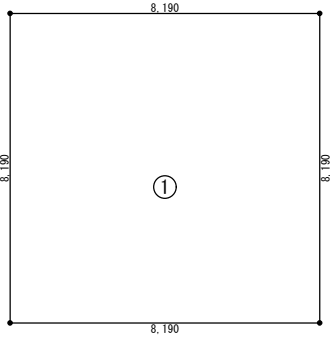


建築面積求積表			
番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	8.190 × 8.190		67.0761
合計			67.0761 67.08

建築面積求積図 S=1/200



1階床面積表			
番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	8.190 × 8.190		67.0761
合計			67.0761 67.08

1階床面積図 S=1/200

⊗ = 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。  
・クロレックス使用なし

EX2.3 耐力面材：吉野石膏 タイトーEXタート 9.5mm 2.3倍  
外周N50@75, 中N50@150

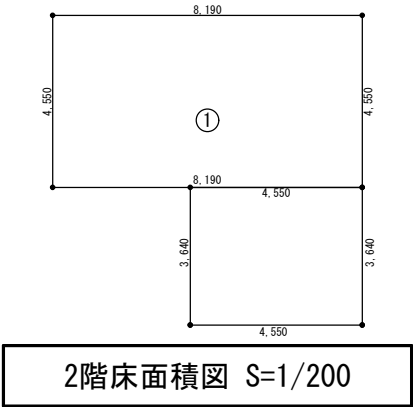
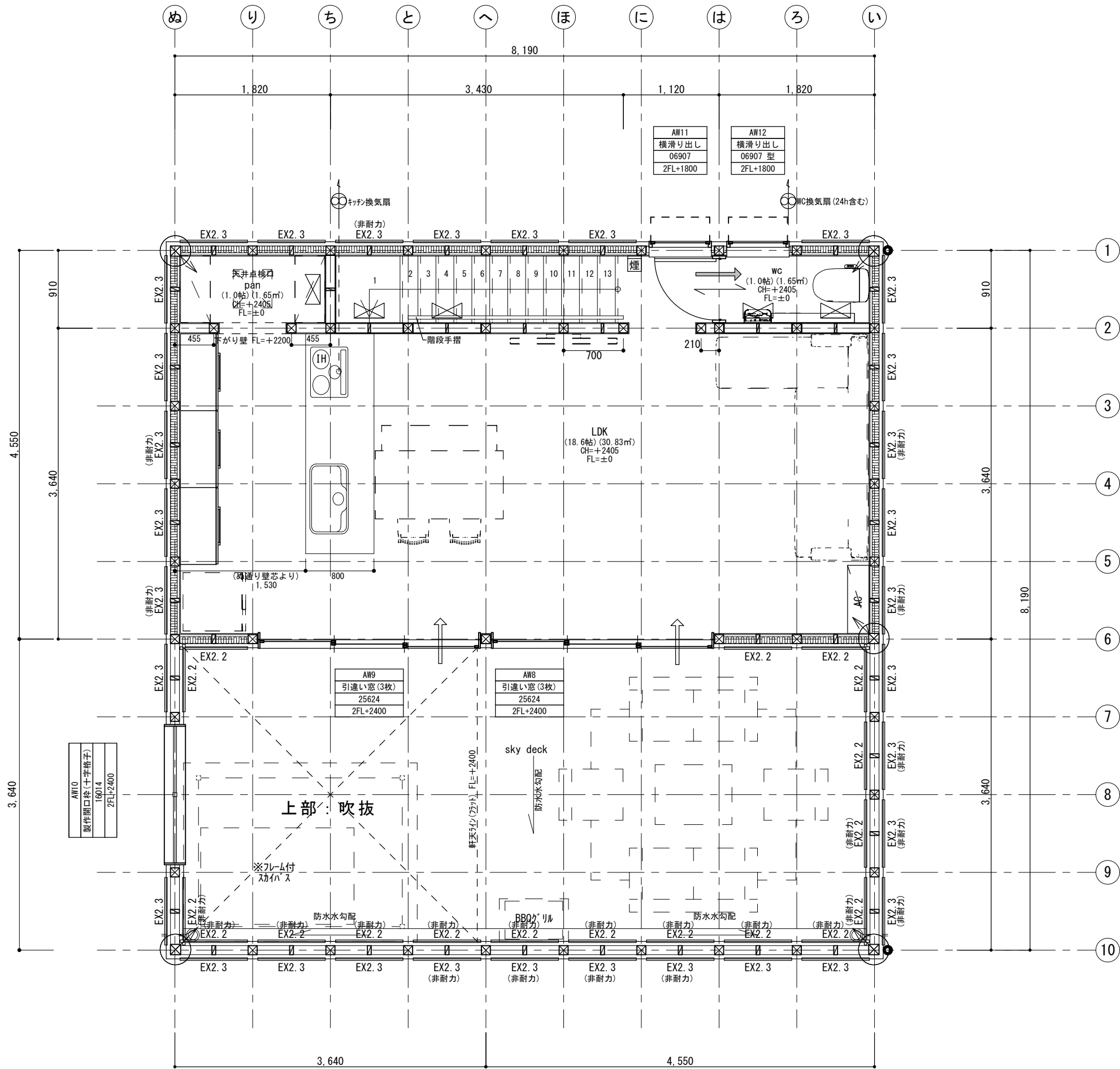
HBW2.5 耐力面材：ノダ ハイベストウッド受材真壁納 2.5倍  
外周N50@100, 中N50@200

上 下 耐力壁：片筋違 45 x 90  
ヒキ 2.0倍

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	210
蹴上	207





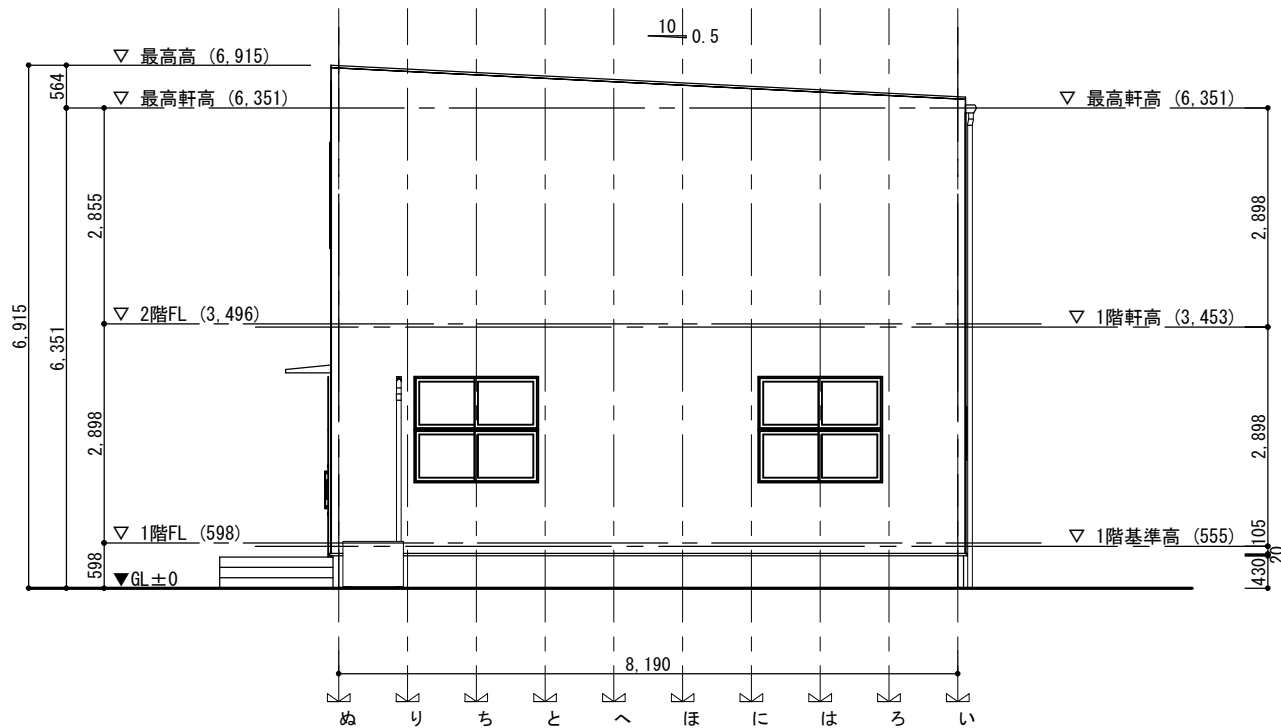
番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	8.190 × 4.550		37.2645
②	4.550 × 3.640		16.5620
合計			53.8265
			53.83

※小屋水平構面：コボット使用

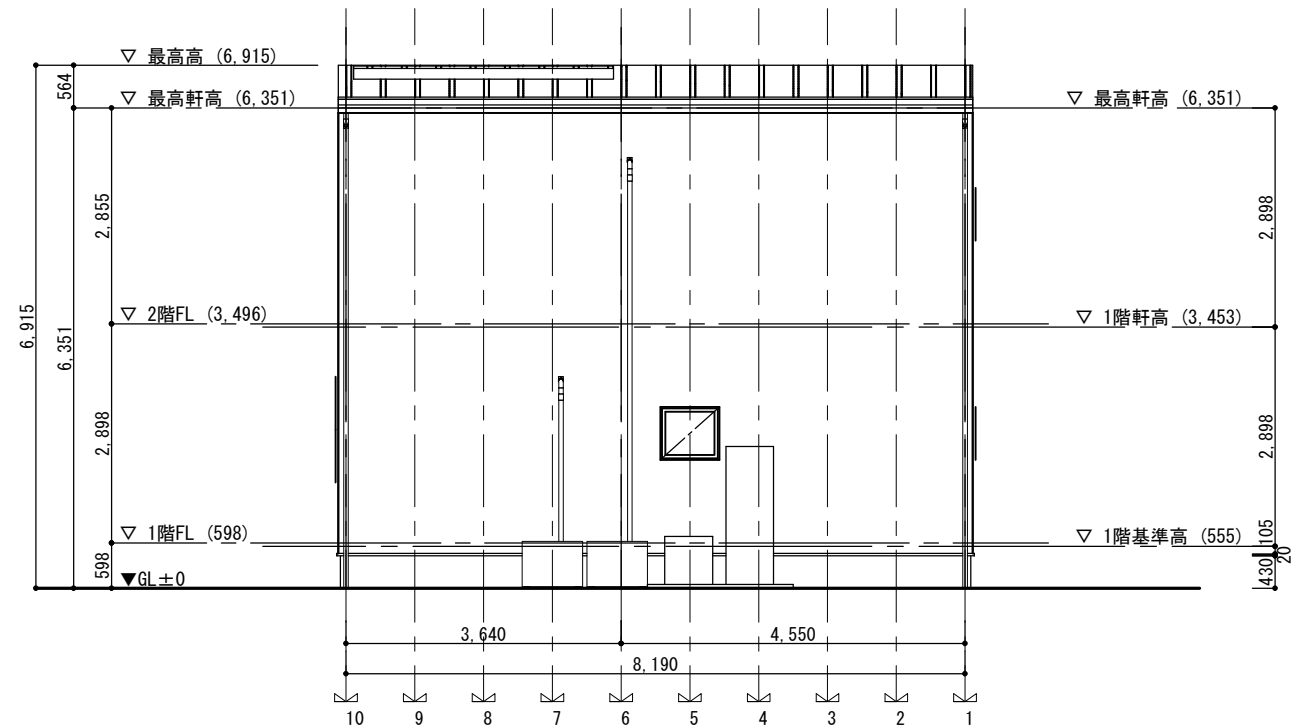
☒	= 通し柱 120 × 120
☒	= 管 柱 105 × 105
煙	住宅用火災警報器【煙式】壁付 天井より150mm以上500以内離して設置
↻	換気扇 (24h換気含む)
↔	換気框
↔	アンダーカット
→	給気口
・吹付け石綿、吹付けロックウール (含有率0.1%超) は使用していません。 ・ホルビ®リノス使用なし	
EX2.3	耐力面材：吉野石膏 タイプ「EX」-「ド」9.5mm 2.3倍 外周N50@75, 中N50@150
HBW2.5	耐力面材：ノダ ハイベストウッド受材真壁納 2.5倍 外周N50@100, 中N50@200
上	耐力壁：片筋違 45 x 90 ヒキ 2.0倍
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0P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)、0P種類

階段寸法	
有効巾	752
踏面	210
蹴上	207

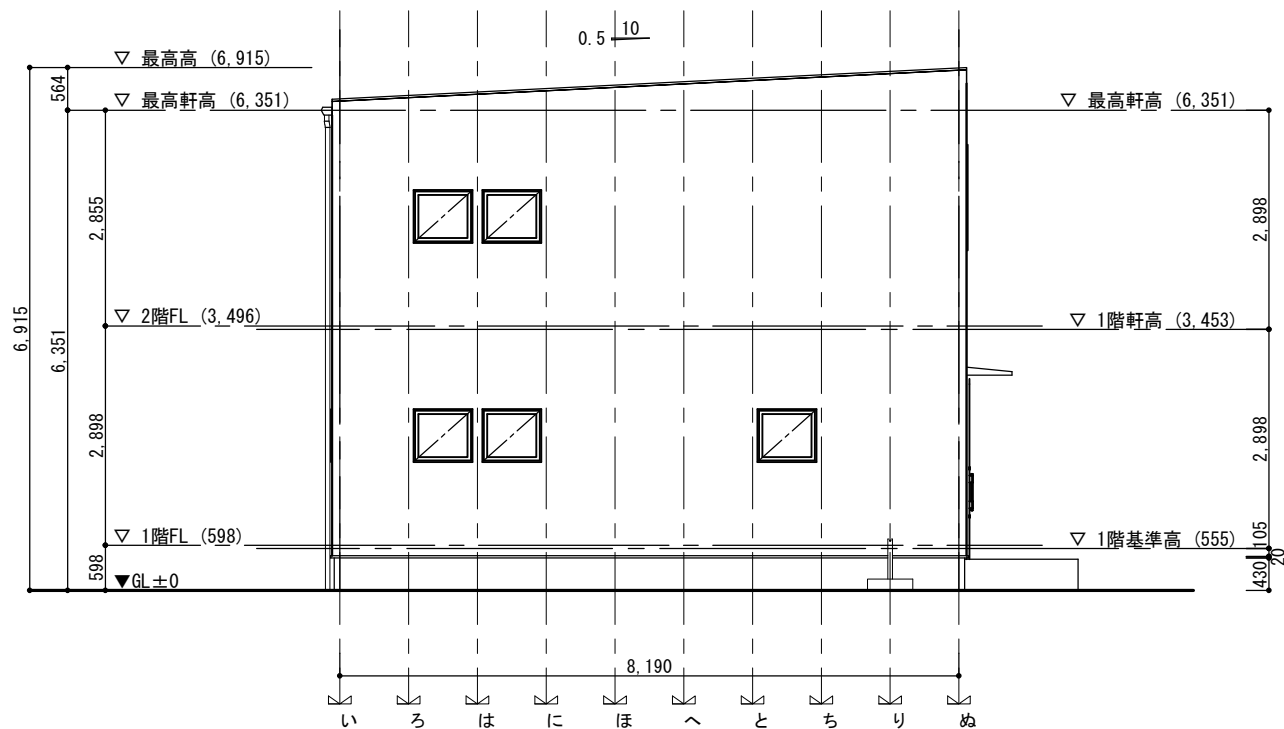




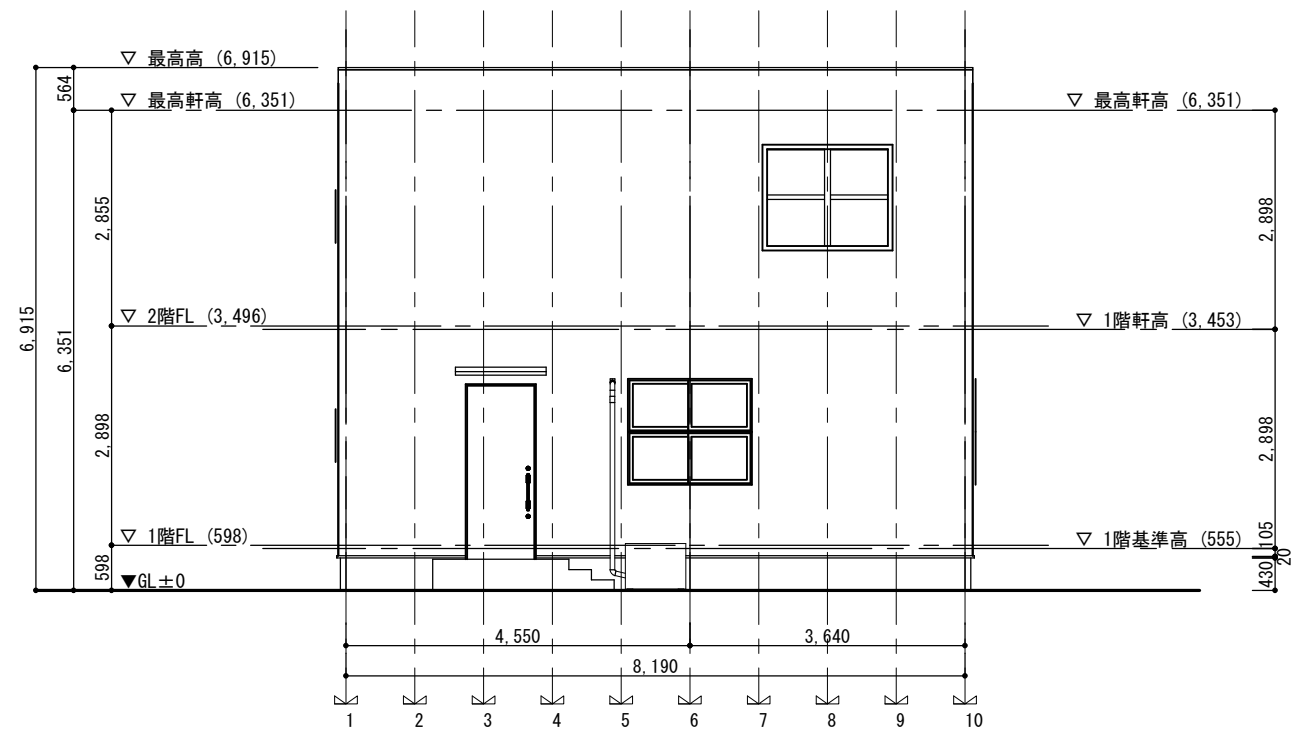
南側立面図 S=1/100



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 (4.5×4.5) 西 新築工事

CONTENTS

立面図

DATE

2020.11.30

SCALE

S=1/100

CHECKED BY

ENDO

DRAWN BY

YANAGIHARA

COORDINATE BY

HABATA

DIRECTED BY

一級建築士事務所 plus design office

DESIGNED BY

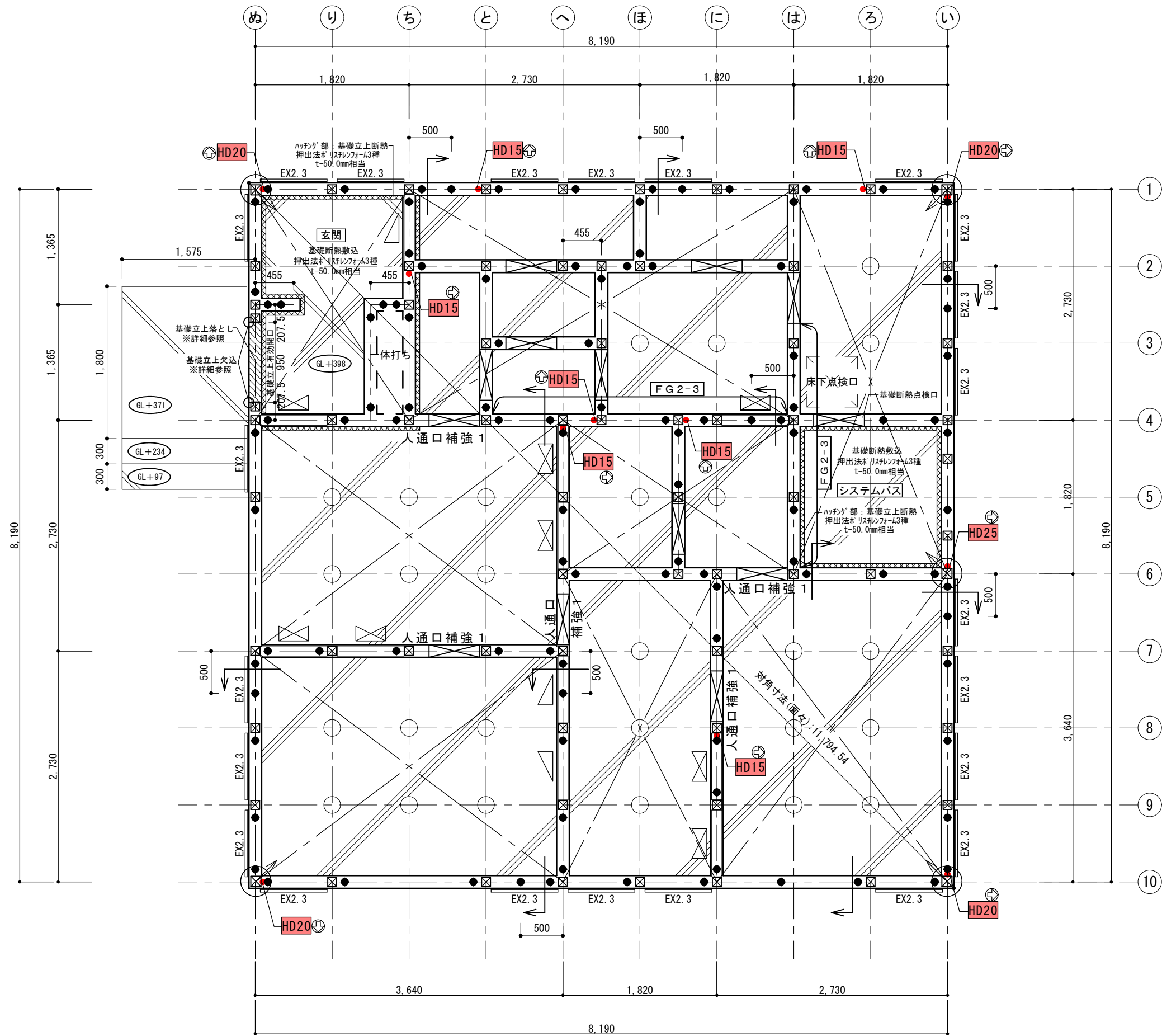
GLAMP

LICENCE NO.  
一級建築士第361795号  
森下博視

SHEET NO.

3



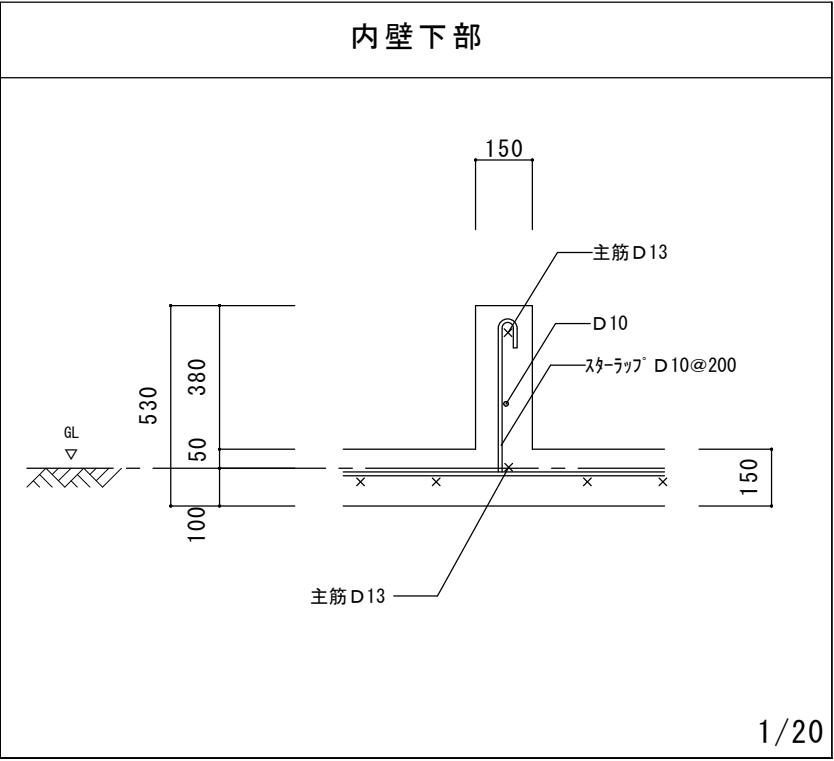
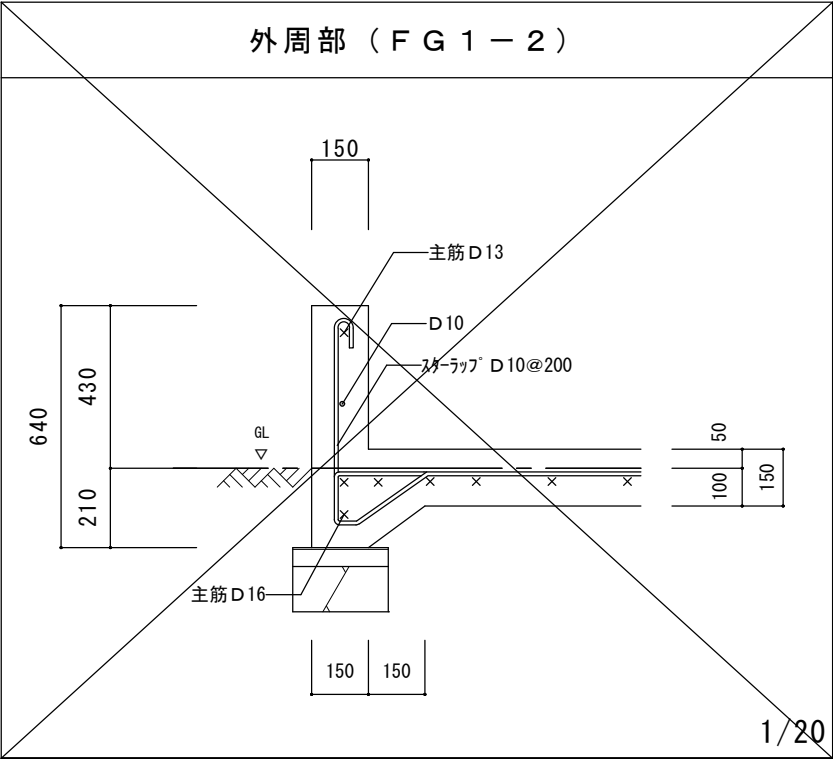
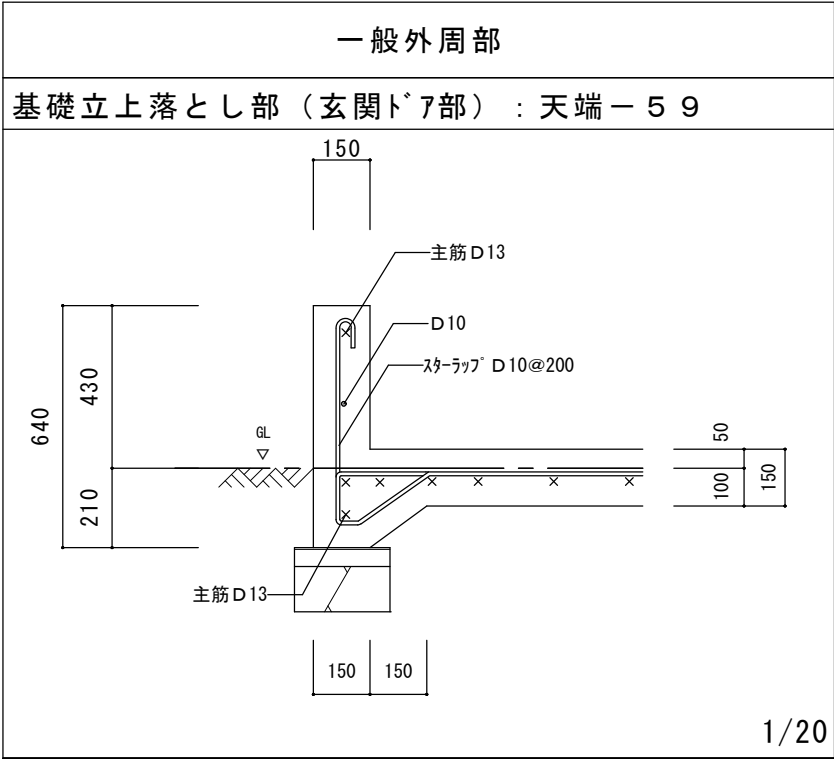
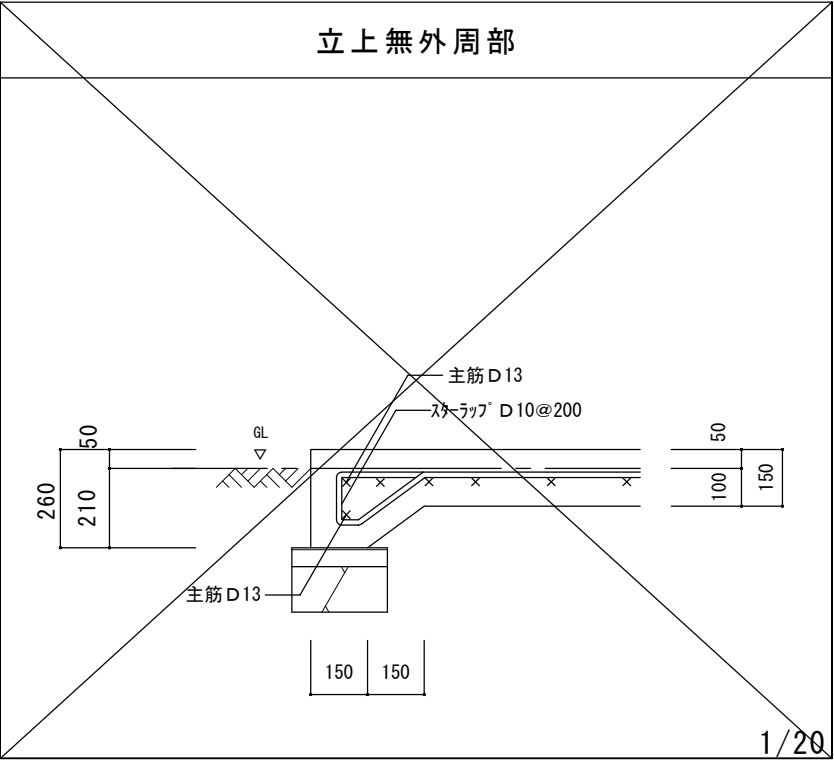
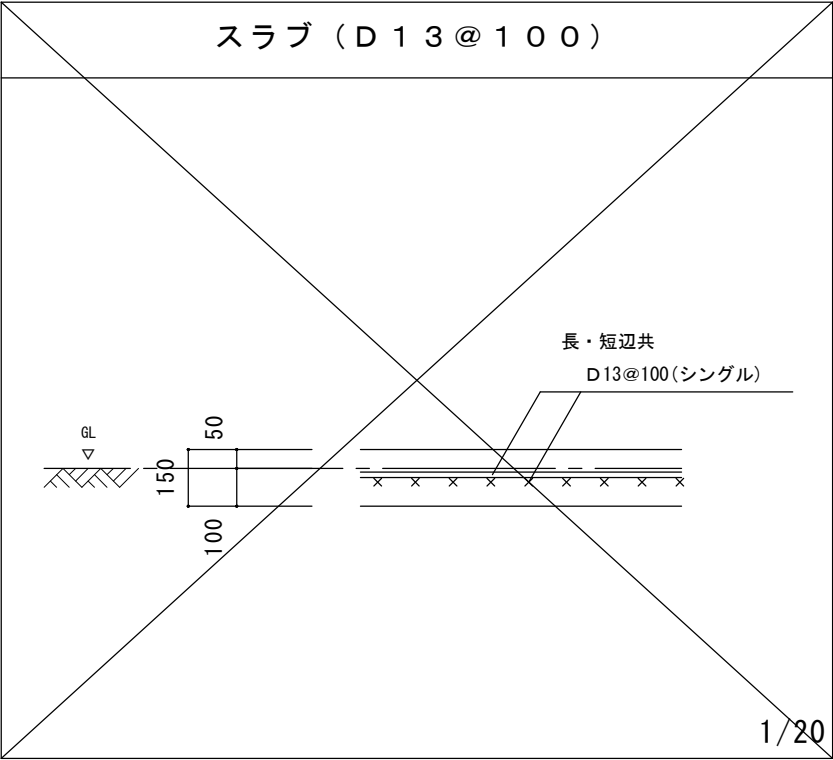
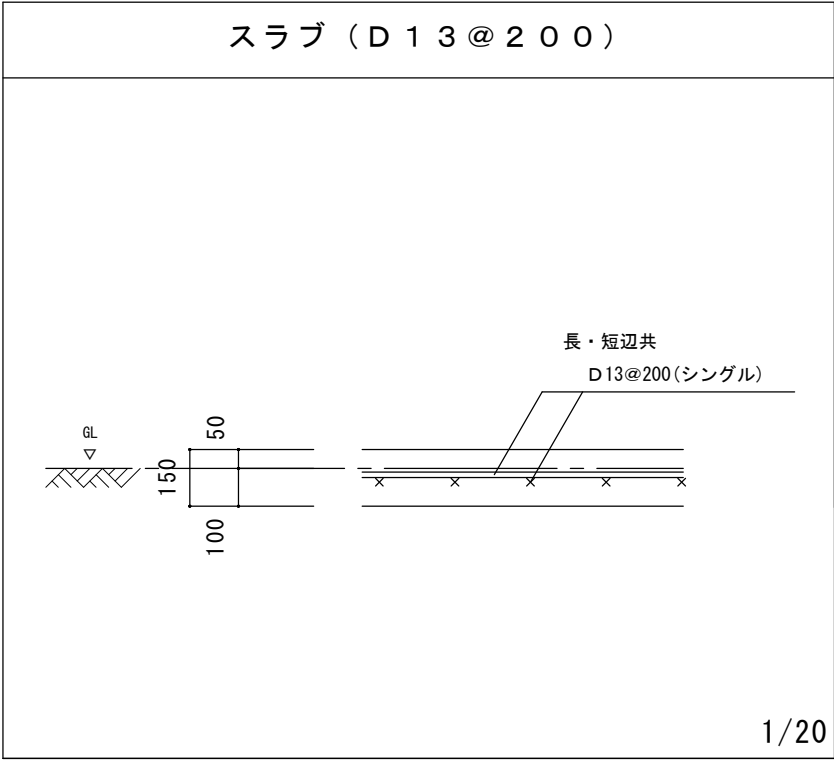


凡 例	
○	床 束
●	アンカーボルト M 1 2 ・アンカーボルト埋込深さ：250mm以上
●	HDアンカーボルト ・ホルダーアンカーボルト埋込深さ 25kN以下：360mm以上 25kN以上35kN以下：510mm以上 ※ホルダーアンカーボルト、アンカーボルト共に 異形の場合、埋込深さメーカー指示による
⊠	人通口 W600 H380 ※開口部補強筋要
←	土台継手
特 記	
コンクリート設計基準強度 $F_c=21\text{N/mm}^2$ 以上 (JIS A5308)	
設計地耐力 $f_e=20.0\text{KN/m}^2$ 以上 鉄筋 SD295A (JIS G3112)	
▨	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

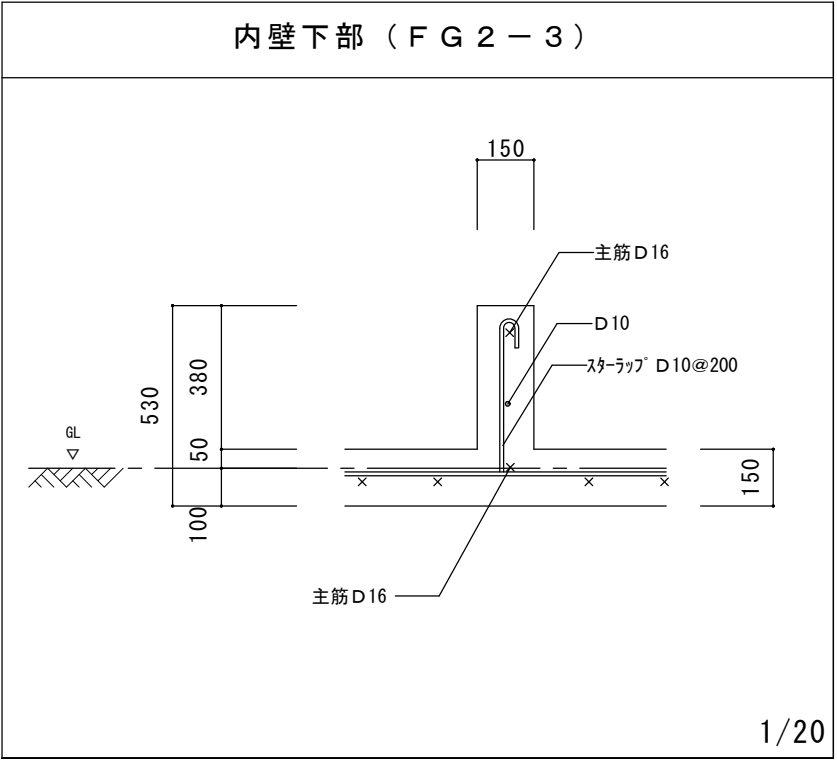
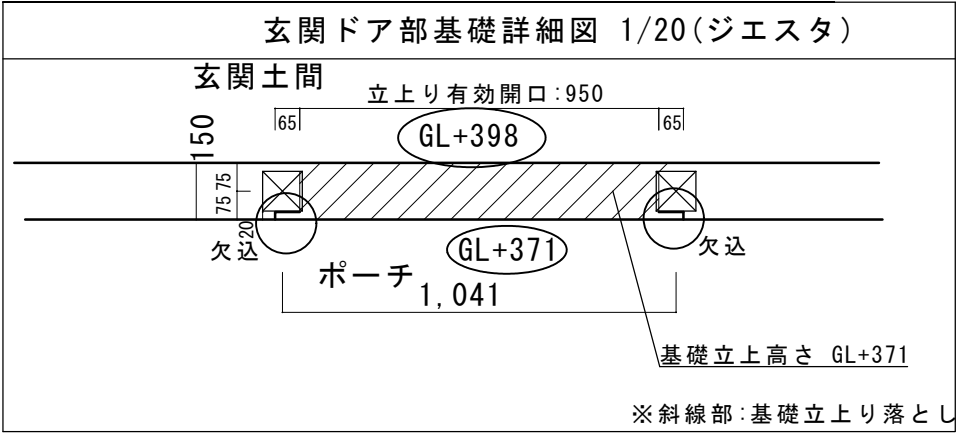
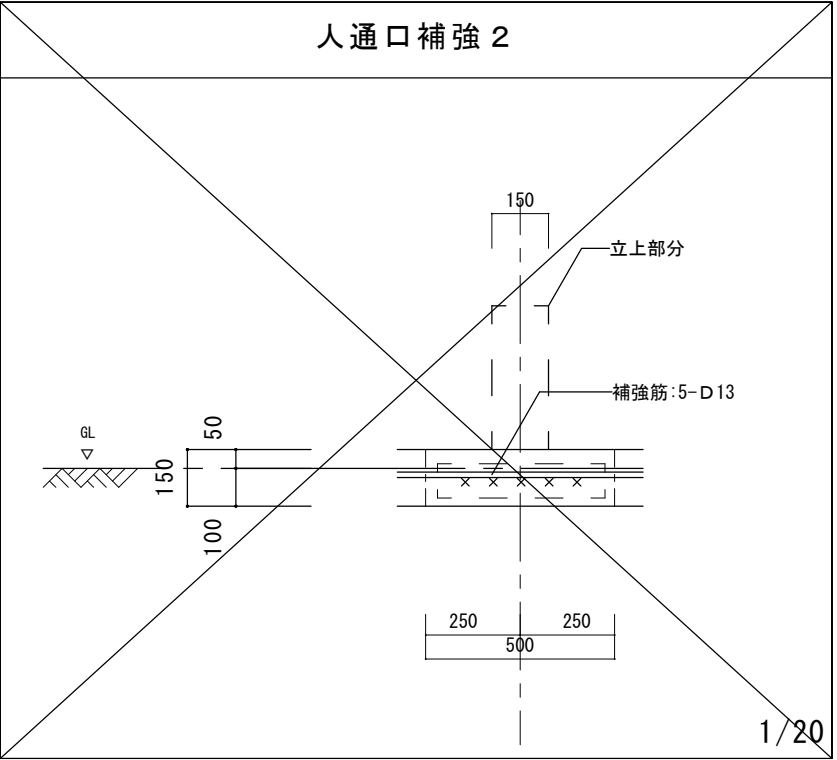
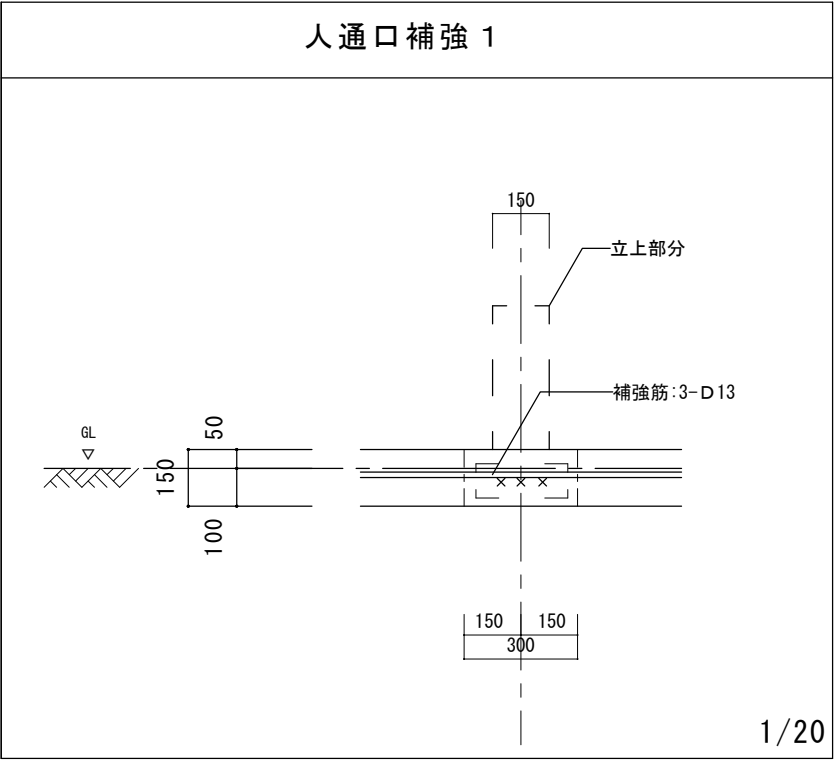
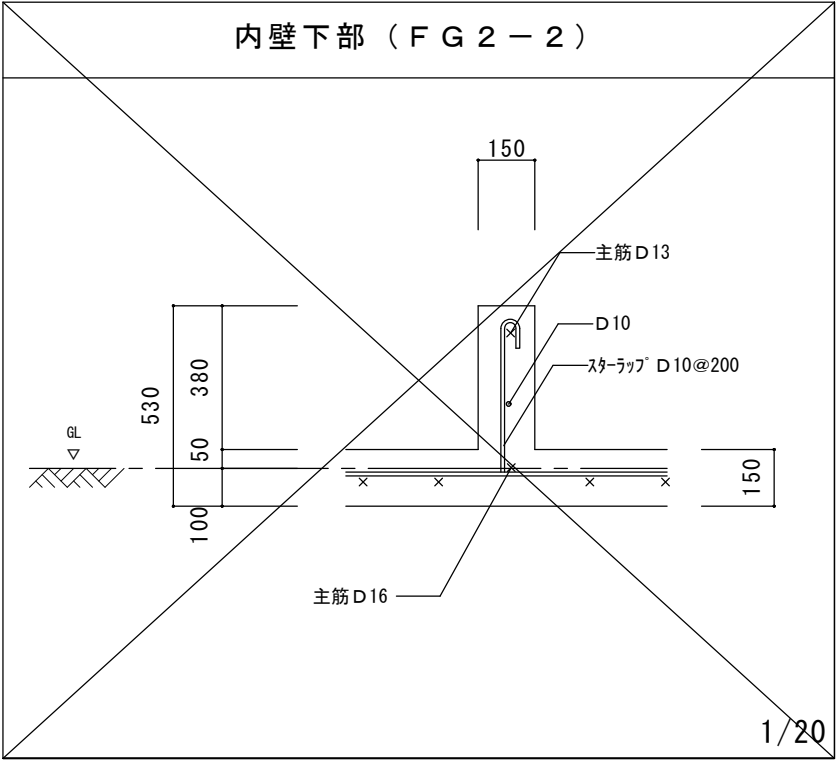
⬇ : HD方向 芯より10mm

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 (4.5×4.5) 西 新築工事	DATE 2020.11.30	一級建築士事務所 plus design office						SHEET NO. 4
	CONTENTS 基礎伏図	SCALE S=1/50	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	

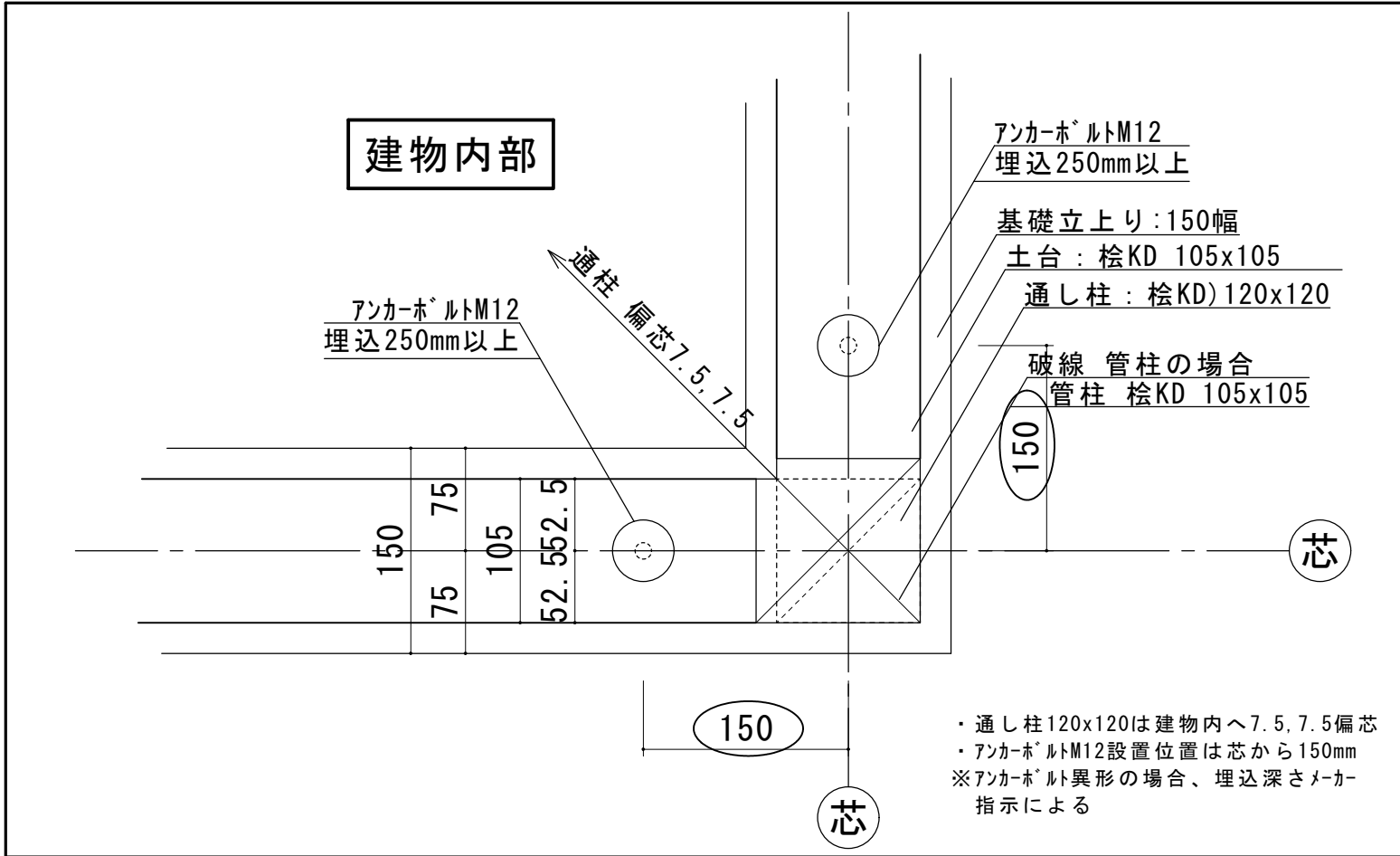




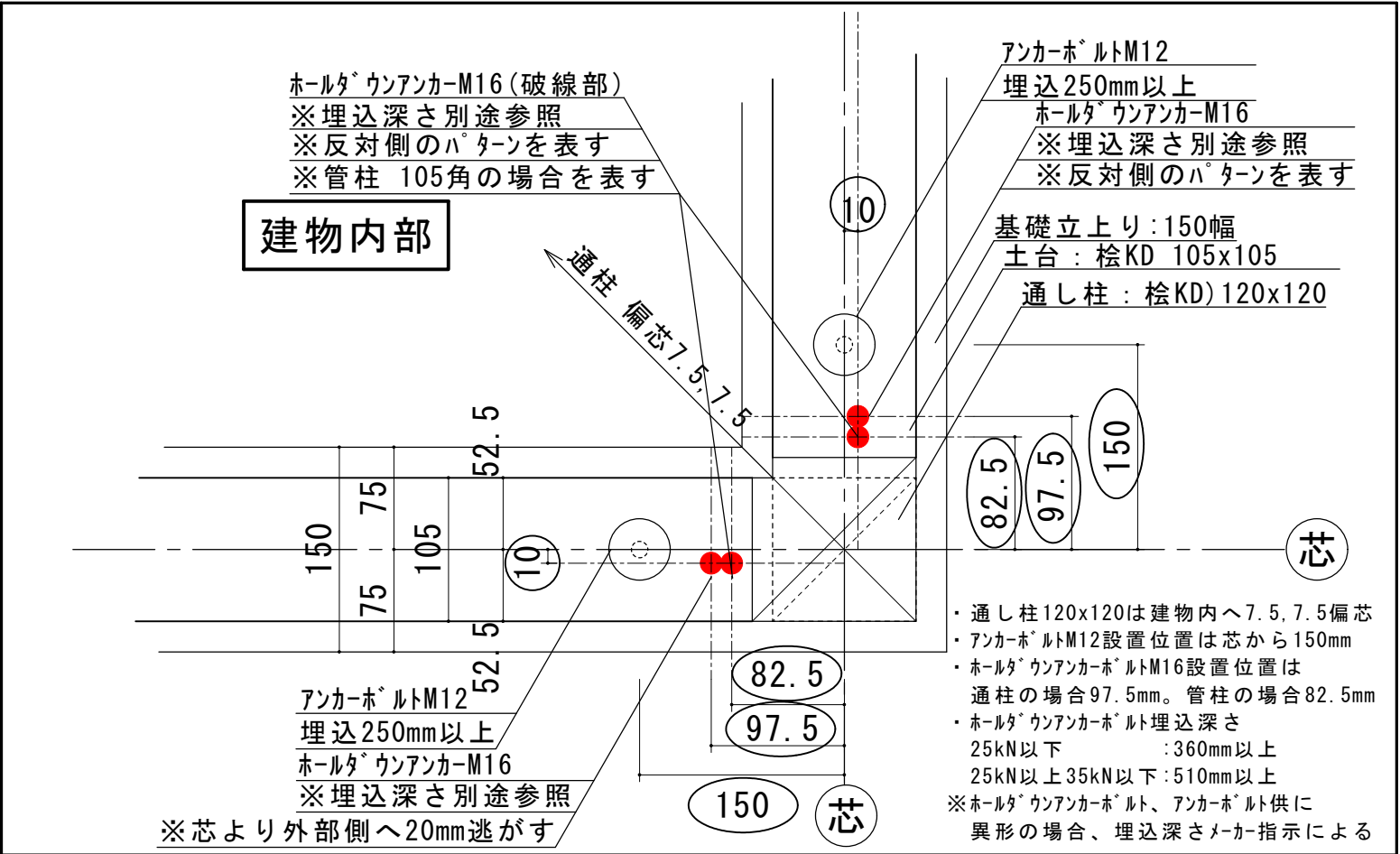




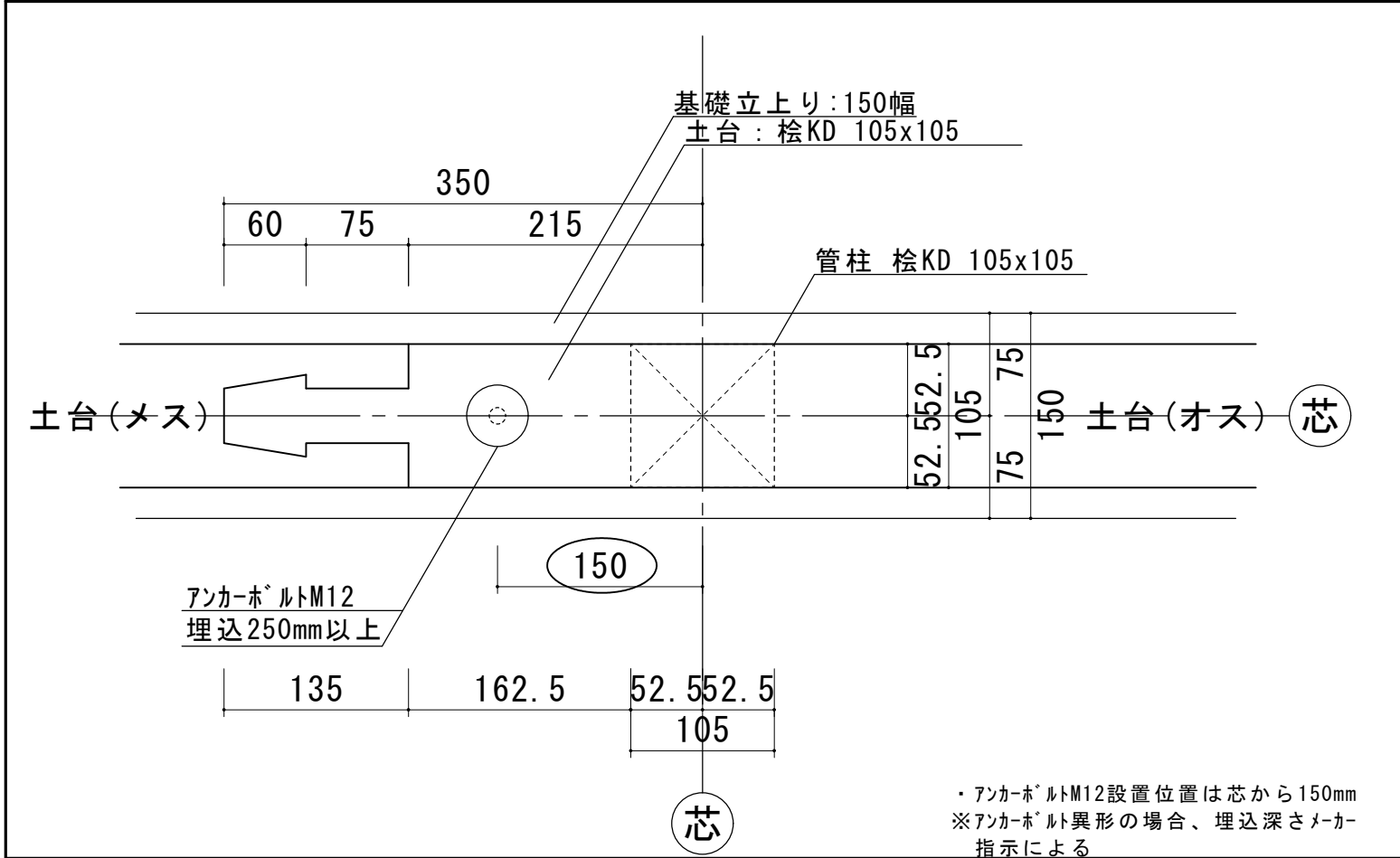




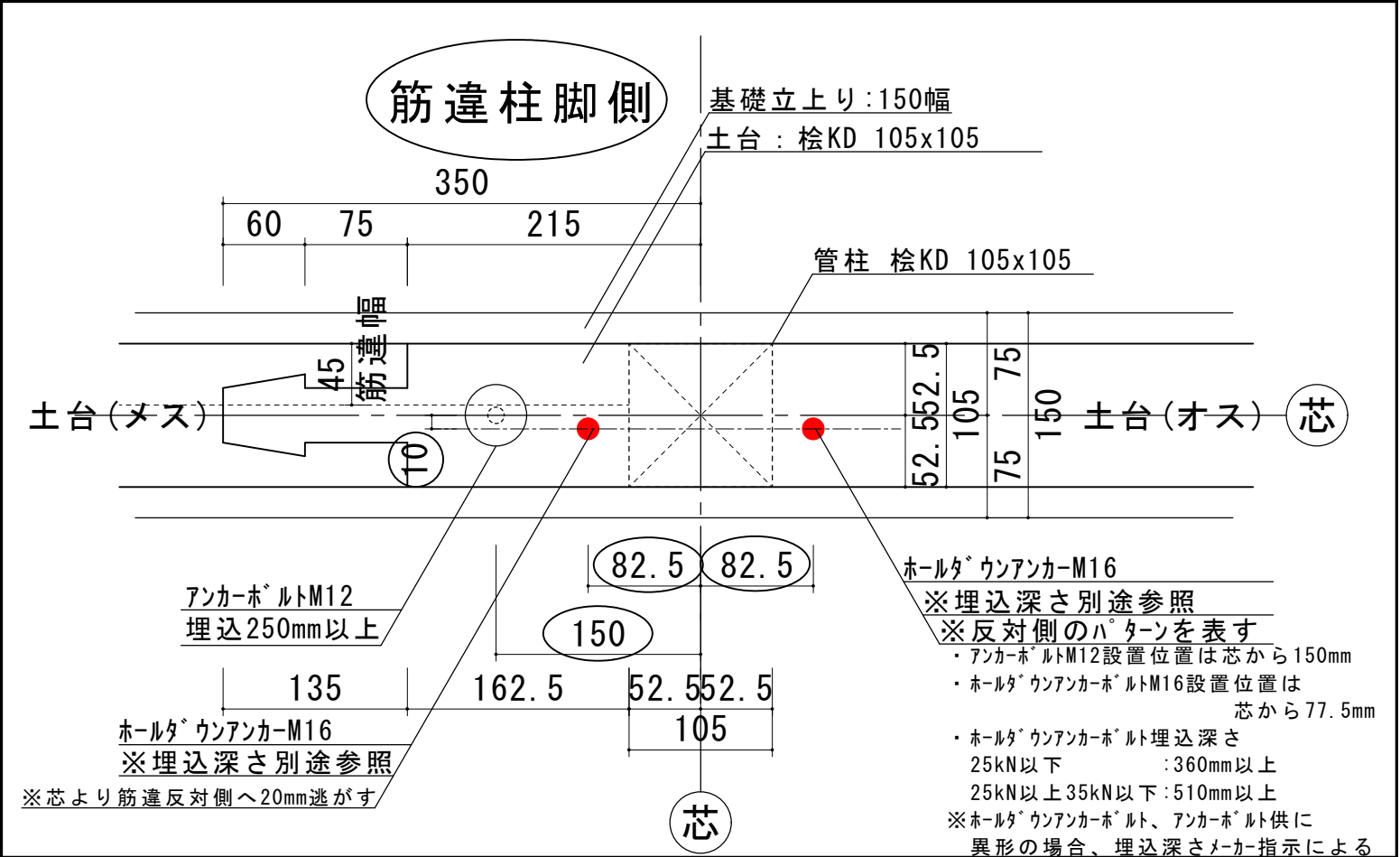
隅部アンカーボルト配置詳細図 1 / 5



隅部ホールダウンアンカーボルト配置詳細図 1 / 5

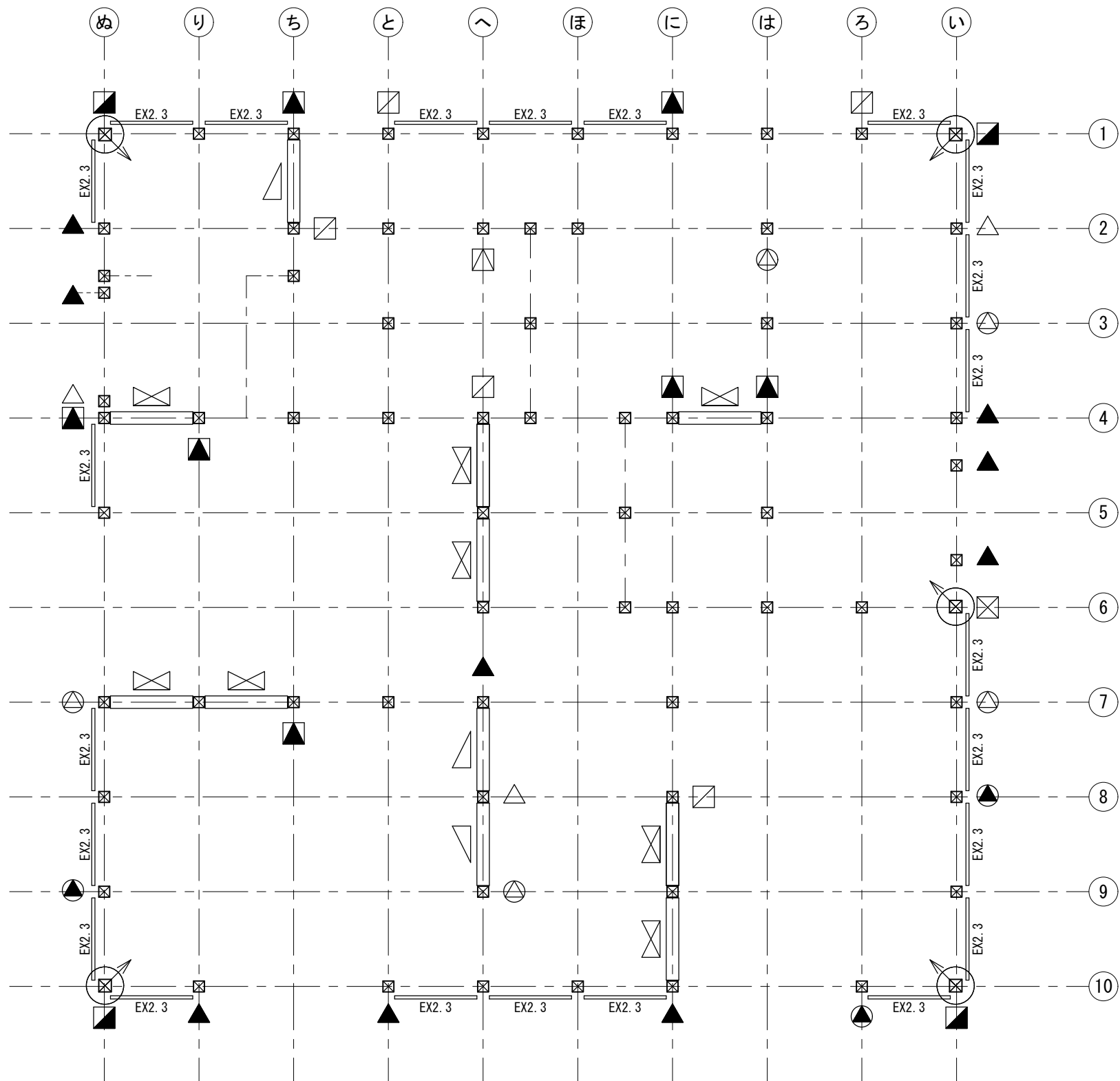


通常部アンカーボルト配置詳細図 1 / 5



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
⊠	(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 横架材接合金物 (N値3.00超)	
T1	(い)	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-EX4'-D'9.5mm 2.3倍 外周NZ50@75, 中NZ50@150
			耐力壁: 片筋連 45 x 90
			耐力壁: 両筋連 45 x 90

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 (4.5 × 4.5) 西 新築工事

DATE

2020.11.30

CONTENTS

1 階柱頭柱脚金物図

SCALE

S=1/50

CHECKED BY

ENDO

DRAWN BY

YANAGIHARA

一級建築士事務所 plus design office

COORDINATE BY

HABATA

DIRECTED BY

DESIGNED BY

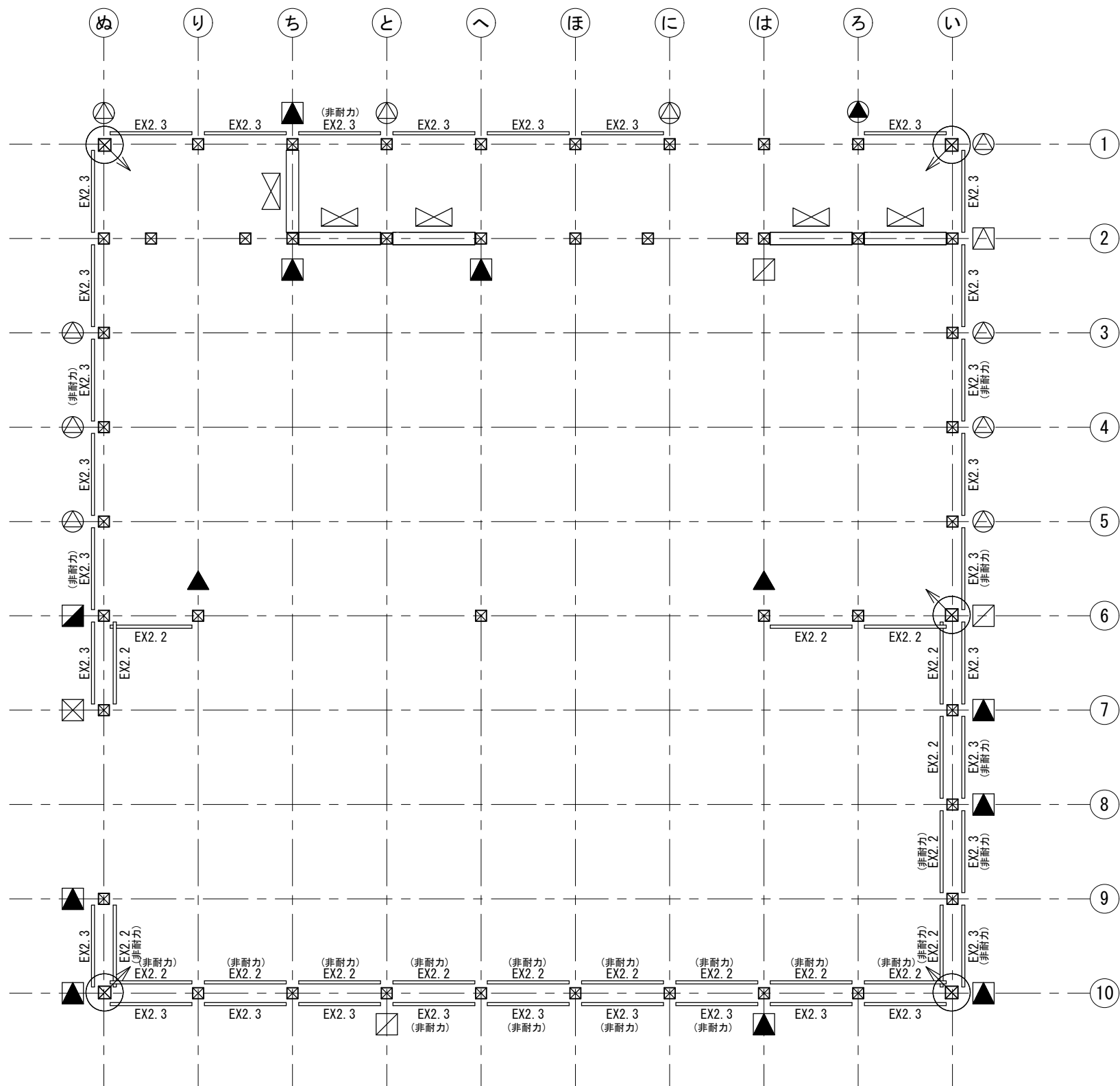
GLAMP

LICENCE NO.  
一級建築士第361795号  
森下博視

SHEET NO.

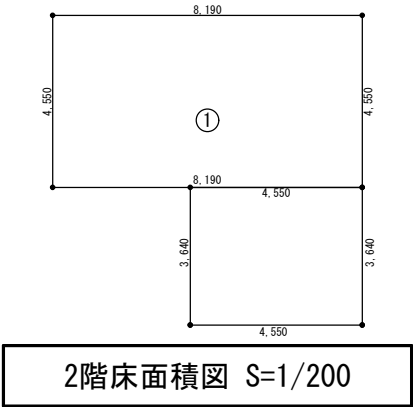
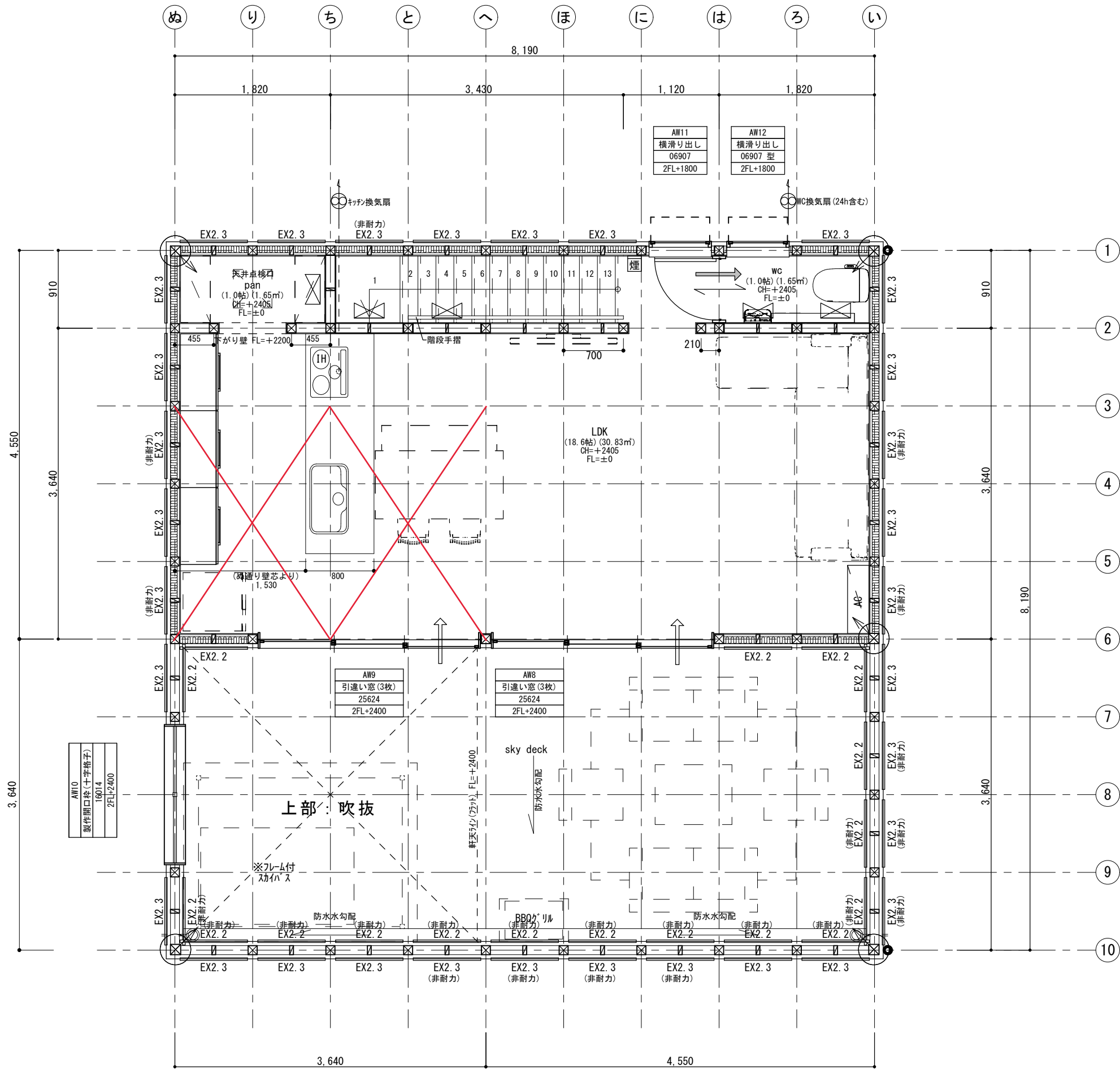
7





柱接合部の種類 (告示 1 4 6 0 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、ミドルコーナー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
■	(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	(い)	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 タイプ「EX」-ト9.5mm 2.3倍 外周NZ50@75, 中NZ50@150
		耐力壁: 片筋違 45 x 90	耐力壁: 両筋違 45 x 90





番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	8.190 × 4.550		37.2645
②	4.550 × 3.640		16.5620
合計			53.8265
			53.83

2 箇所

※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。
・ホルビ®リブス使用なし
EX2.3 耐力面材：吉野石膏「タイク」EXキ-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 下 耐力壁：片筋違 45 x 90 ヒキ 2.0倍
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0P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)、0P種類

階段寸法	
有効巾	752
踏面	210
蹴上	207