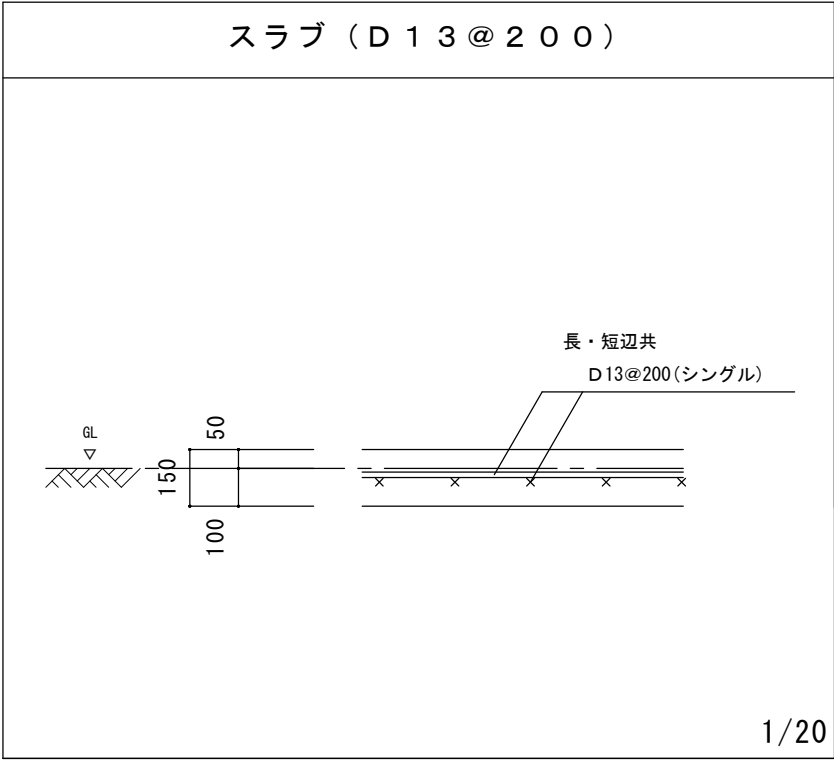
3

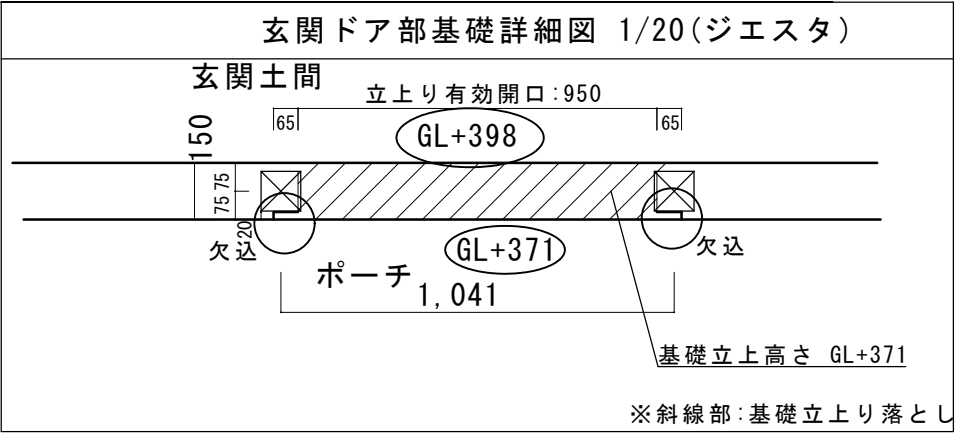
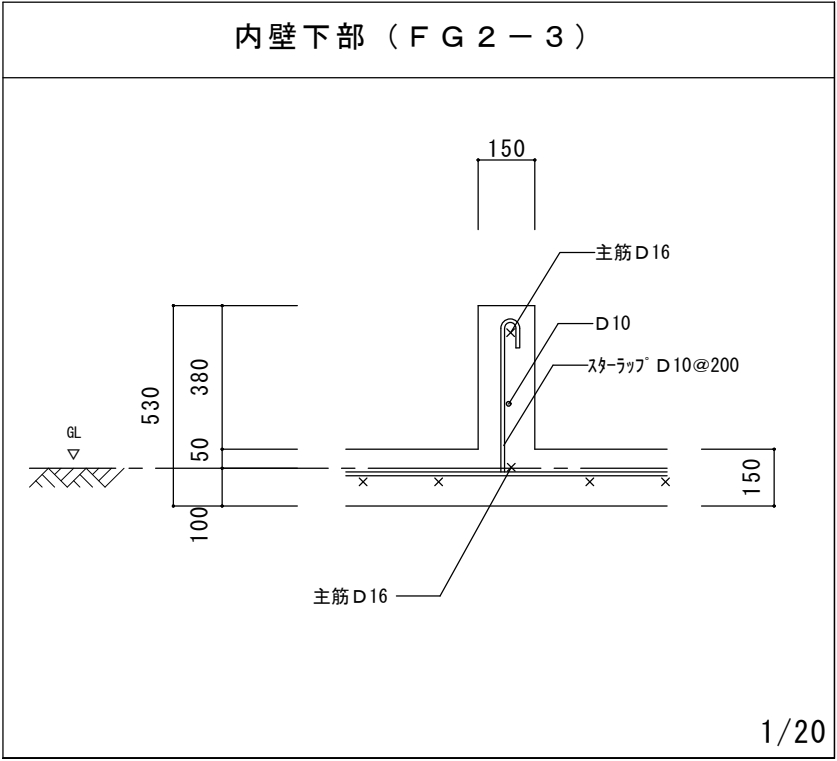
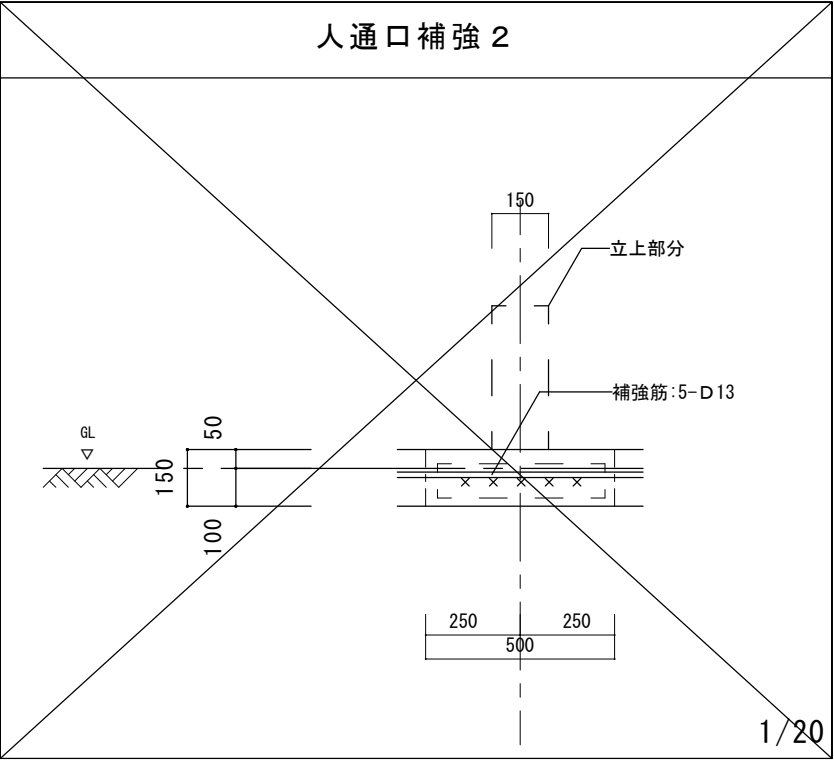
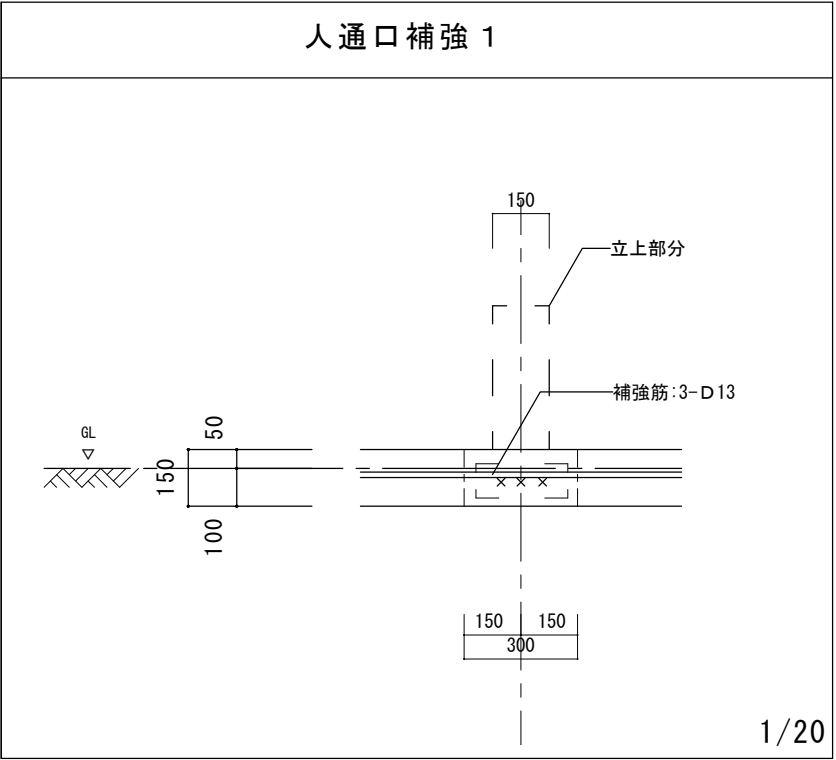
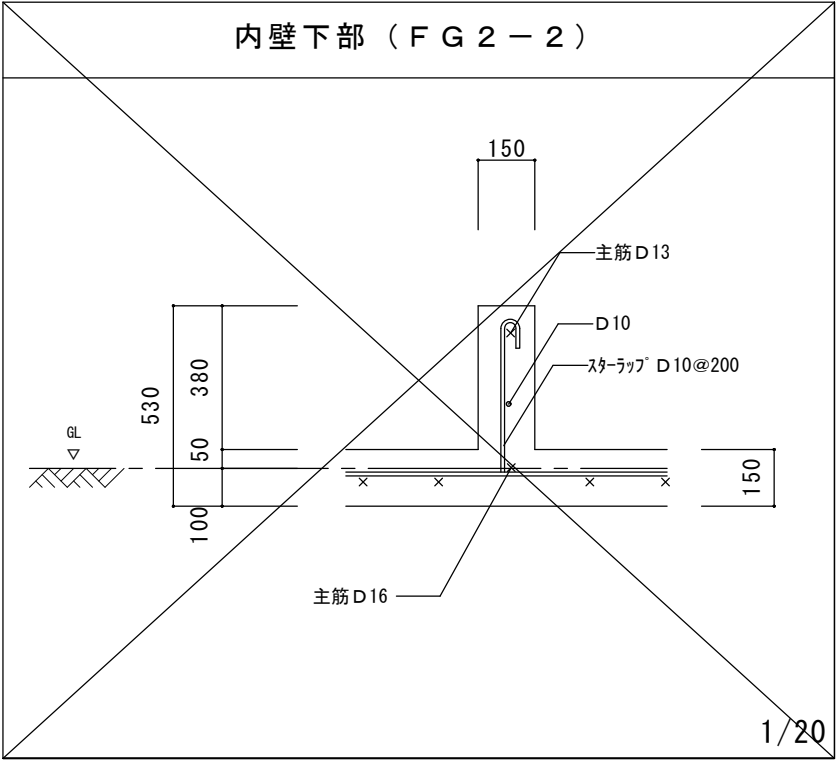


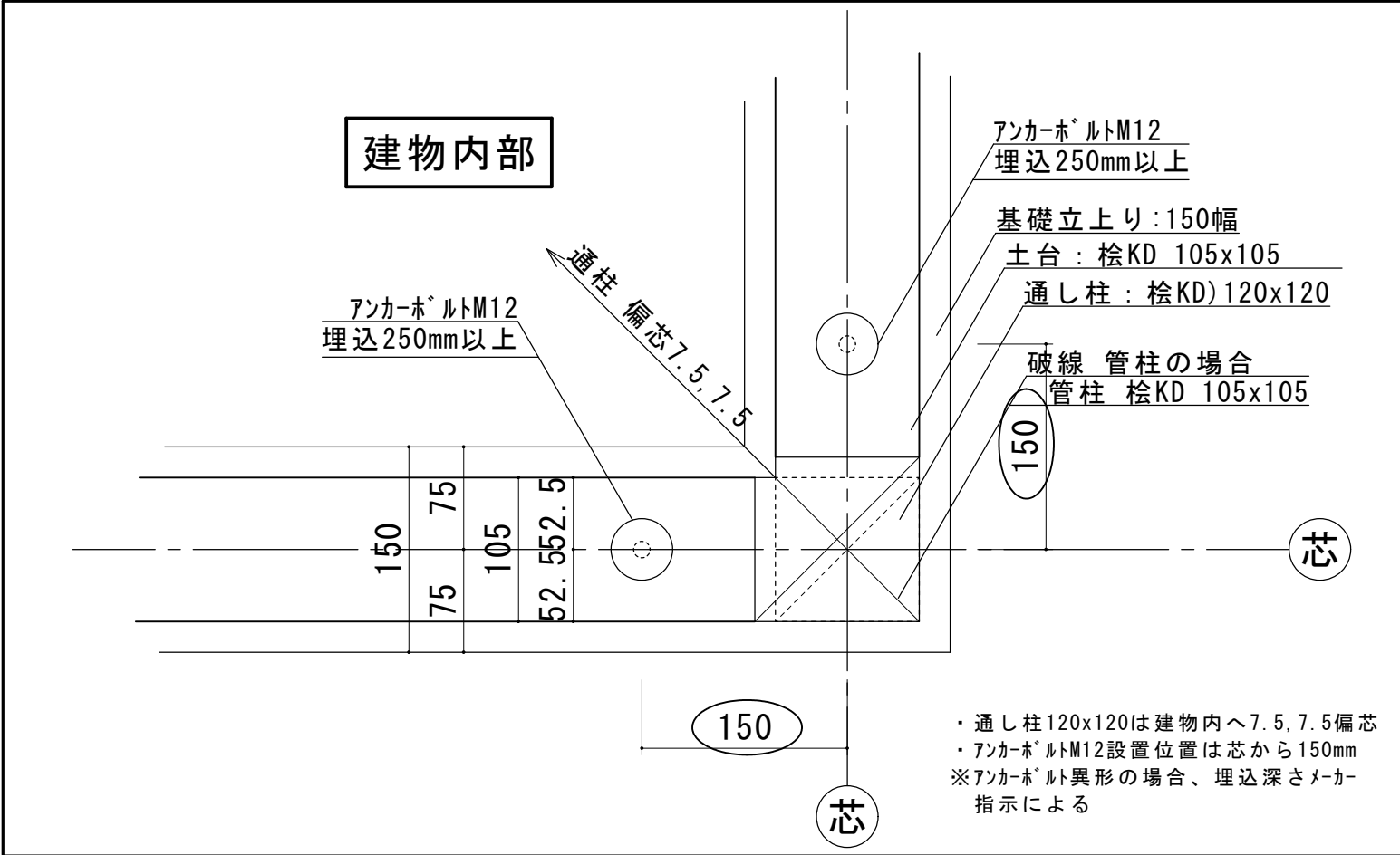
凡 例	
○	床束
●	アンカーボルト M 1 2 ・アンカーボルト埋込深さ: 250mm以上
●	HDアンカーボルト ・ホルダーアンカーボルト埋込深さ 25kN以下 : 360mm以上 25kN以上35kN以下 : 510mm以上 ※ホルダーアンカーボルト、アンカーボルト共に 異形の場合、埋込深さメーカー指示による
	人通口 W600 H380 ※開口部補強筋要
	土台継手
特 記	
コンクリート設計基準強度 $F_c=21\text{N/mm}^2$ 以上 (JIS A5308)	
設計地耐力 $f_e=20.0\text{KN/m}^2$ 以上 鉄筋 SD295A (JIS G3112)	
	スラブ天端: GL+50
	土間雑コン施工部分 ポーチ・エコキュート架台

: HD方向 芯より10mm

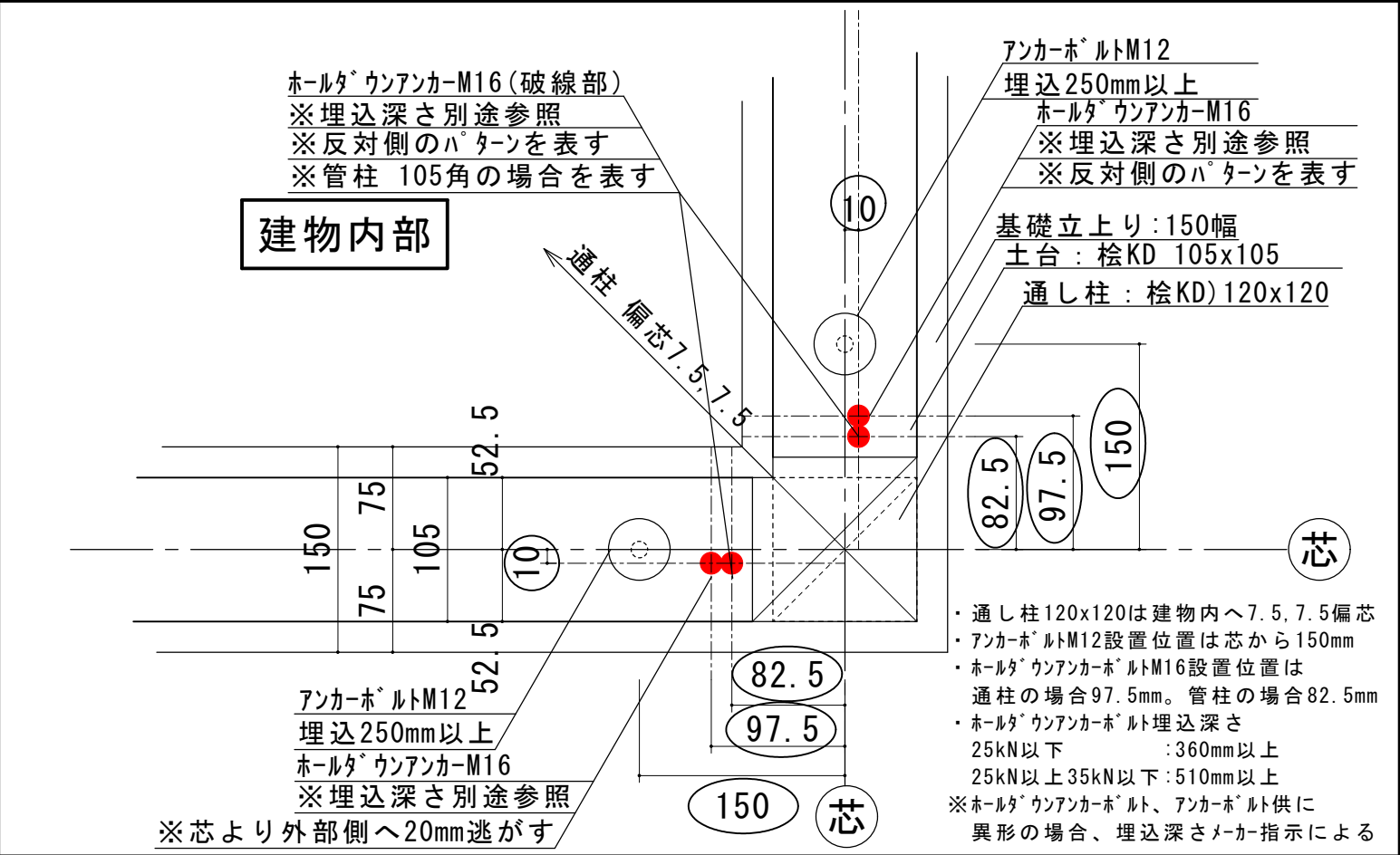
ポーチ階段寸法	
踏面	300



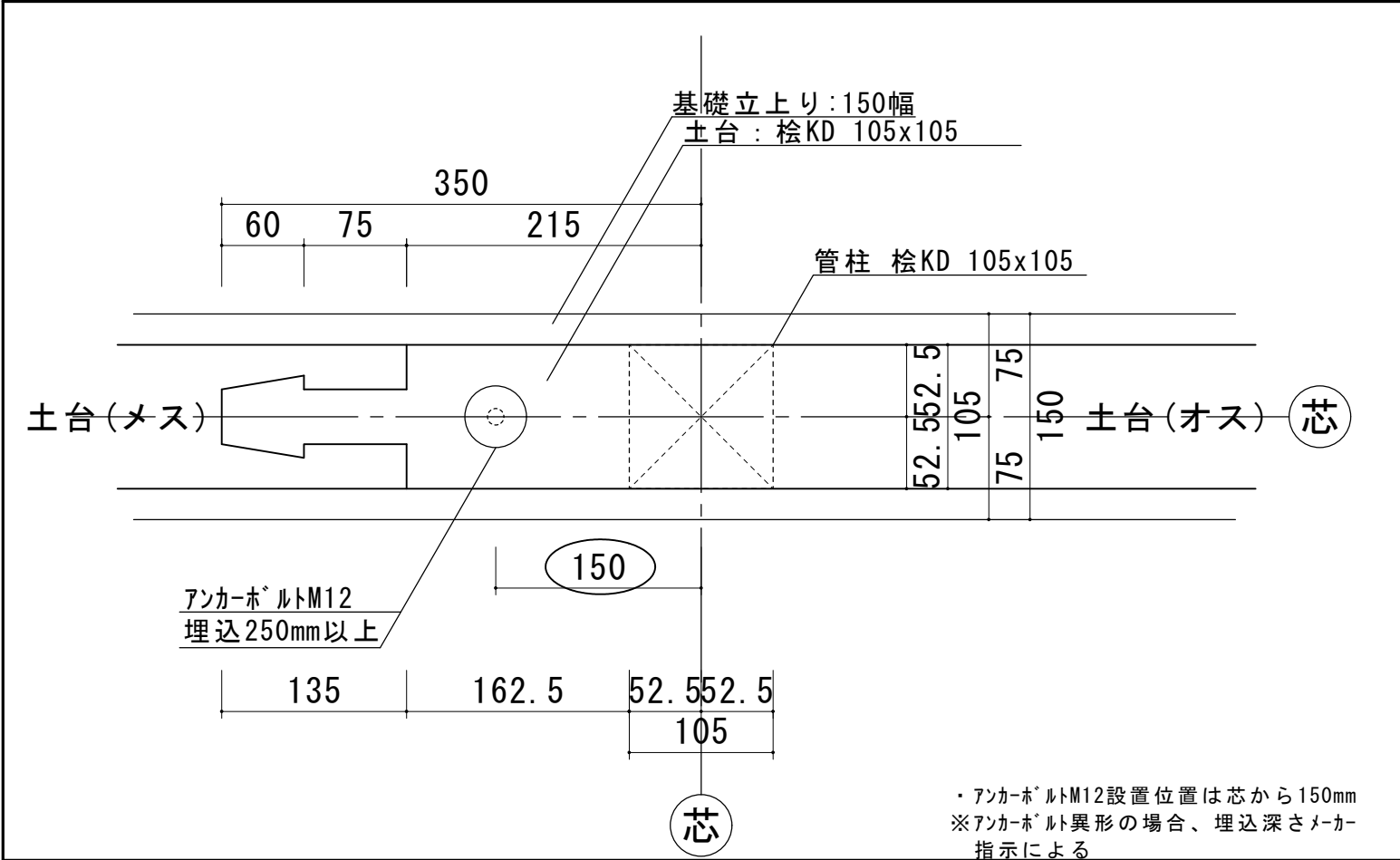




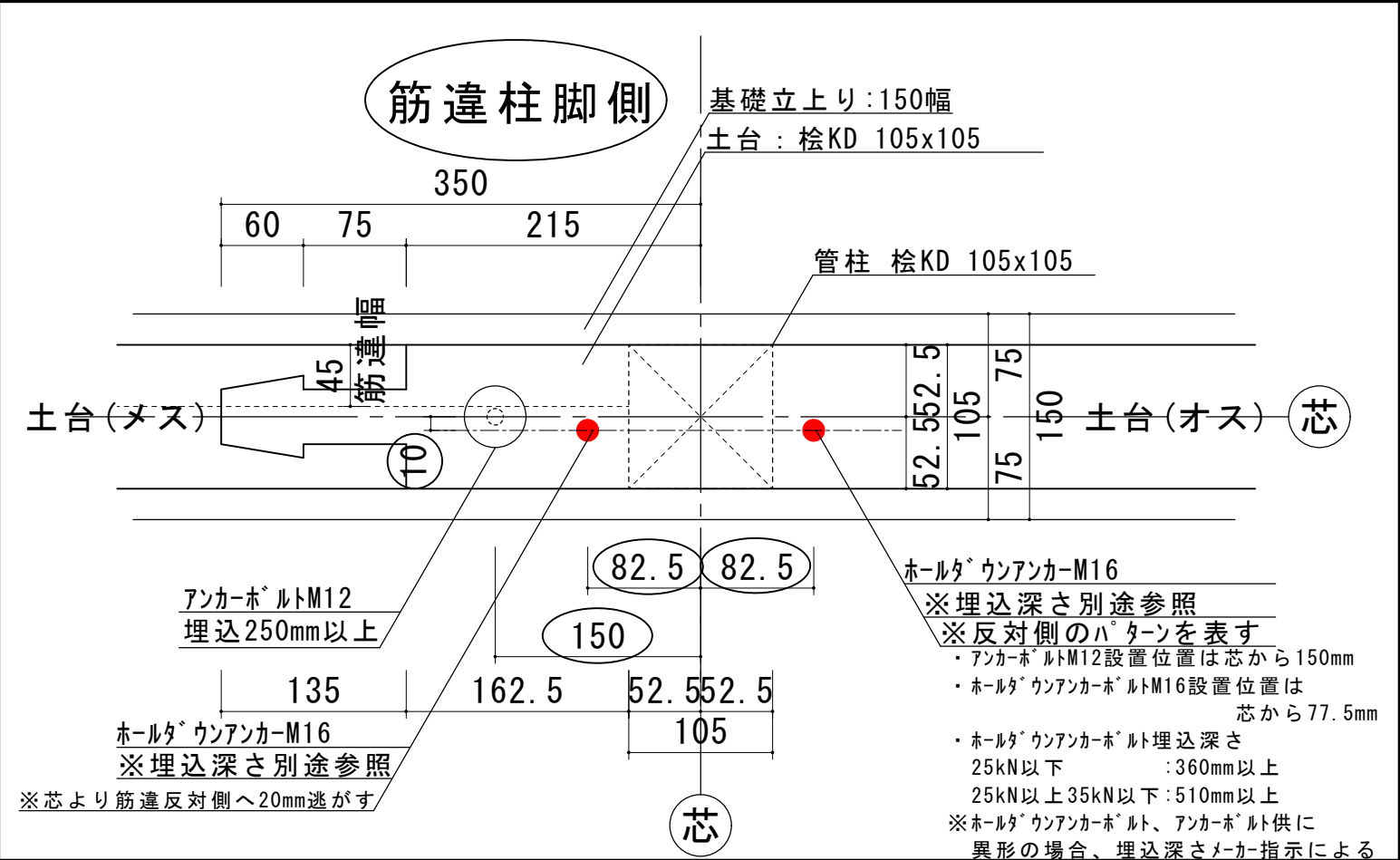
隅部アンカーボルト配置詳細図 1 / 5



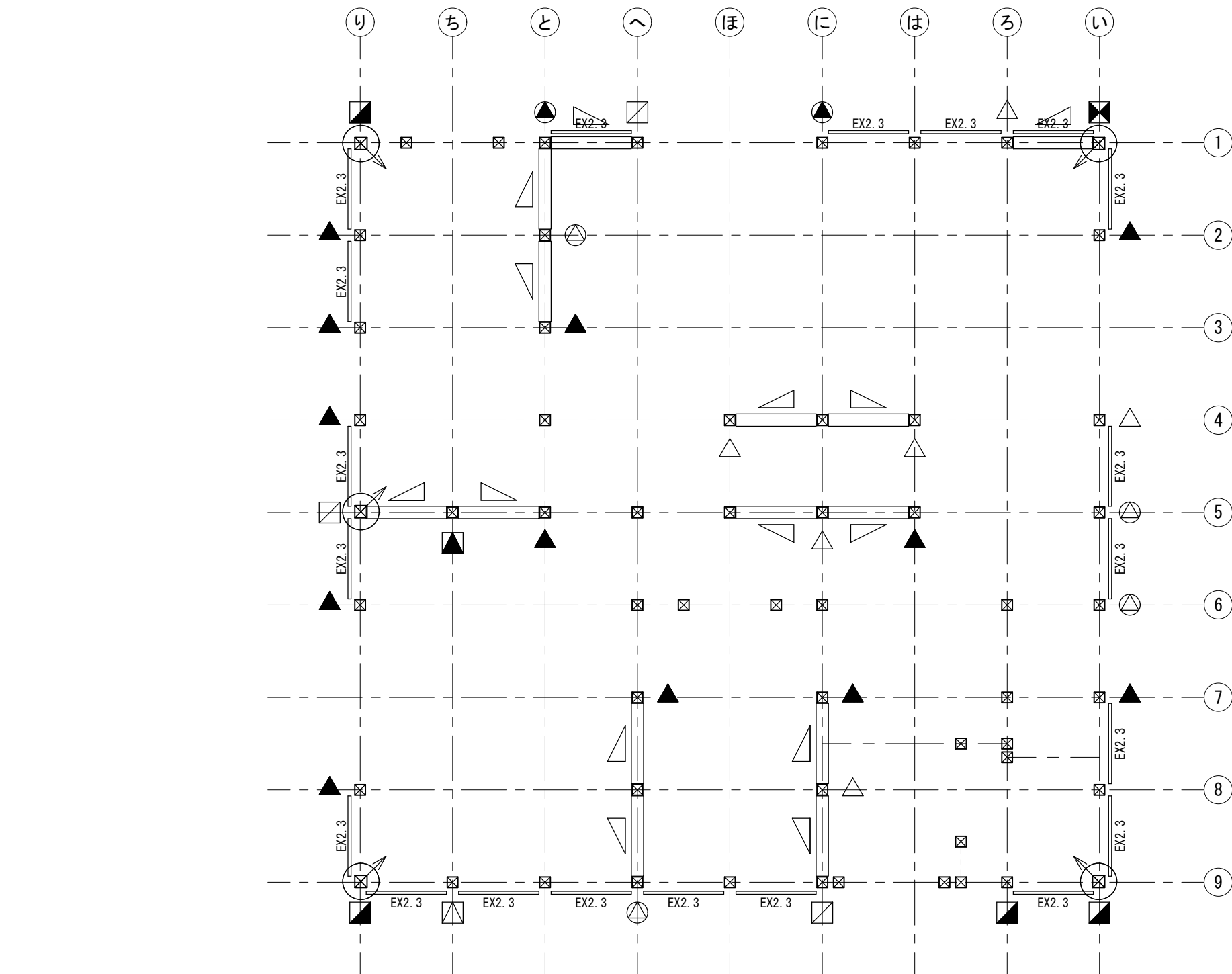
隅部ホールダウンアンカーボルト配置詳細図 1 / 5



通常部アンカーボルト配置詳細図 1 / 5

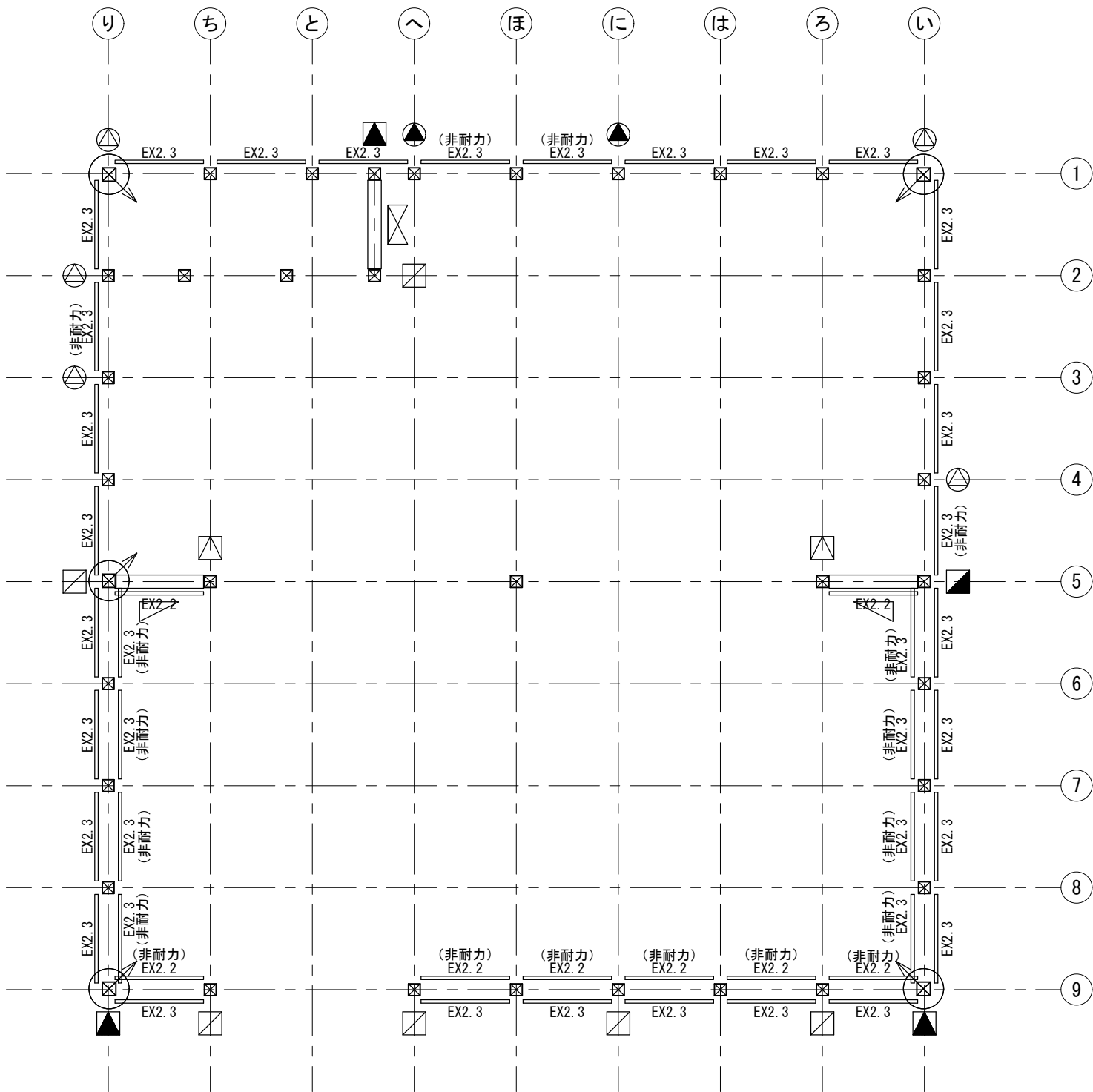


通常部ホールダウンアンカーボルト配置詳細図 1 / 5



柱接合部の種類 (告示1460号)			使用金物
△	(い)	短ぼぞ差し 又は かすがい(C)打ち	
▲	(ろ)	長ぼぞ差し込み栓 又は かど金物 (CP・L)	ライトコーナー
⊙	(は)	かど金物 (CP・T) 又は 山形プレート (VP)	↓
●	(に)	羽子板ボルト (SB・F2, SB・E2) 又は 短冊金物 (S)	スリムヘビー10
▽	(ほ)	羽子板ボルト (SB・F, SB・E) 又は 短冊金物 (S) + スクリュー釘	↓
■	(へ)	引き寄せ金物 (HD-B10, S-HD10, HD-N10)	↓
▣	(と)	引き寄せ金物 (HD-B15, S-HD15, HD-N15)	PRH-25、ミッドコーナー15
▤	(ち)	引き寄せ金物 (HD-20, S-HD20, HD-N20)	PRH-25、ヘビーコーナー20
▥	(り)	引き寄せ金物 (HD-B25, S-HD25, HD-N25)	PRH-25
▧	(ぬ)	引き寄せ金物 (HD-30, S-HD30, HD-N30)	PRH-40
▨	(一)	告示規定外 (N値5.60超) (N値7.50まではHD-20×2組)	
◇	(る)	J1 腰掛け蟻又は大入れ蟻掛+ 羽子板ボルト (SB) 又は 短ざく金物 (S)	
◇	(を)	J2 腰掛け蟻又は大入れ蟻掛+ 羽子板ボルト (SB) 又は 短ざく金物 (S) × 2	
J*	(*)	規定外 横架材接合部金物 (N値3.00超)	
T1	(i)	T1 羽子板ボルト (SB) 又は かね折り金物 (SA)	
T2	(ii)	T2 短ざく金物 (S)	
T3	(iii)	T3 15kN引き寄せ金物 (HD) 及び 羽子板ボルト (SB) 又は 短ざく金物 (S)	
EX2.3			耐力面材 : 吉野石膏 タイタースタッド 9.5mm 2.3倍 外周NZ50@75, 中NZ50@150





柱接合部の種類（告示1460号）			使用金物
△	(い)	短ほぞ差し 又は かすがい(C)打ち	
▲	(ろ)	長ほぞ差し込み栓 又は かど金物 (CP・L)	ライトコーナー
⊗	(は)	かど金物 (CP・T) 又は 山形プレート (VP)	↓
●	(に)	羽子板ボルト (SB・F2, SB・E2) 又は 短冊金物 (S)	スリムヘビー10
⊠	(ほ)	羽子板ボルト (SB・F, SB・E) 又は 短冊金物 (S) + スクリュー釘	↓
▲	(へ)	引き寄せ金物 (HD-B10, S-HD10, HD-N10)	↓
⊠	(と)	引き寄せ金物 (HD-B15, S-HD15, HD-N15)	PRH-25、ミッドコーナー15
⊠	(ち)	引き寄せ金物 (HD-20, S-HD20, HD-N20)	PRH-25、ベビーコーナー20
⊠	(り)	引き寄せ金物 (HD-B25, S-HD25, HD-N25)	PRH-25
⊠	(ぬ)	引き寄せ金物 (HD-30, S-HD30, HD-N30)	PRH-40
⊠	(ー)	告示規定外 (N値5.60超) (N値7.50まではHD-20×2組)	
◇	(る)	J1 腰掛け蟻又は大入れ蟻掛+ 羽子板ボルト (SB) 又は 短ざく金物 (S)	
◇	(を)	J2 腰掛け蟻又は大入れ蟻掛+ 羽子板ボルト (SB) 又は 短ざく金物 (S) × 2	
J*	(*)	規定外 横架材接合部金物 (N値3.00超)	
T1	(i)	T1 羽子板ボルト (SB) 又は かね折り金物 (SA)	
T2	(ii)	T2 短ざく金物 (S)	
T3	(iii)	T3 15kN引き寄せ金物 (HD) 及び 羽子板ボルト (SB) 又は 短ざく金物 (S)	

EX2.3

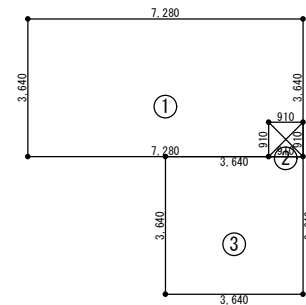
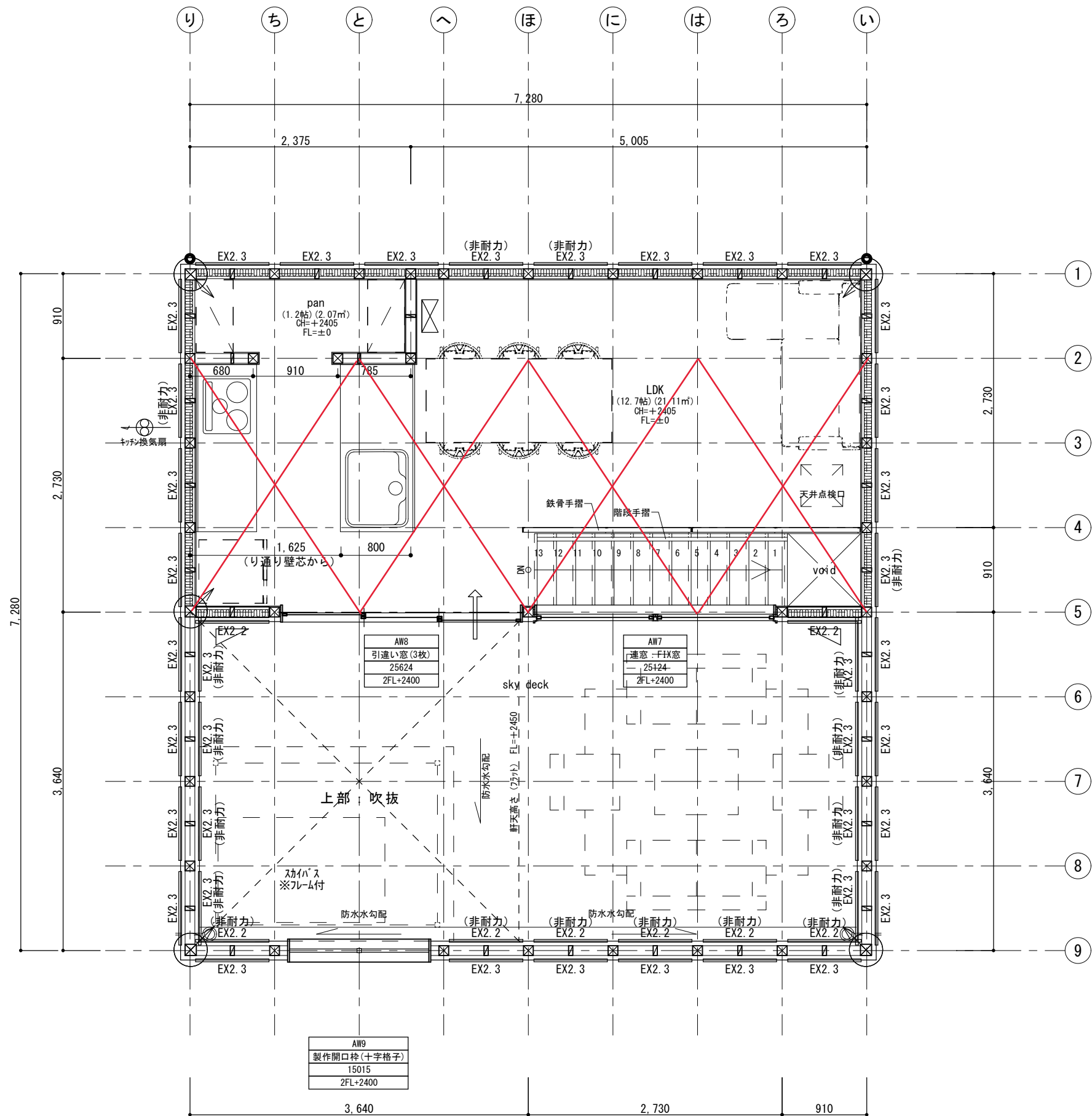
耐力面材：吉野石膏 945' - EXホ' - ト' 9.5mm 2.3倍 外周NZ50@75, 中NZ50@150

上

下

耐力壁：片筋連 45 x 90

耐力壁：両筋連 45 x 90



2階床面積図 S=1/200

2階床面積表

番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	7.280 × 3.640		26.4992
②	0.910 × 0.910		-0.8281
③	3.640 × 3.640		13.2496
合計			38.9207 38.92

4 か所

※小屋水平構面：コボット使用

☒ = 通し柱 120 × 120
☒ = 管 柱 105 × 105
☒ 住宅用火災警報器【煙式】壁付 天井より150mm以上500以内離して設置
☒ 換気扇 (24h 換気含む)
☒ 換気框
☒ アンダーカット
☒ 給気口
・吹付け石綿、吹付けロックウール (含有率0.1%超) は使用しておりません。 ・クロビリクス使用なし
EX2.3 耐力面材：吉野石膏「ガイ-EX」-「d」9.5mm 2.3倍 外周N50@75, 中N50@150
HBW2.5 耐力面材：ノダ ハイベストウッド受材真壁納 2.5倍 外周N50@100, 中N50@200
上 下 耐力壁：片筋違 45 × 90 ヒ/キ 2.0倍
耐力壁：両筋違 45 × 90 ヒ/キ 4.0倍
耐力壁900以下の場合、スイッチ及びコンセント設置不可
引違い窓 (2枚) ※窓種類 16007 型 ※窓サイズ、ガラス種類、型なら型表記。 1FL+700 ※FLからの取付高さ 防犯ガラス ※シャッターor防犯ガラス チェーンOP右 ※ハンドルの種類、高所用のみハンドル位置 (室内からみて右左)、OP種類

階段寸法	
有効巾	752
踏面	207
蹴上	207

HOUSE-CRAFT

ハウスクラフト株式会社

三重県三重郡菟野町福村795-1  
tel 059-394-2005 fax 059-325-7500  
http://www.house-craft.jp

SUBJECT

GLAMP (4 × 4) 南 新築工事

CONTENTS

2 階平面詳細図

DATE

2020.11.15

SCALE

S=1/50

一級建築士事務所 plus design office

CHECKED BY

ENDO

DRAWN BY

YANAGIHARA

COORDINATE BY

HABATA

DIRECTED BY

DESIGNED BY

GLAMP

LICENCE NO.

一級建築士第361795号  
森 下 博 視

SHEET NO.

3