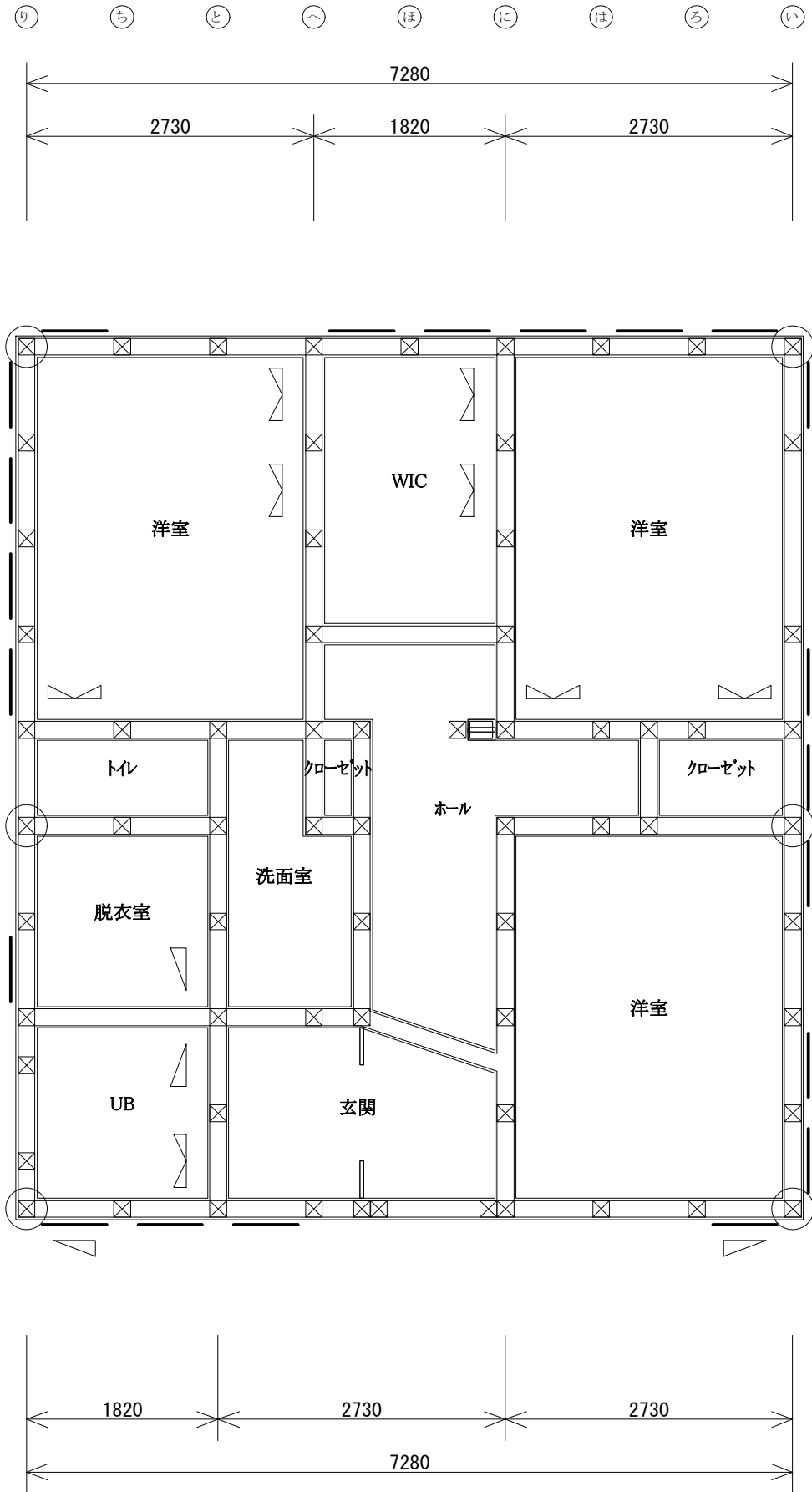





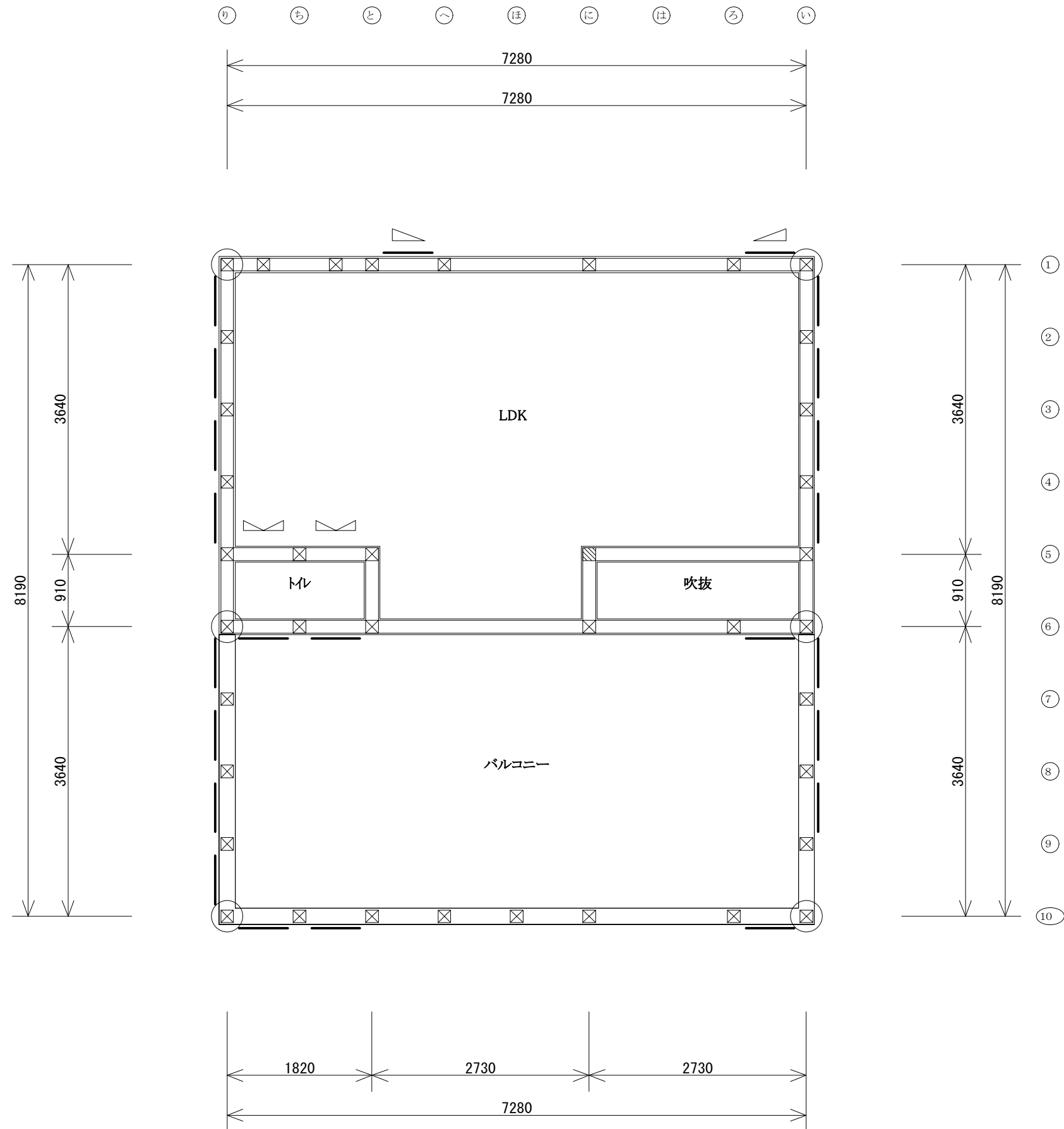


筋かい
片方向筋かい(45×90)
上 下
たすき掛筋かい(45×90)
面材
EXボード2.3
通し柱
○ 1階～2階 通し柱





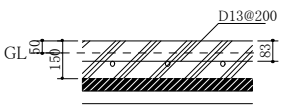
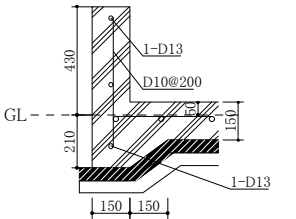
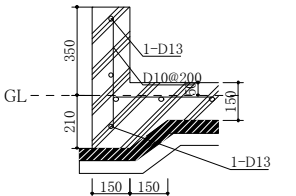
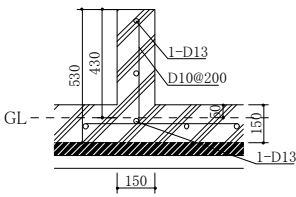
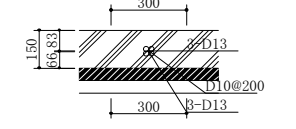
● 1 階平面図 S = 1 / 60

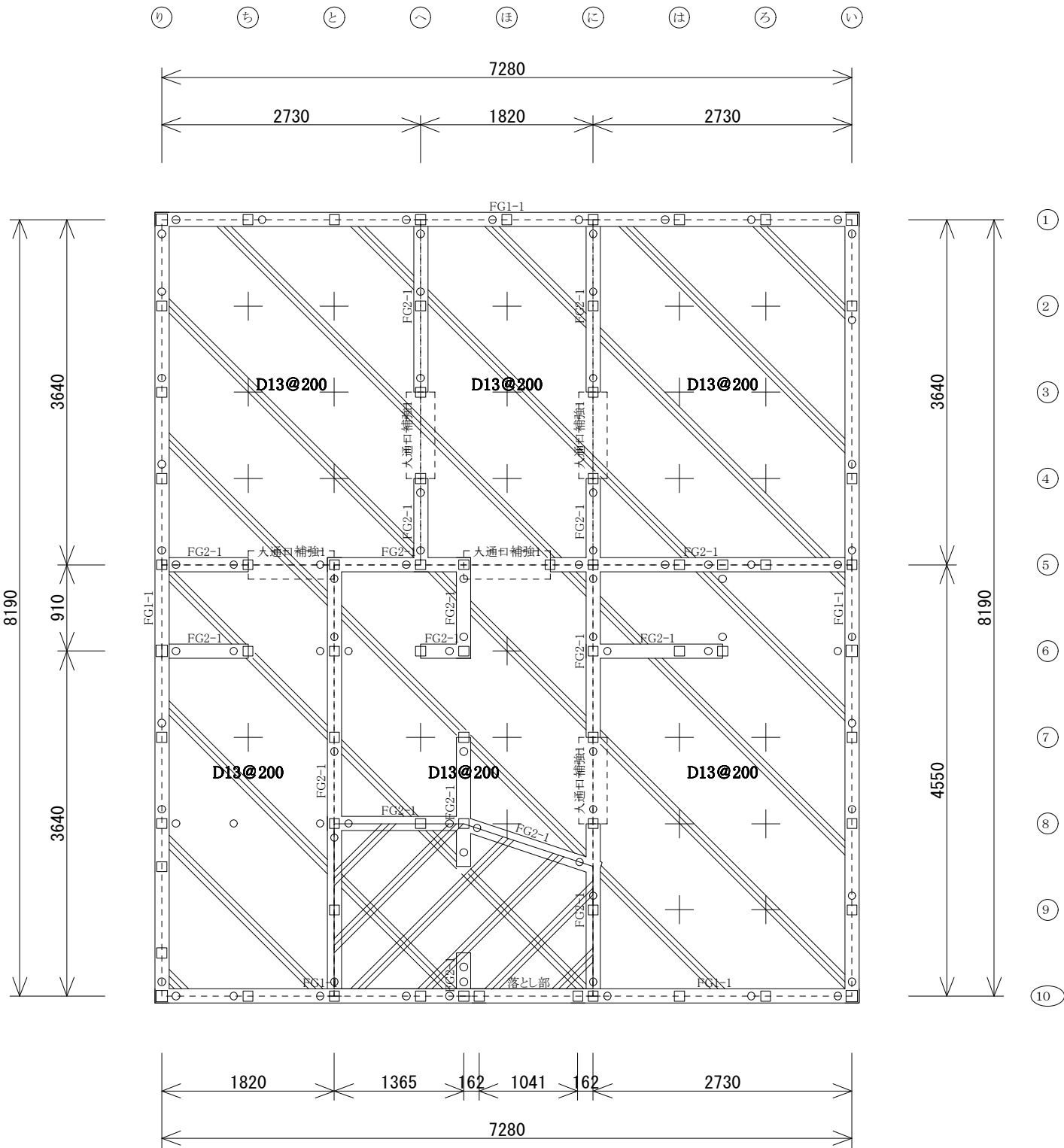
	筋かい
	片方向筋かい (45×90) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 上  下 </div> たすき掛筋かい (45×90) <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div>
	面材
EXボード2.3	
EXボード2.2	
	通し柱
	1階～2階 通し柱



● 2階平面図 S = 1 / 60

凡例	
+	床束
	ベタ基礎
	土間コンクリート
○	アンカーボルト:M12(ヒバ等)
□	柱

基礎断面図
 <p>D13@200</p>
 <p>FG1-1</p>
 <p>落とし部</p>
 <p>FG2-1</p>
 <p>人通口補強1</p>



●基礎伏図 S=1／60

備考	工事名	図面名	縮尺	検印	製作年月日	図番
	GLAMP4×4.5（南）	基礎伏図	1/60		2020/11/17	3

凡例

<屋根水平構面>

R1
(1.37)

構造用合板(勾配30
度以下)9割
垂木@500幅ばし
NS0@150以下

<小屋水平構面>

F20
(7.18)

コボット1820x2730(3.6倍)0割
@0以下

<火打ち水平構面>

H1
(許容せん断耐力)

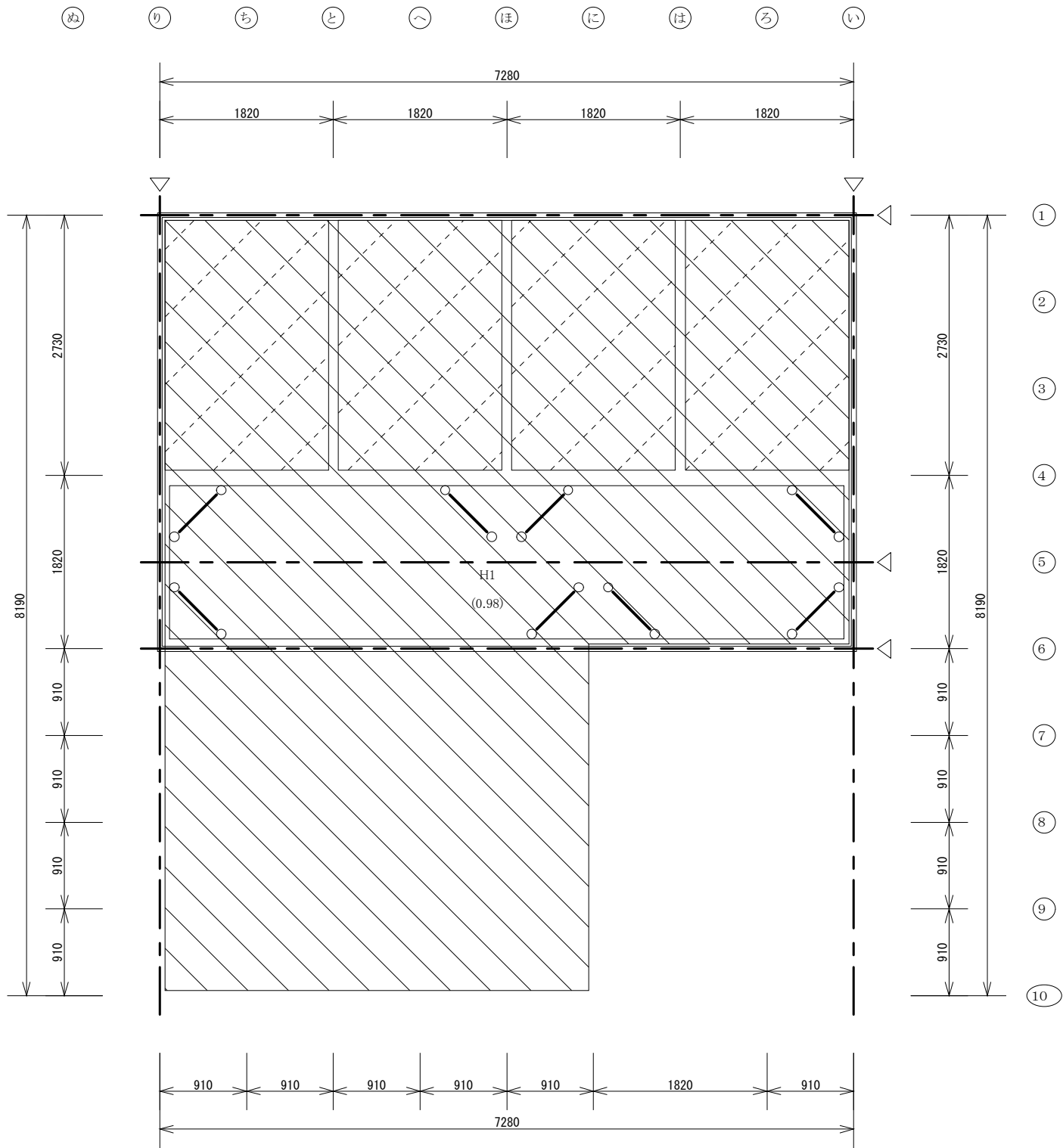
火打ち金物BB

<火打ち>

<耐力壁線>

-----△

-----◀ (仮想)



●小屋水平構面伏図 S=1／60

凡例

<耐力壁>

X+方向壁倍率

X-方向壁倍率

Y+方向壁倍率

Y-方向壁倍率

<金物>

柱頭金物

柱脚金物

C かすがい打

L L字型かど金物

T T字型かど金物

V 山形プレート

P 羽子板ボルト

1 s 短冊金物+スクリュー釘

2 10kN引寄金物

HD10 10kNホルガウシ金物

3 15kN引寄金物

HD15 15kNホルガウシ金物

4 20kN引寄金物

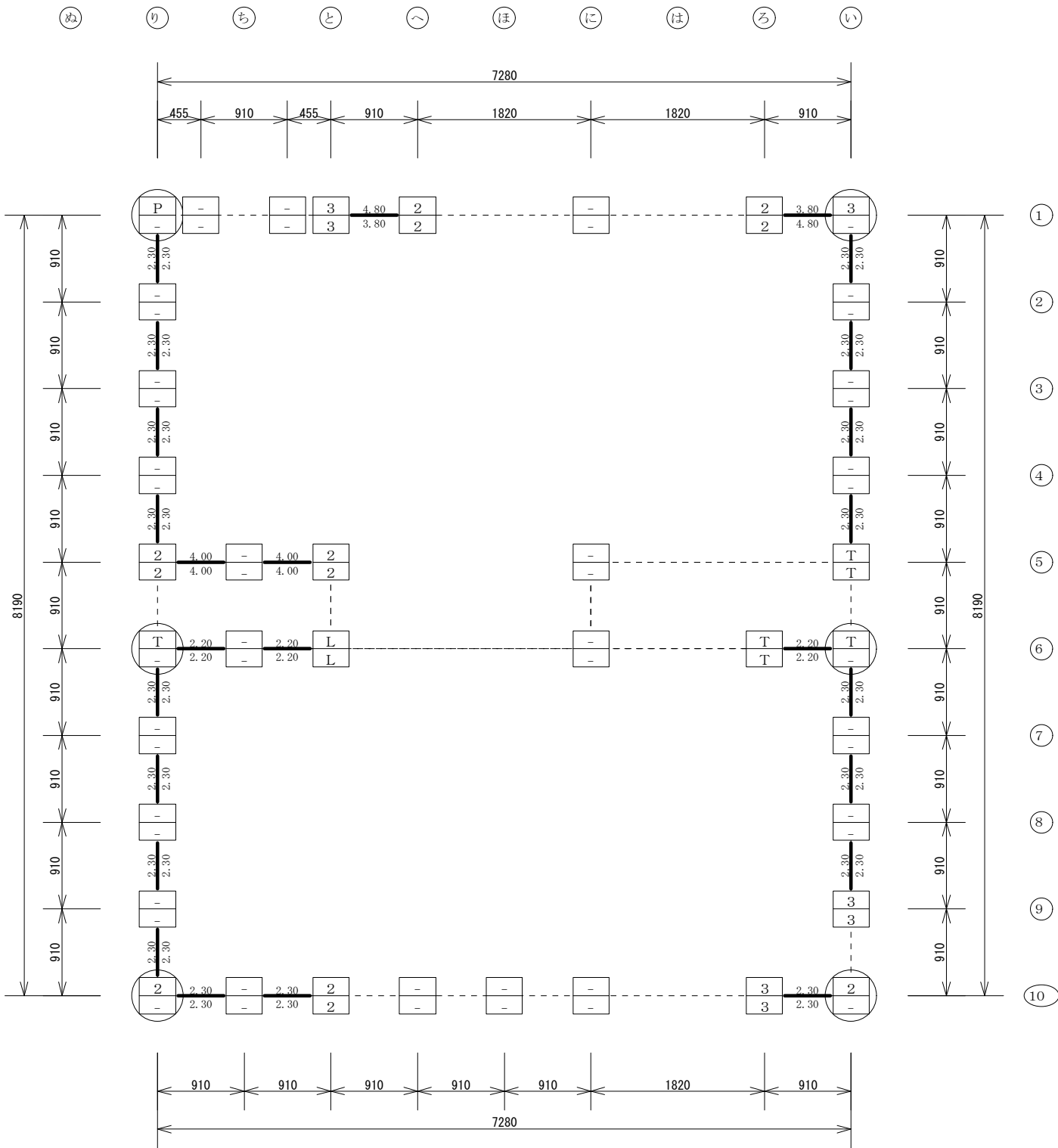
HD20 20kNホルガウシ金物

5 25kN引寄金物

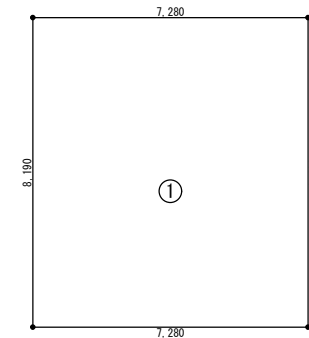
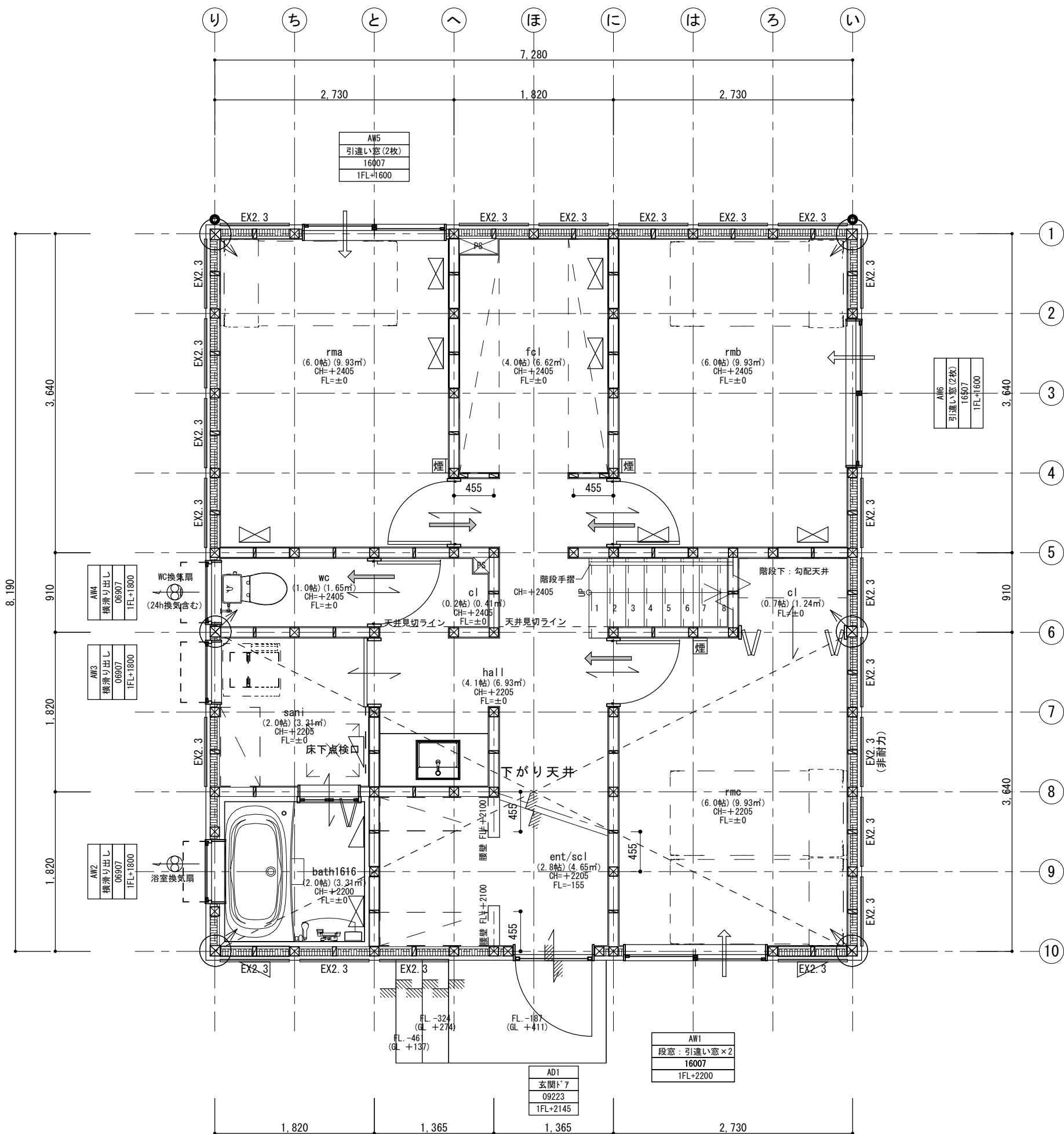
HD25 25kNホルガウシ金物

HD30 15kNホルガウシ金物

×2



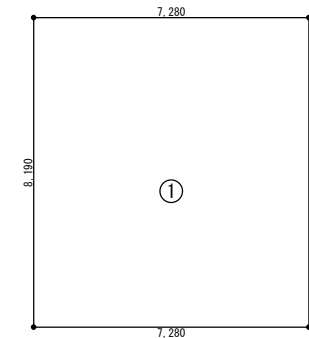
●2階柱頭柱脚金物配置図 S=1／60



建築面積求積図 S=1/200

建築面積求積表

番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	7,280 × 8,190		59,6232
合計			59,6232 59.62



1階床面積図 S=1/200

1階床面積表

番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	7,280 × 8,190		59,6232
合計			59,6232 59.62

※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、吹付けロックール (含有率0.1%超) は使用していません。 ・クロビリクス使用なし
EX2.3 耐力面材：吉野石膏「タガ-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
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、型なら表表記。 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

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 × 4.5) 南 新築工事

CONTENTS

1 階平面詳細図

DATE

2020.11.19

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

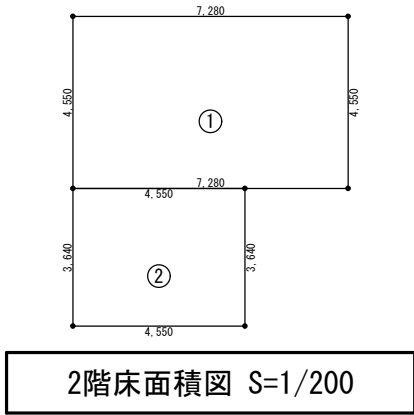
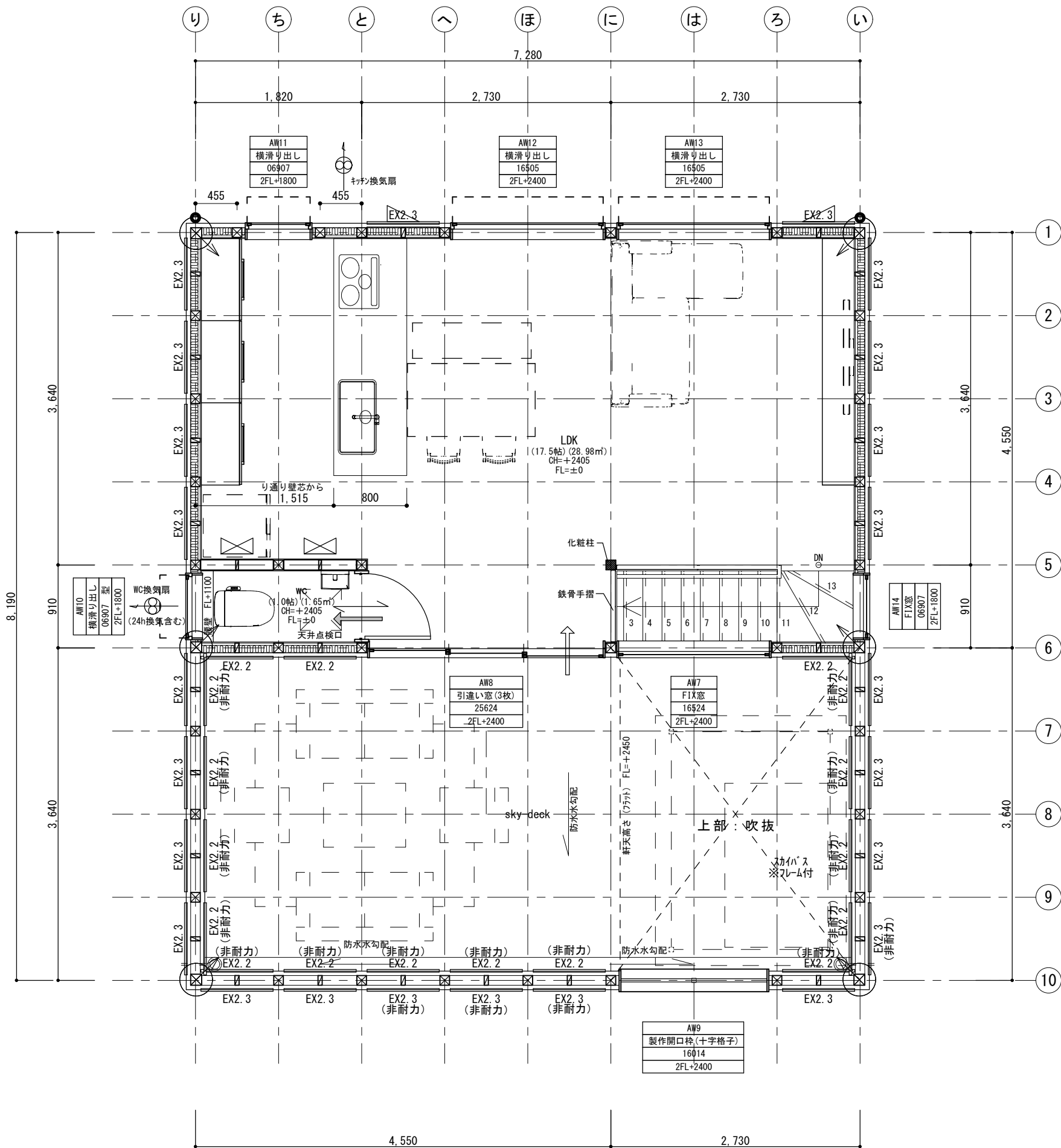
GLAMP

LICENCE NO.

一級建築士第361795号
森 下 博 視

SHEET NO.

1

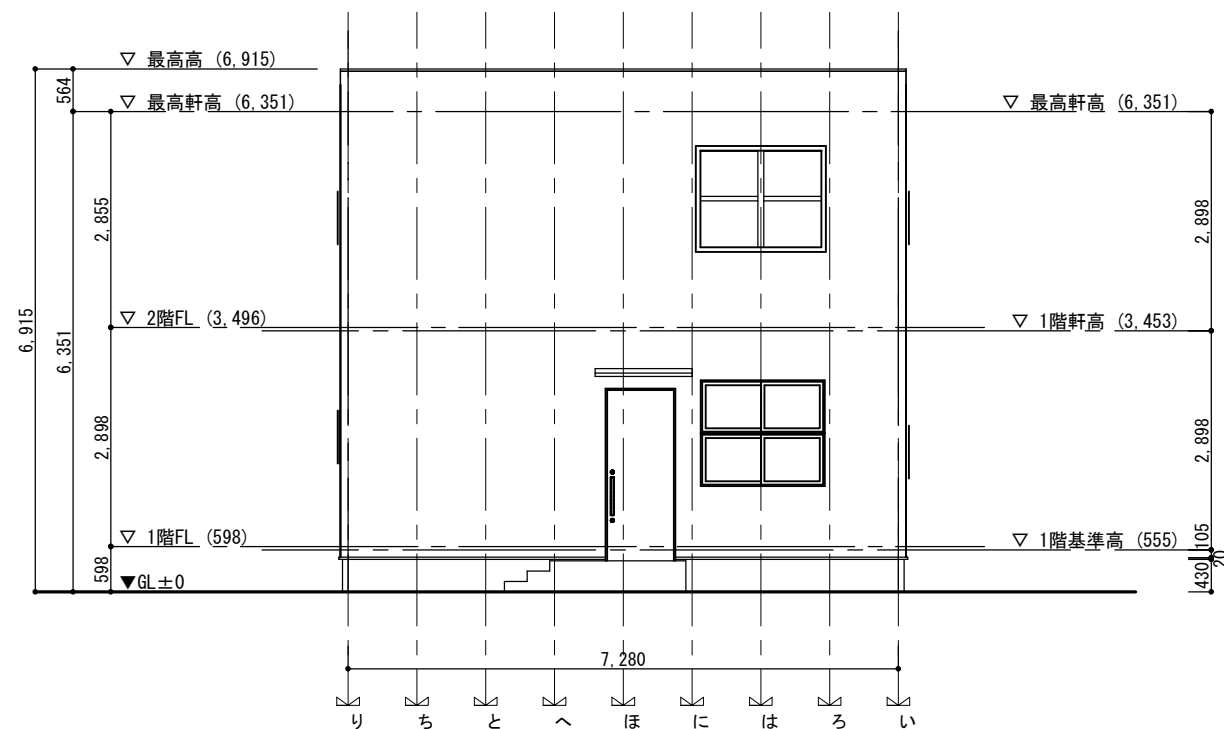


番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	7,280 × 4,550		33,1240
②	4,550 × 3,640		16,5620
合計			49,6860

※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、吹付けロックール (含有率0.1%超) は使用しておりません。 ・クロビ`リキ使用なし
EX2.3 耐力面材：吉野石膏 `タガ` `EXタ` `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 `タガ` `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
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

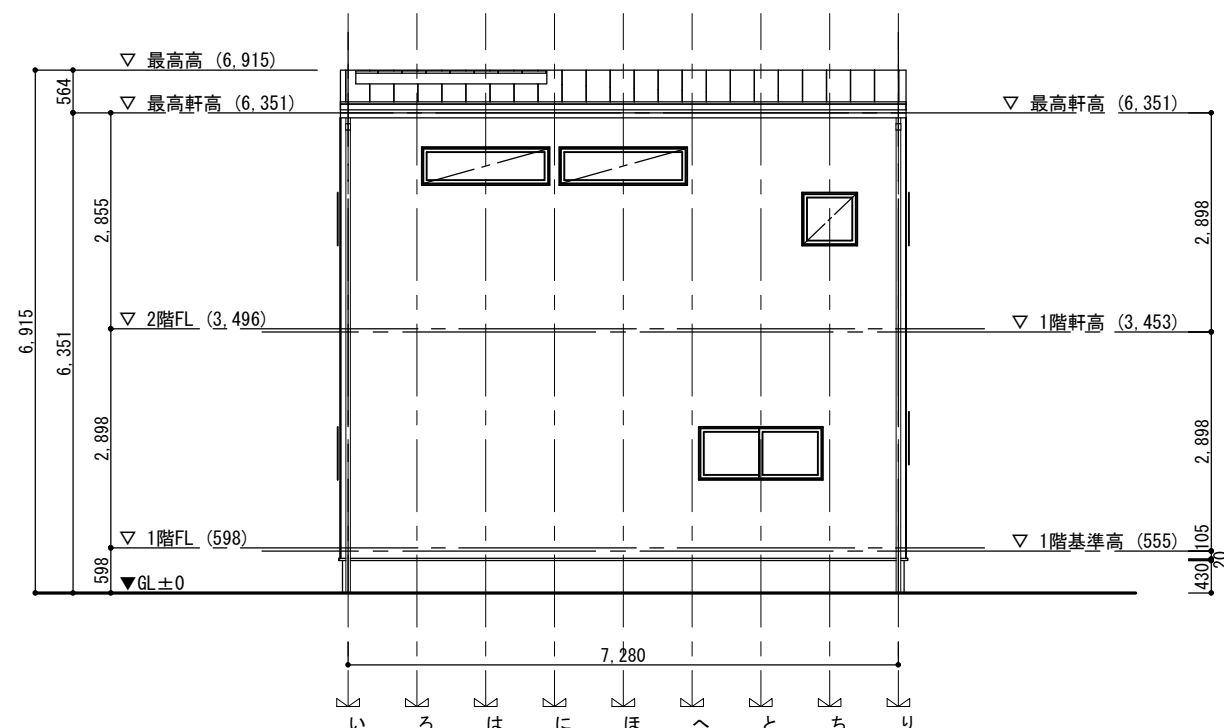
階段寸法	
有効巾	752
踏面	210
蹴上	207



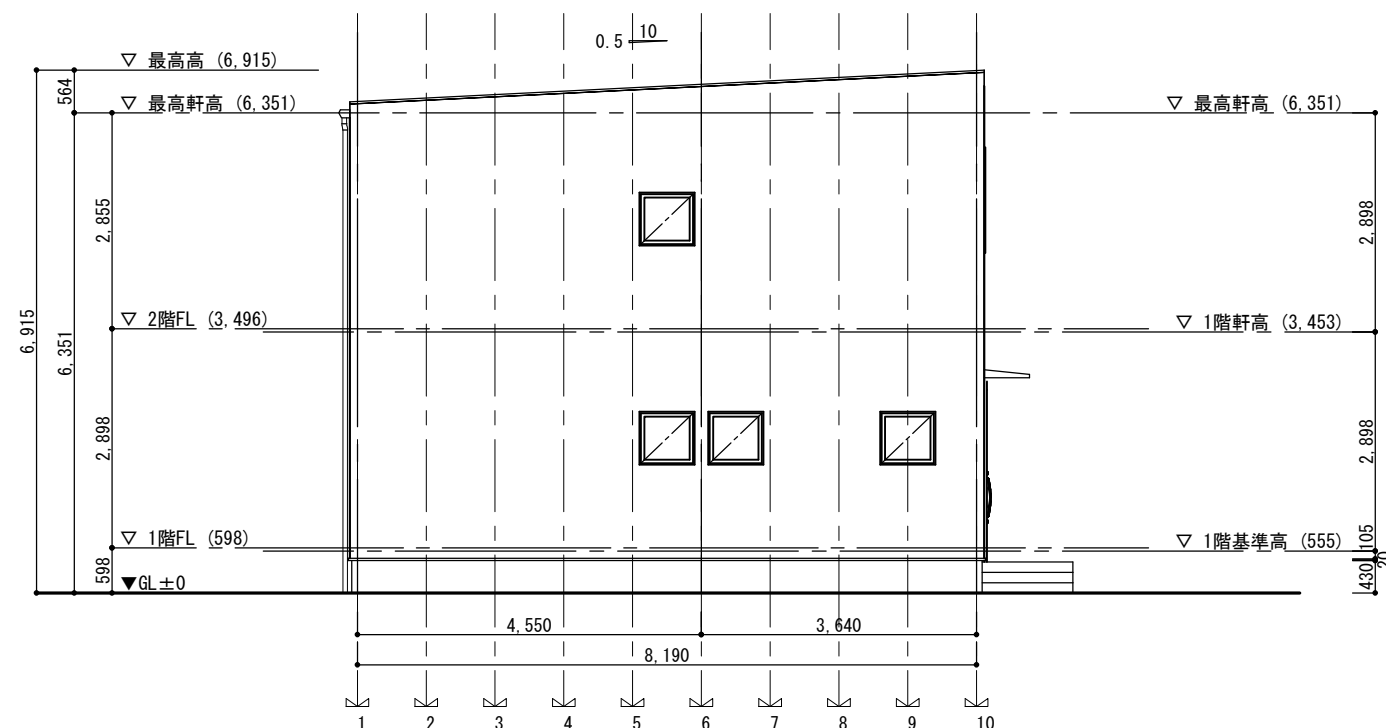
南側立面図 S=1/100



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 (4×4.5) 南 新築工事

CONTENTS

立面図

DATE

2020.11.17

SCALE

S=1/100

一級建築士事務所 plus design office

CHECKED BY

ENDO

DRAWN BY

YANAGIHARA

COORDINATE BY

HABATA

DIRECTED BY

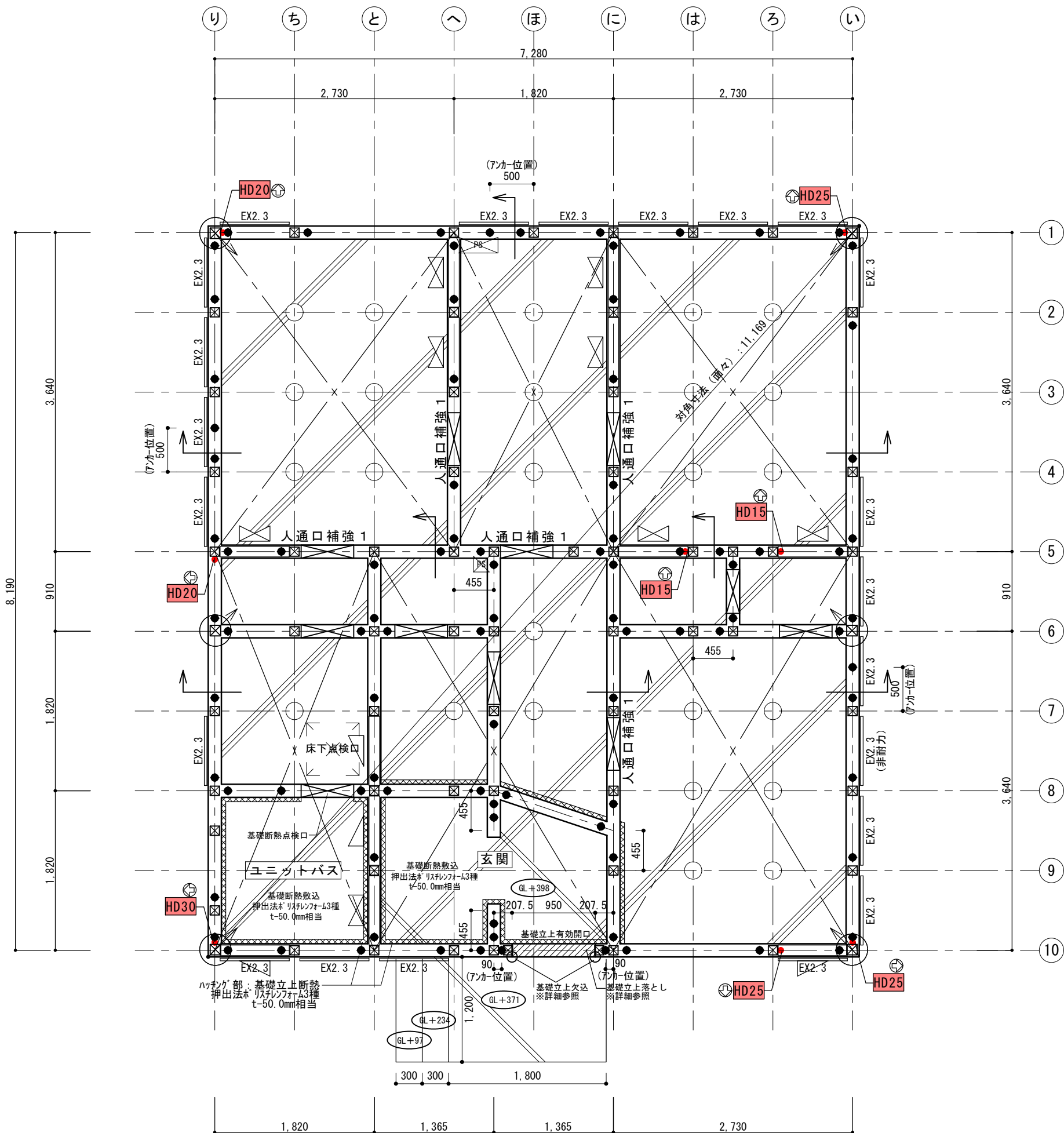
DESIGNED BY

GLAMP

LICENCE NO.
一級建築士第361795号
森下博視

SHEET NO.

3



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
●	H D アンカーボルト ・ホールダウン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 ※ホールダウンアンカーボルト、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

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 (4×4.5) 南 新築工事

CONTENTS

基礎伏図

DATE

2020.11.19

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

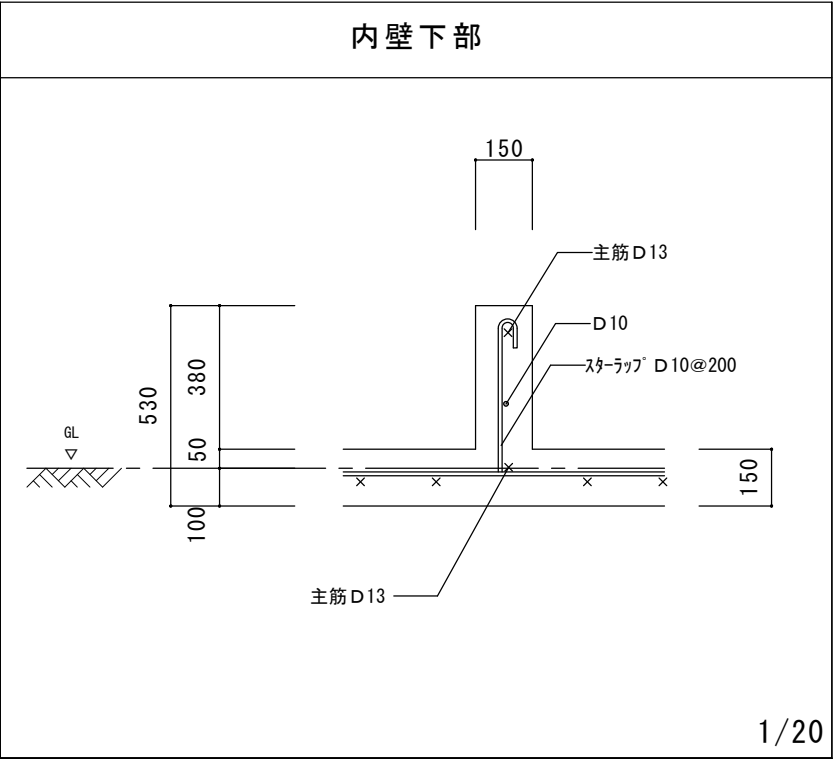
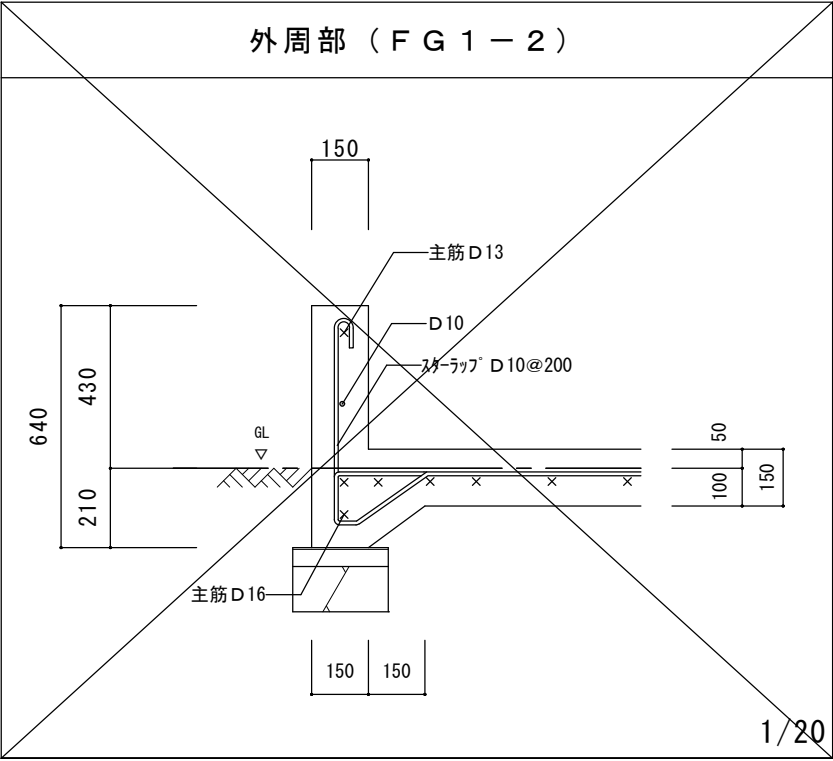
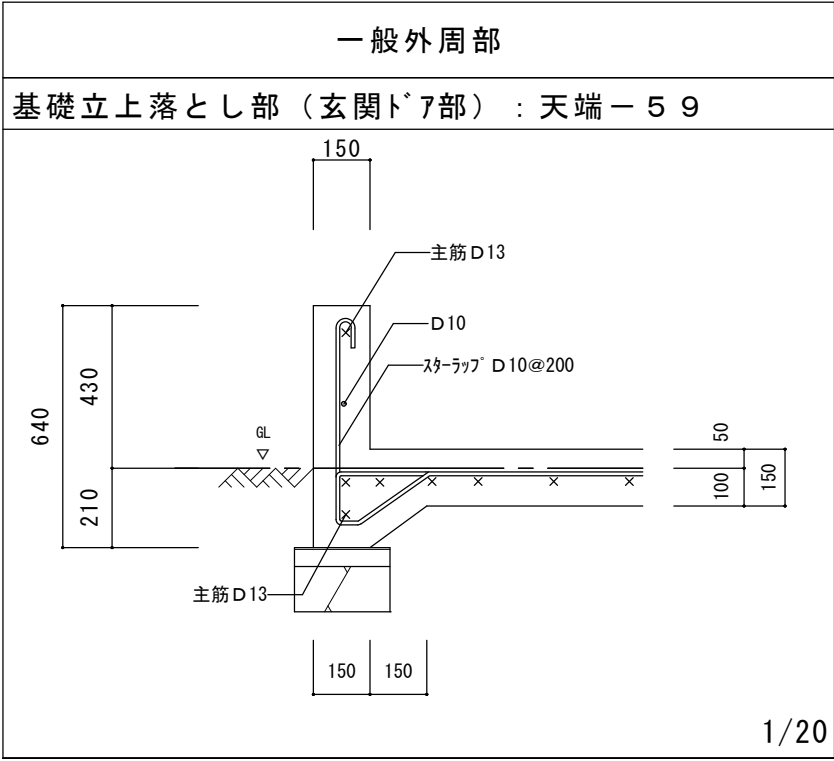
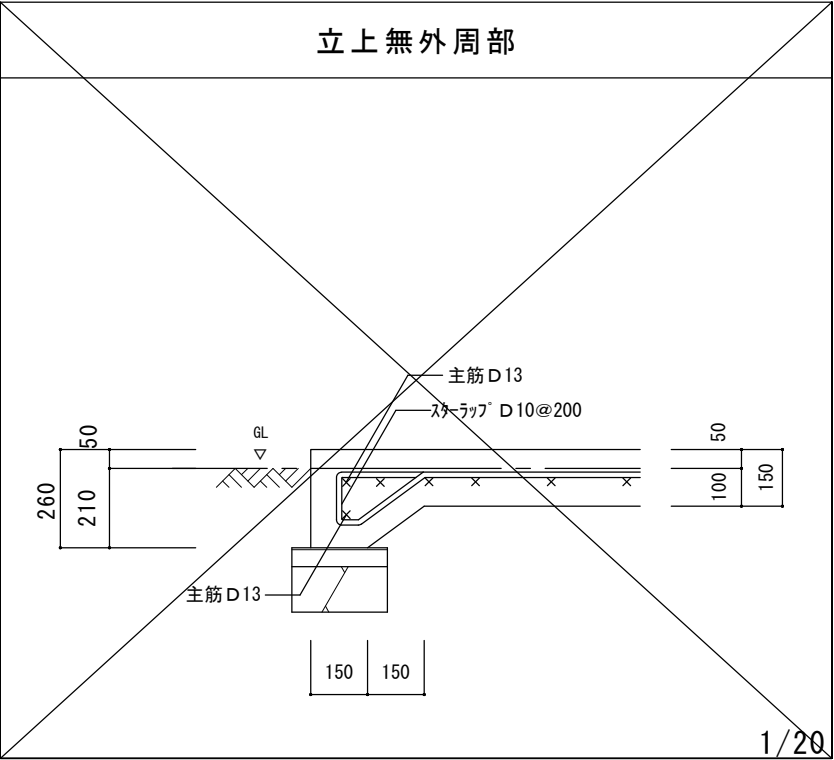
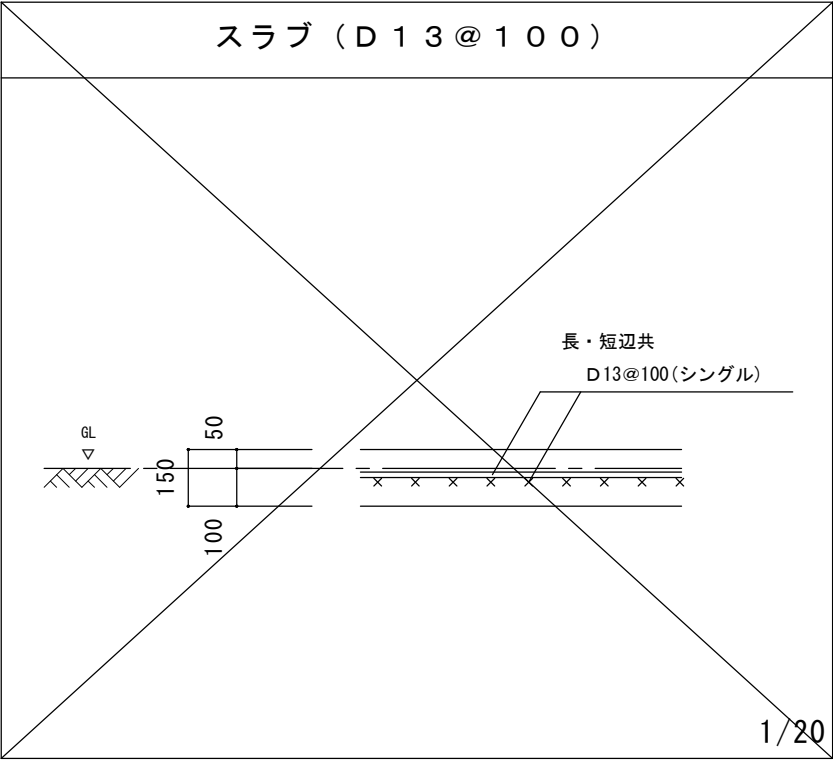
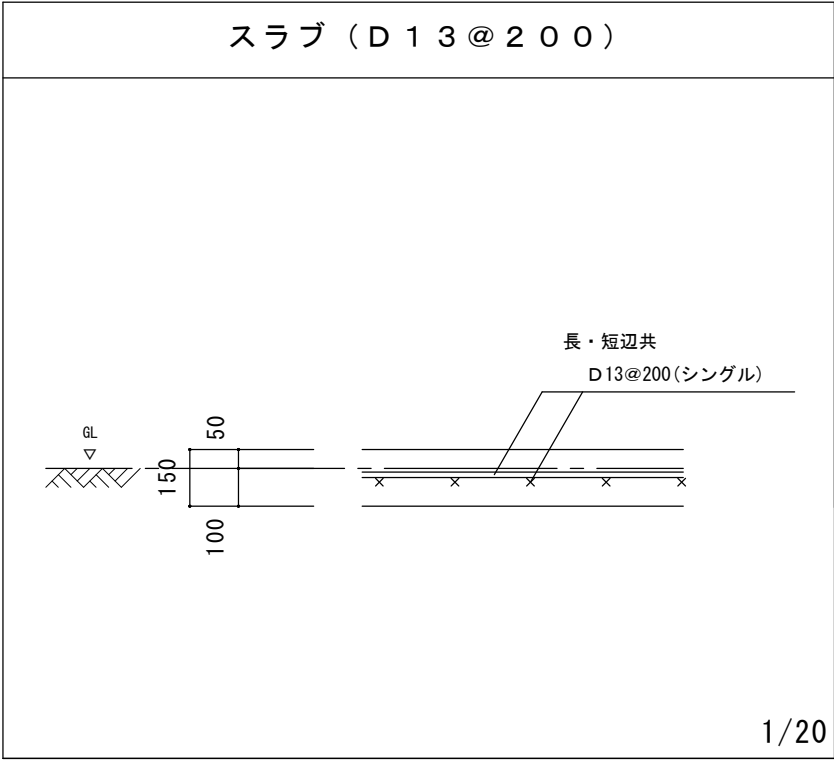
GLAMP

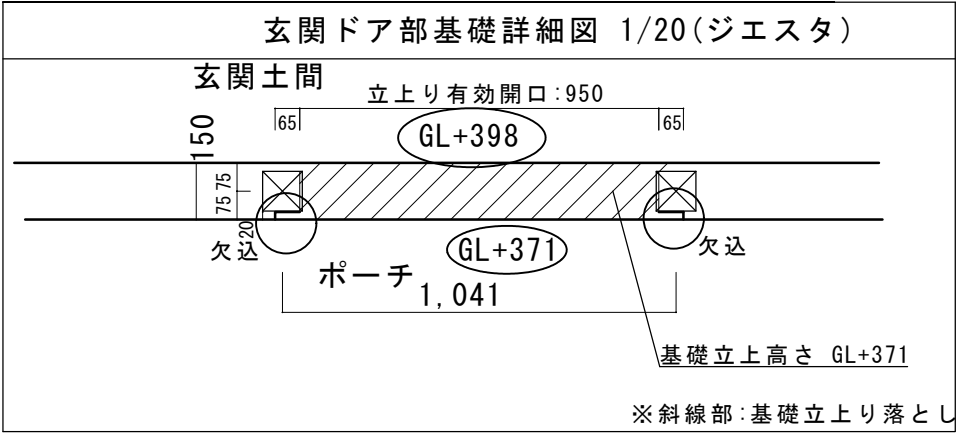
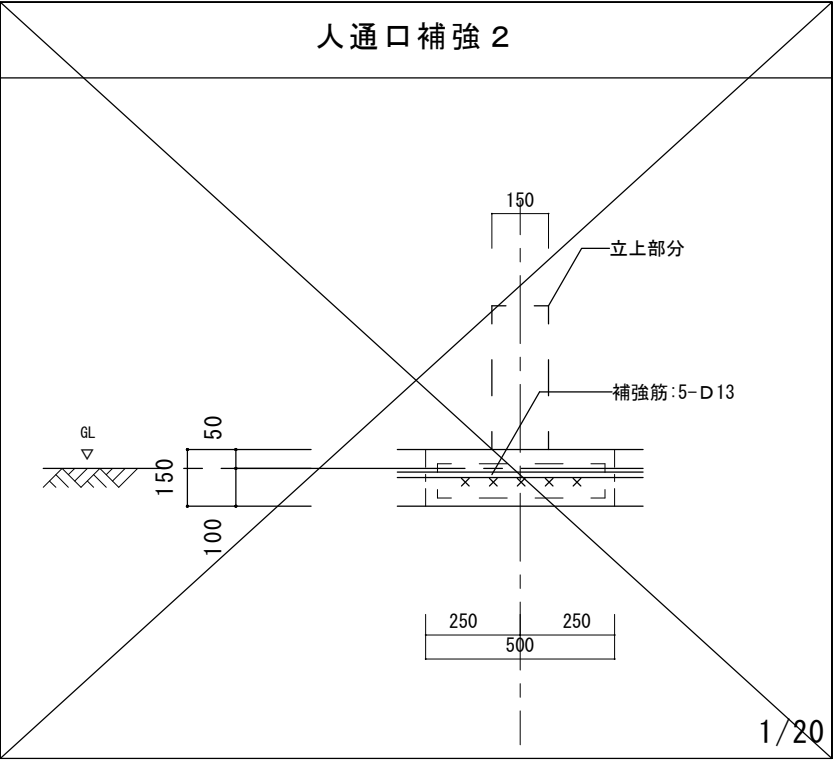
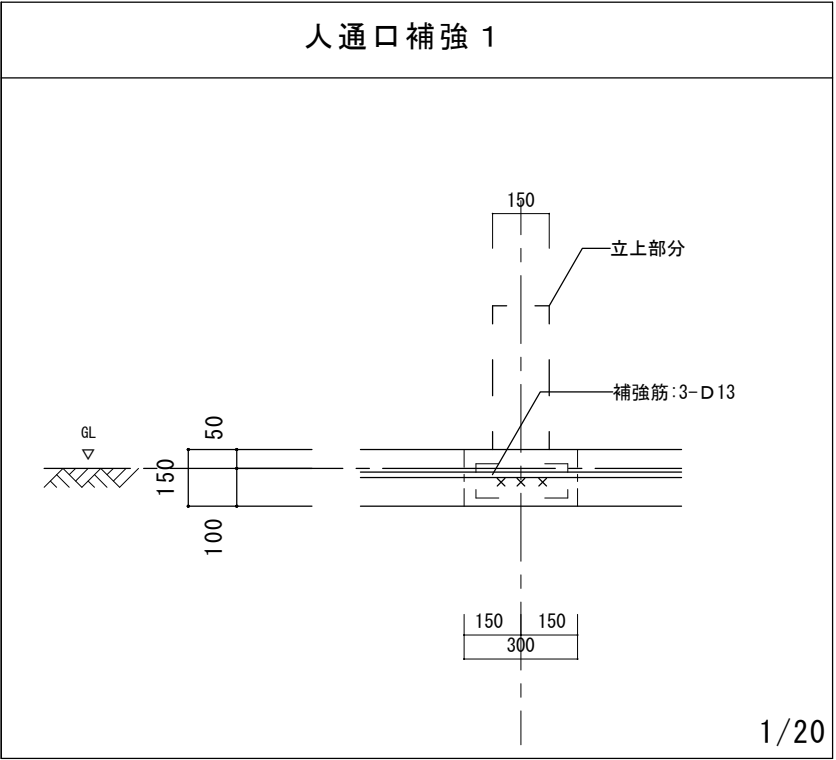
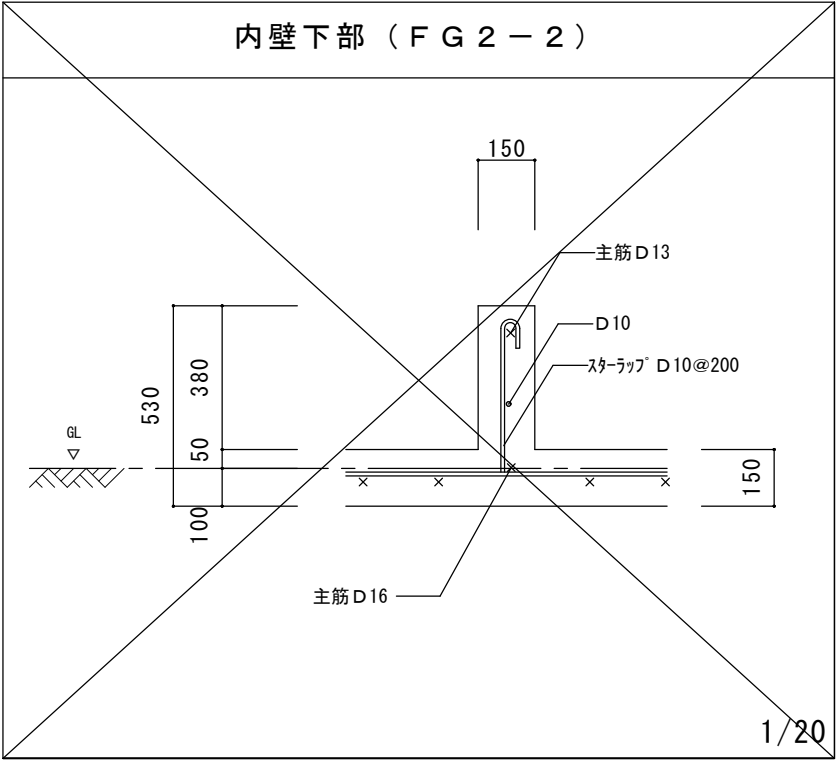
LICENCE NO.

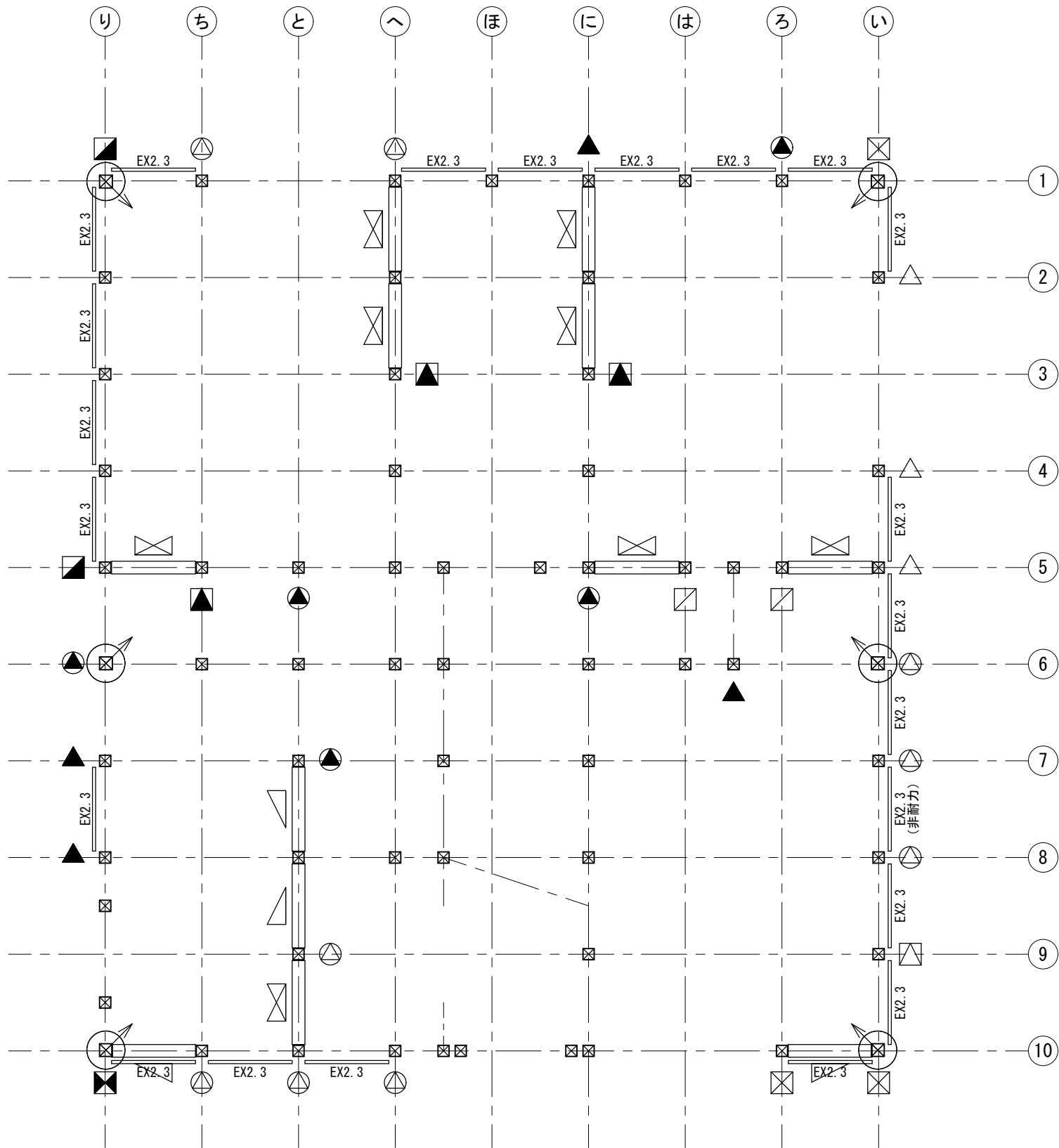
一級建築士第361795号
森 下 博 視

SHEET NO.

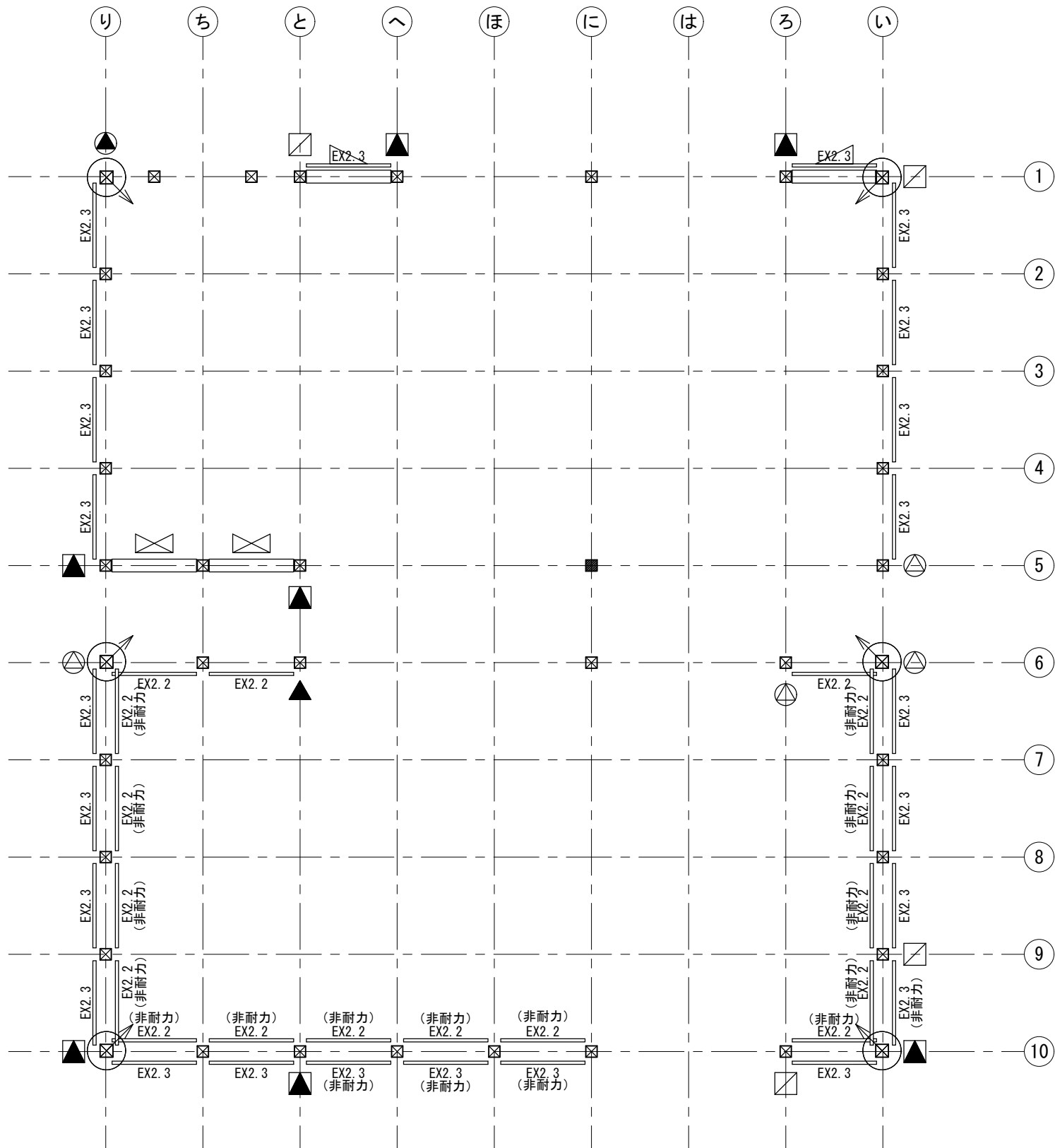
4



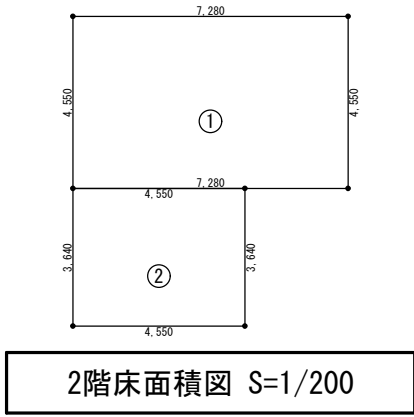
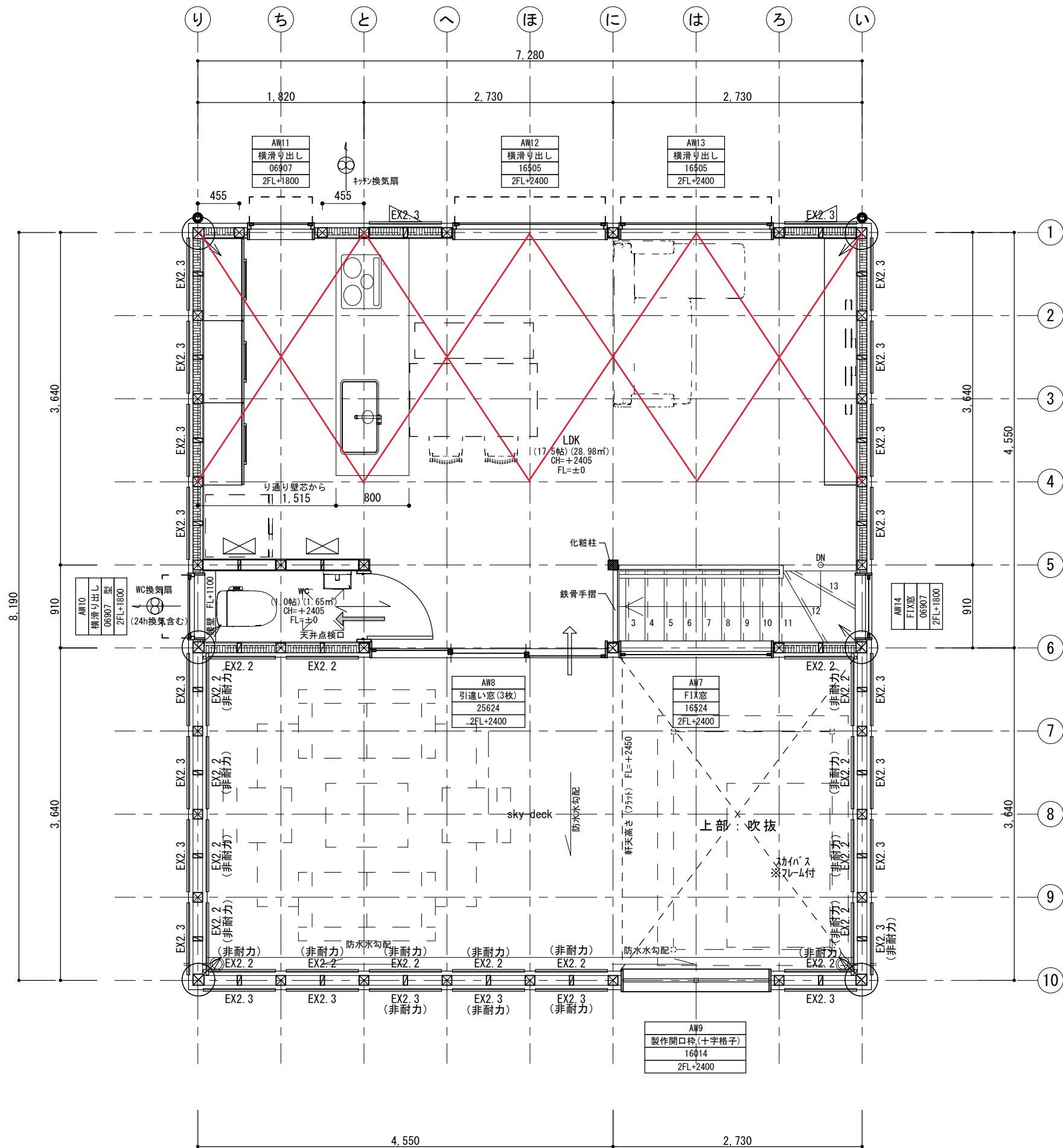




柱接合部の種類 (告示1460号)			使用金物
△	(い)	短ほぞ差し 又は かすがい (C) 打ち	
▲	(ろ)	長ほぞ差し込み栓 又は かど金物 (CP・L)	ライトコーナー
⊙	(は)	かど金物 (CP・T) 又は 山形プレート (VP)	↓
●	(に)	羽子板ボルト (SB・F2, SB・E2) 又は 短冊金物 (S)	スリムヘビー10
▽	(ほ)	羽子板ボルト (SB・F, SB・E) 又は 短冊金物 (S) + スクリュー釘	↓
▲	(へ)	引き寄せ金物 (HD-B10, S-HD10, HD-N10)	↓
□	(と)	引き寄せ金物 (HD-B15, S-HD15, HD-N15)	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 EXタッド 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



柱接合部の種類（告示1460号）			使用金物
△	(い)	短ほど差し 又は かすがい(C)打ち	
▲	(ろ)	長ほど差し込み栓 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
■	(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 タイガ-EX* -ト9.5mm 2.3倍 外周NZ50@75, 中NZ50@150
上		下	
耐力壁：片筋違 45 x 90		耐力壁：両筋違 45 x 90	



2階床面積表

番号	計算式 (m)	面積 (㎡)
①	7.280 × 4.550	33.1240
②	4.550 × 3.640	16.5620
合計		49.6860 49.69

※小屋水平構面：コボット使用 4か所

☒ = 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、吹付けロックール (含有率0.1%超) は使用しておりません。 ・クロビ`リ`ス使用なし	
EX2.3	耐力面材：吉野石膏 `タガ`-EXタ`-t`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`タガ`真壁納 2.5倍 外周N50@100, 中N50@200
上	耐力壁：片筋違 45 × 90 ヒ/キ 2.0倍
下	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