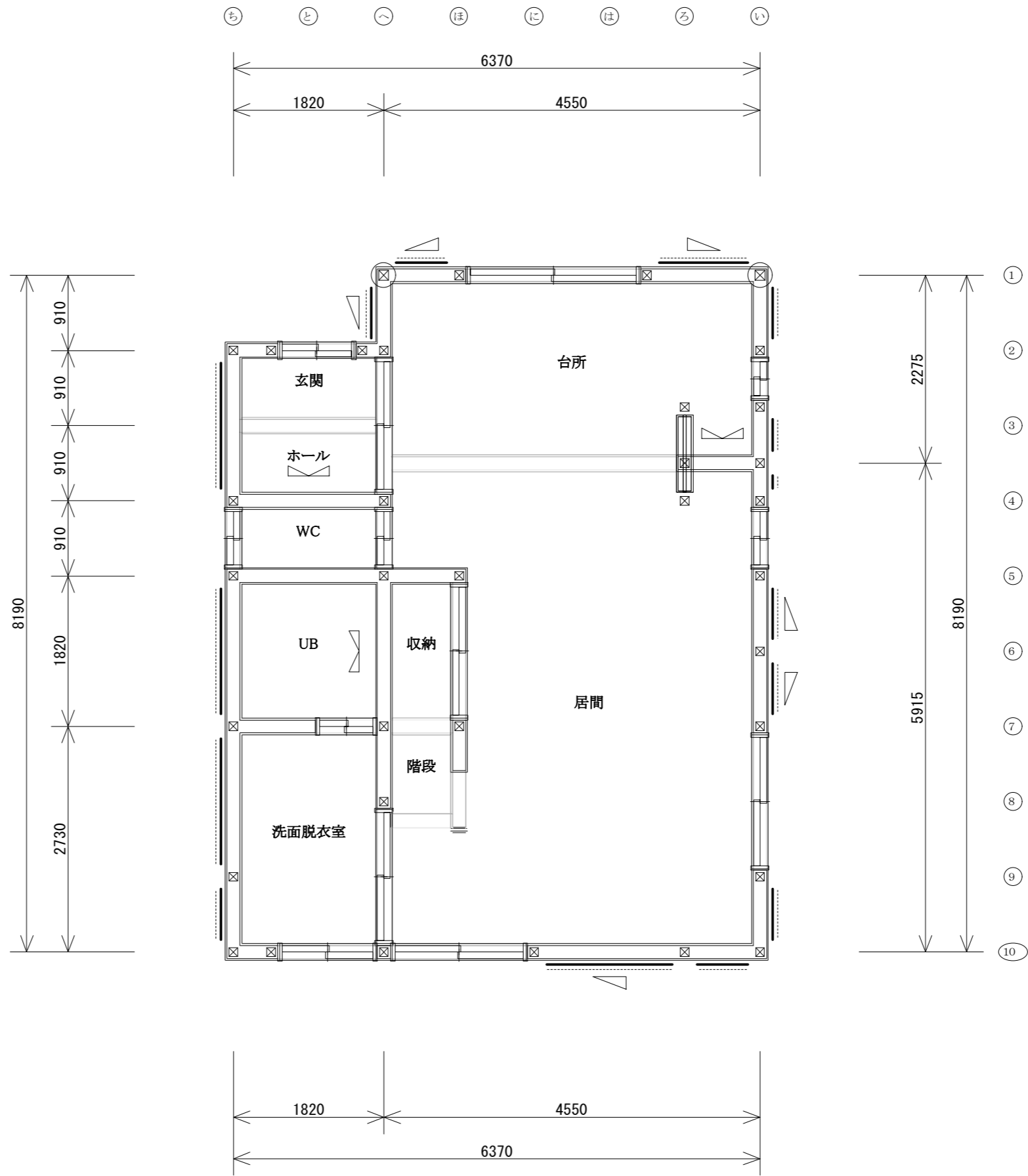


筋かい	
片方向筋かい(45×90)	上 下
たすき掛筋かい(45×90)	
面材	
構造用合板9mm	
通し柱	
○	1階~2階 通し柱



一級建築士事務所 国土交通大臣登録 第 号  
 一級建築士登録 国土交通大臣登録 第 号

備考

● 1階平面図

工事名

○ 様邸新築工事

図面名

1階平面図

縮尺

1/60



検印

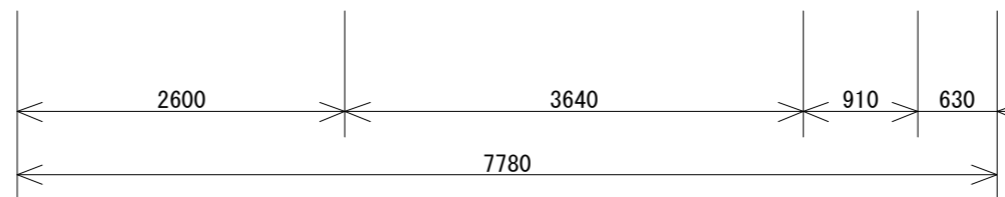
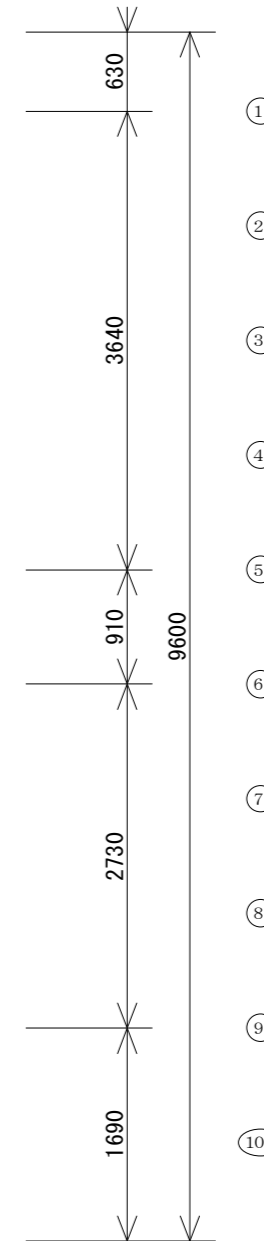
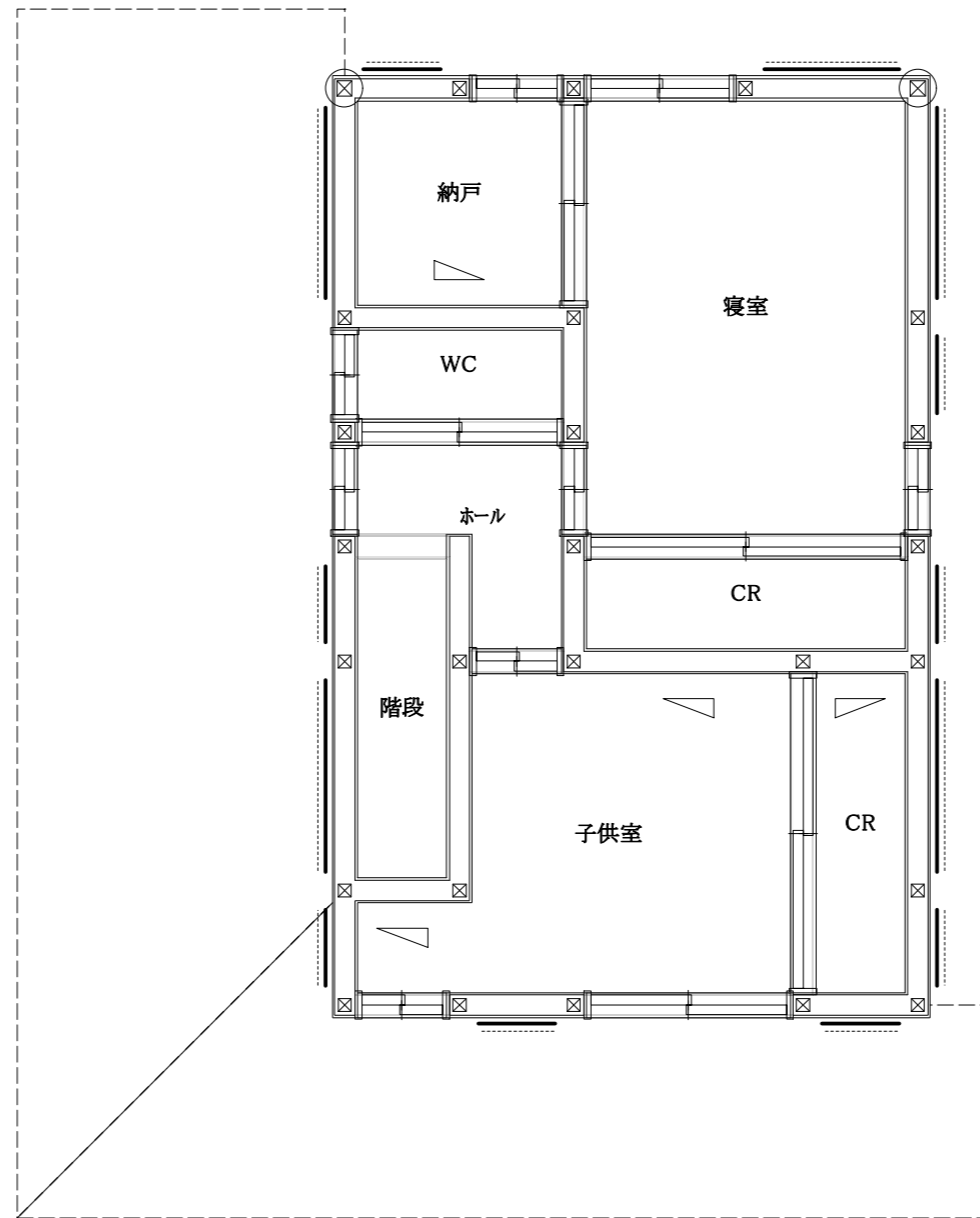
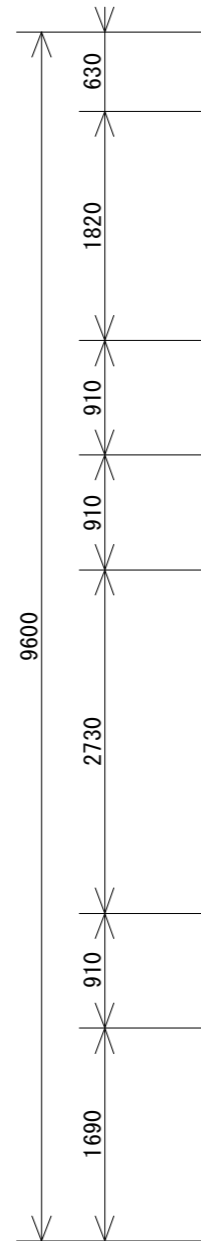
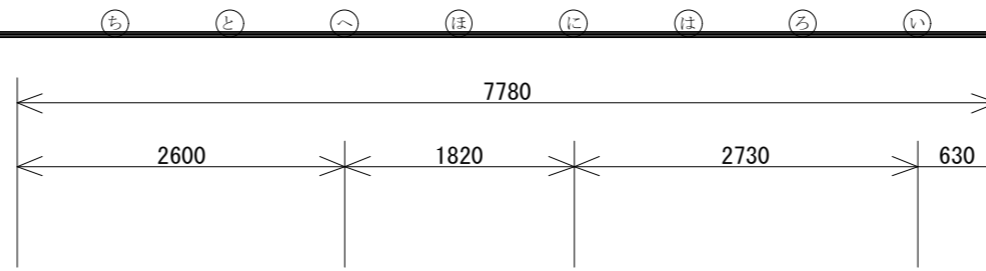
製作年月日

2024/03/06

図番

1

筋かい
片方向筋かい(45×90)
上  下
面材
構造用合板9mm
通し柱
 1階~2階 通し柱



一級建築士事務所 国土交通大臣登録 第 号  
 一級建築士登録 国土交通大臣登録 第 号

備考

工事名

図面名

縮尺

検印

製作年月日

図番

● 2階平面図 S=1/60  
 ○ 様邸新築工事

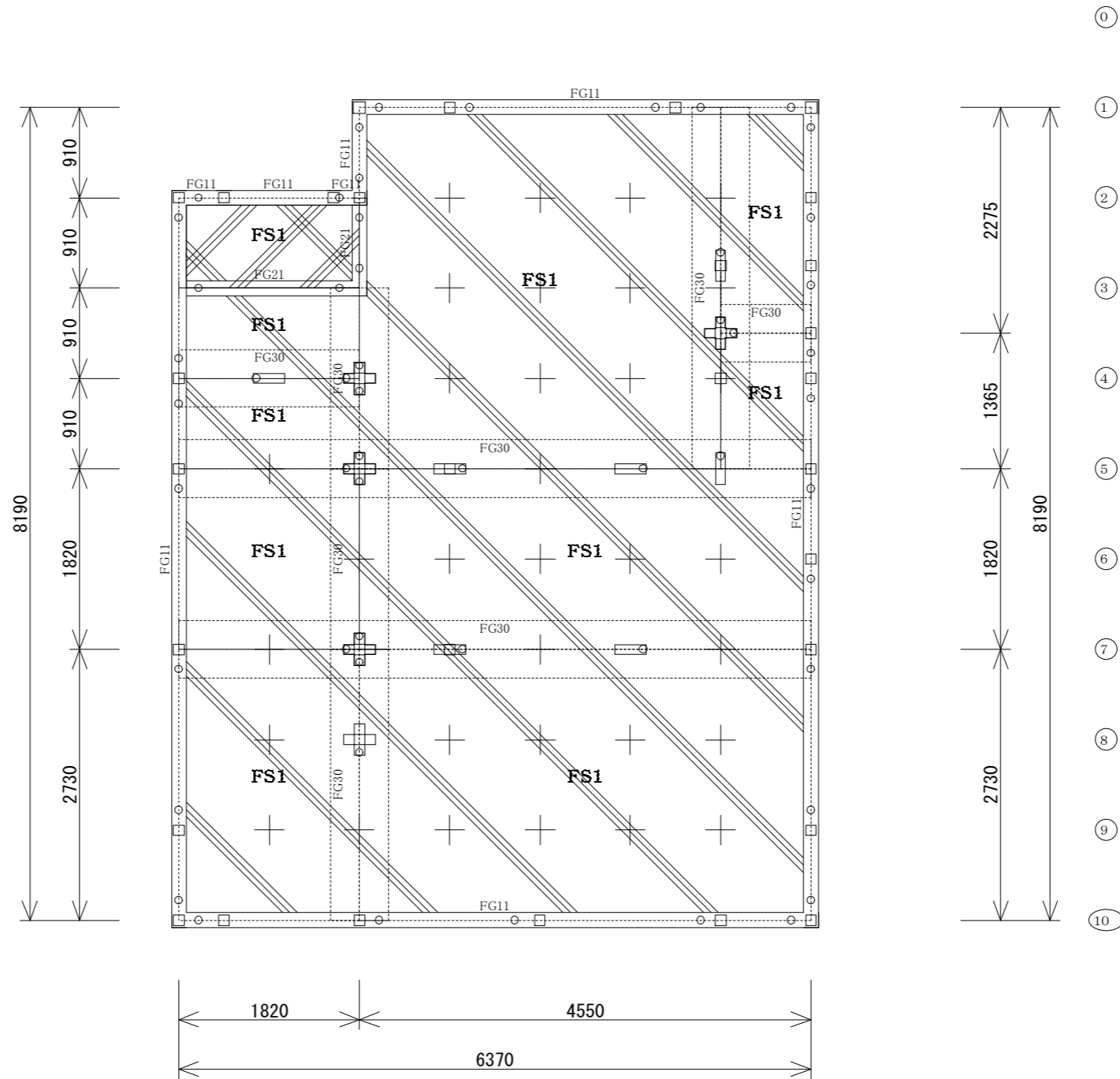
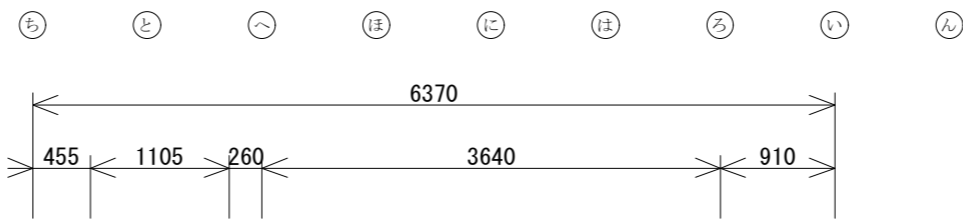
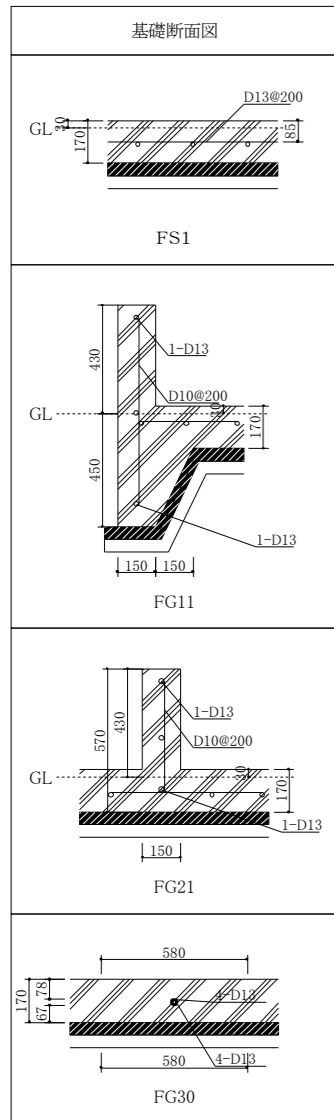
2階平面図

1/60

2024/03/06

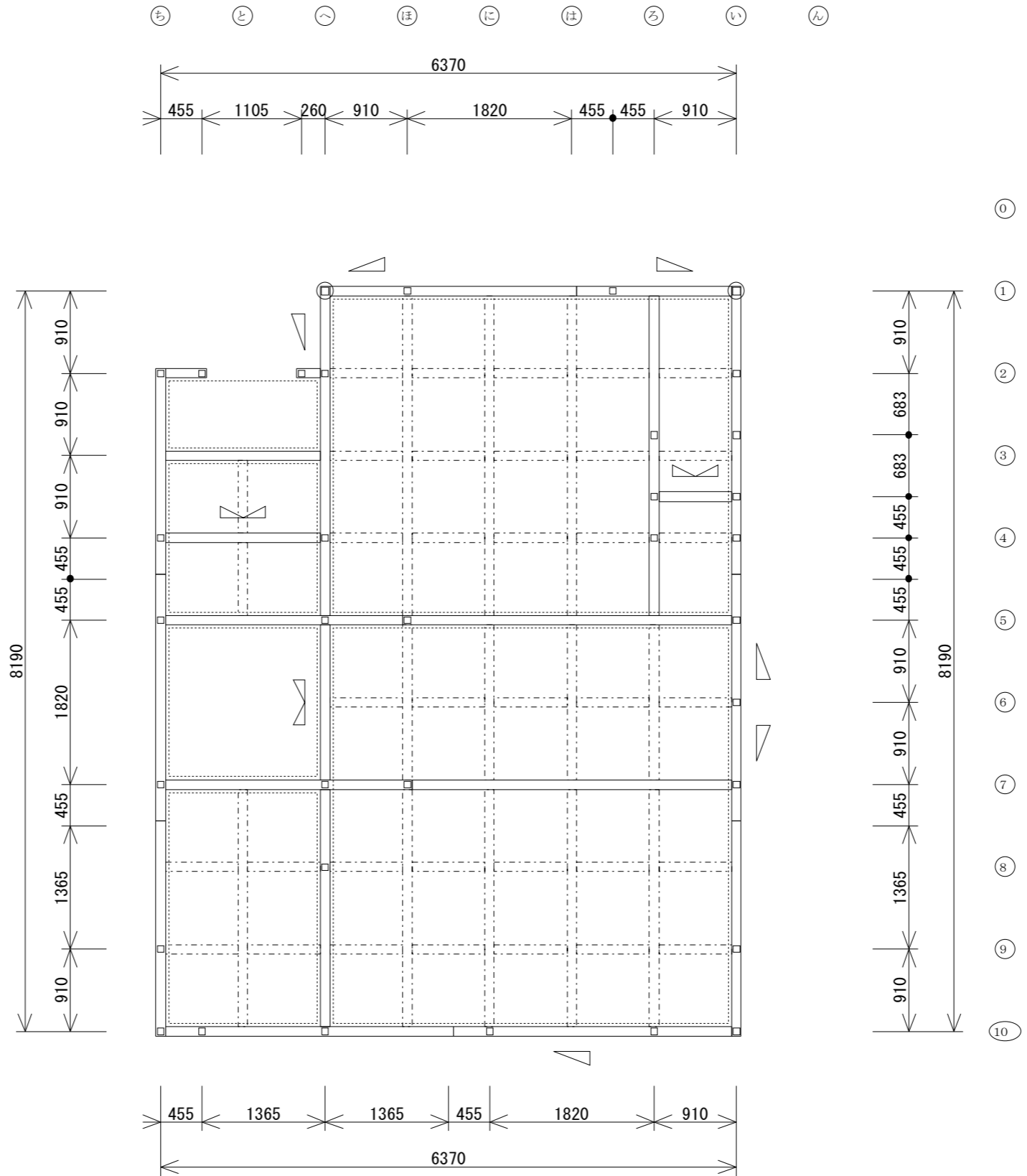
2

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



●基礎伏図 S=1/60

凡例
筋かい
上 下 片方向筋かい (45×90) たすき掛筋かい (45×90)
柱
□ 当階 105×105 ⊙ 通し柱 120×120
床等
↔ 根太方向
1階床伏図土台樹種
特記なし.針葉樹無等級(ひば、ひのき等)



一級建築士事務所 国土交通大臣登録 第 号  
一級建築士登録 国土交通大臣登録 第 号

備考  
\_\_\_\_\_

工事名  
〇〇様 邸新築工事

図面名  
1階床伏図

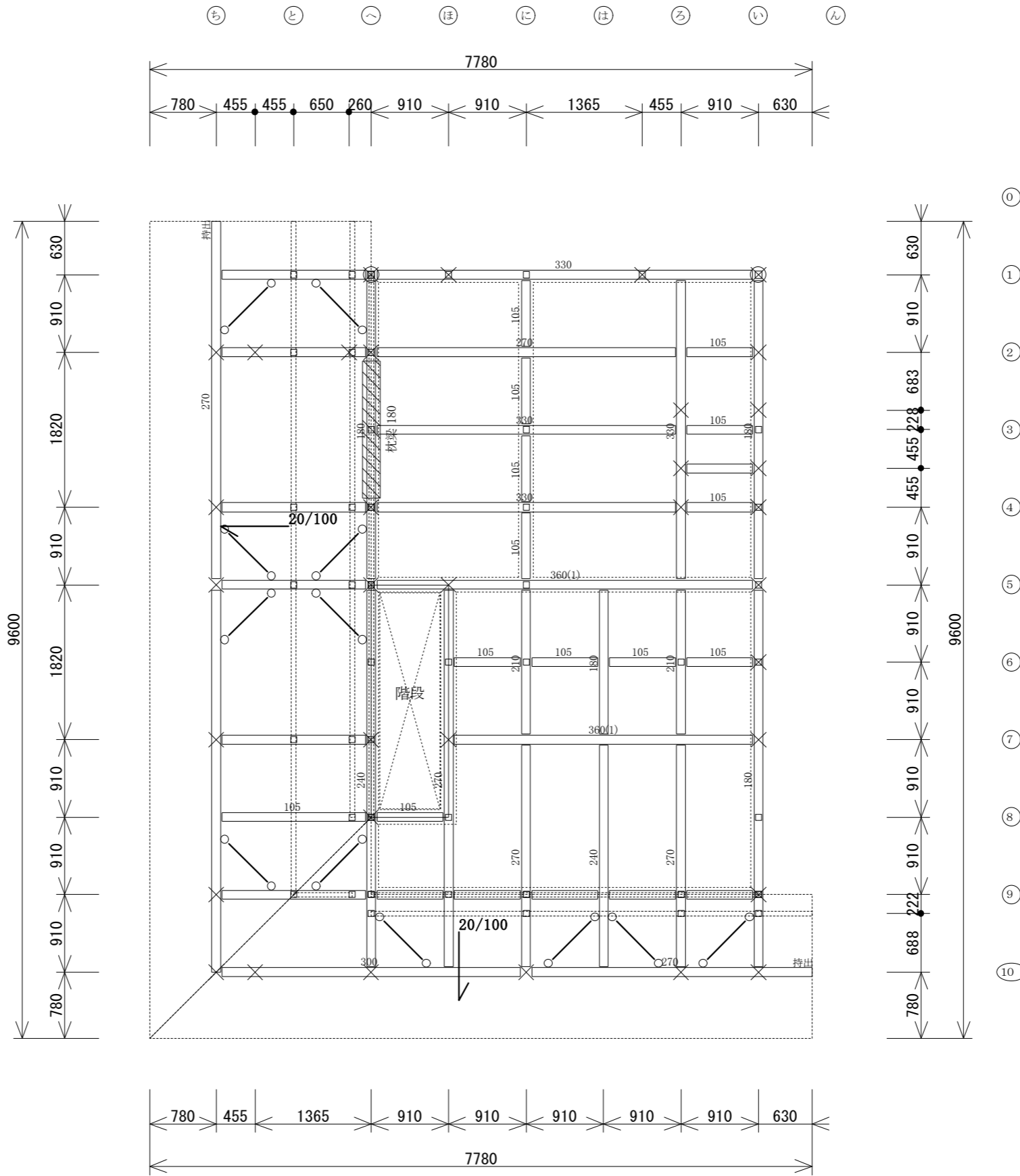
縮尺  
1/60

検印

製作年月日  
2024/03/06

図番  
4

凡例	
柱	
□	当階 105×105
×	下階 105×105
⊙	通し柱 120×120
床等	
↔	根太方向
↗	火打ち
梁	
▭	特記無き限り150とする
2階床伏図梁樹種	
特記なし:針葉樹無等級(べいまつ) (1) 対称異等級集成材(E105-F300)	



一級建築士事務所 国土交通大臣登録 第 号  
一級建築士登録 国土交通大臣登録 第 号

備考

工事名

図面名

縮尺

検印

製作年月日

図番

〇〇様 邸新築工事

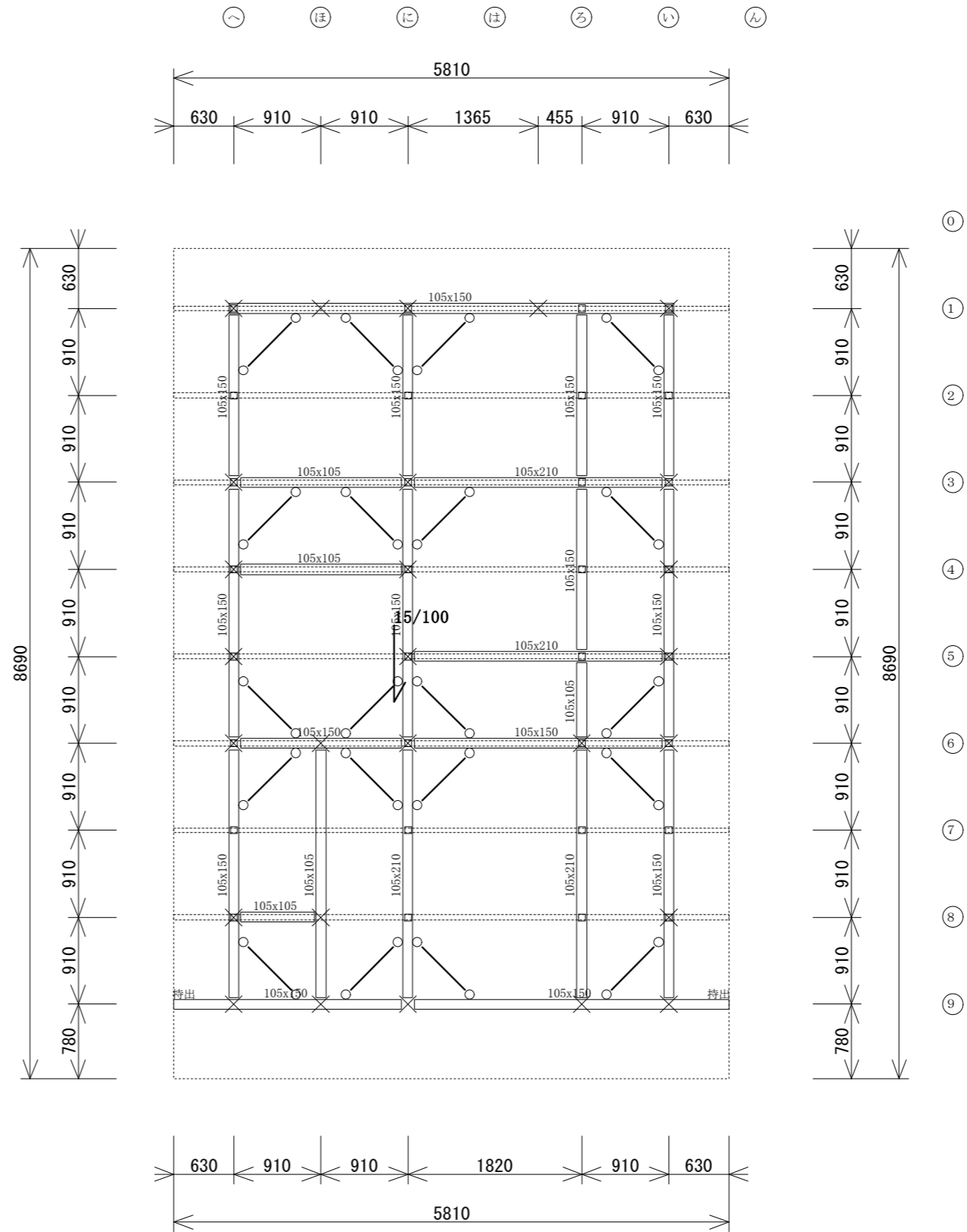
2階床伏図

1/60

2024/03/06

5

凡例
柱
× 下階 105×105
床等
火打ち
小屋
□ 小屋束
小屋伏図梁樹種
特記なし:針葉樹無等級(べいまつ)



●小屋伏図 S=1/60

一級建築士事務所 国土交通大臣登録 第 号  
 一級建築士登録 国土交通大臣登録 第 号

備考  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

工事名  
 ○○様 邸新築工事

図面名  
 小屋伏図

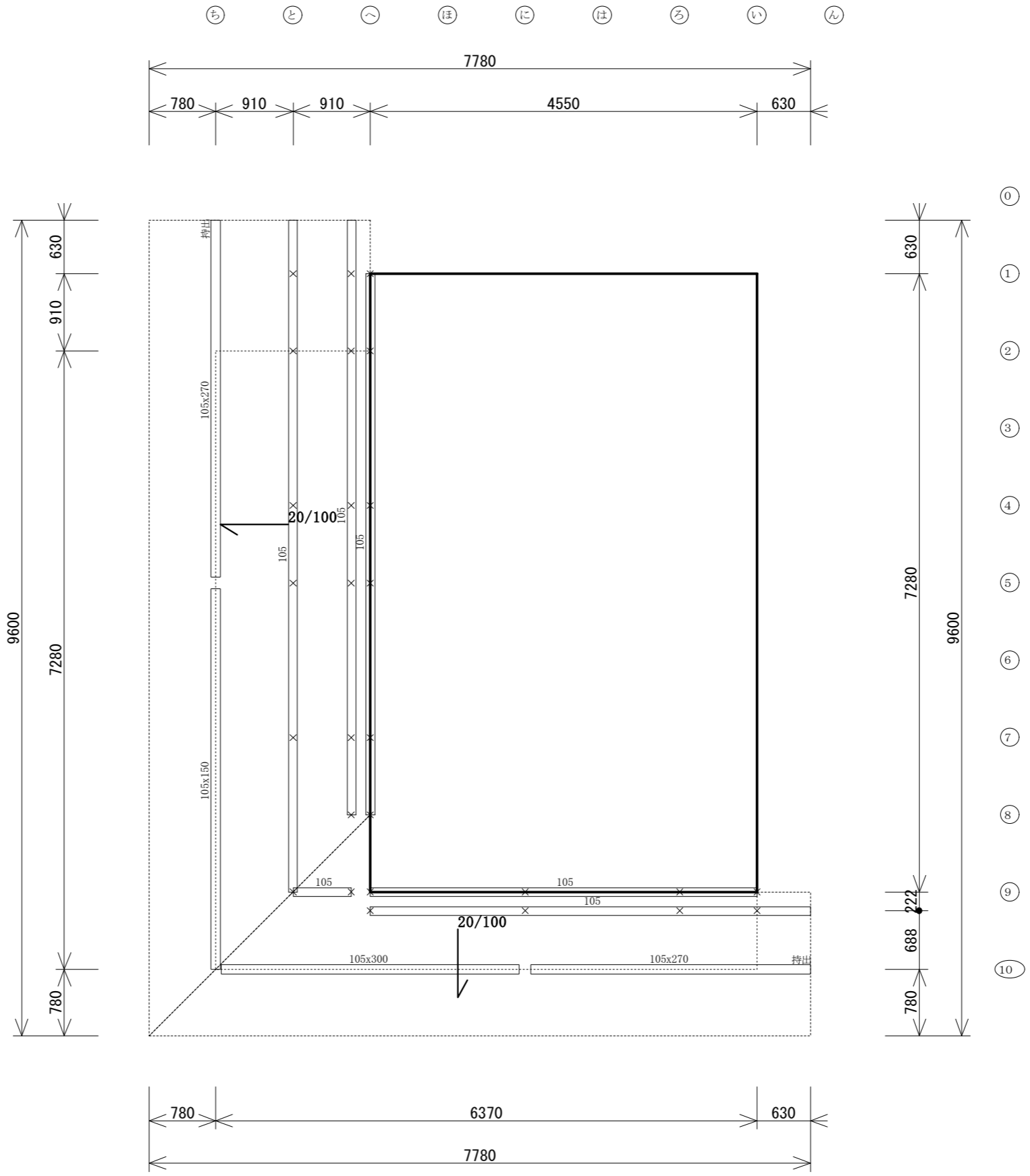
縮尺  
 1/60

検印

製作年月日  
 2024/03/06

図番  
 6

凡例
小屋
× 小屋束
母屋
母屋せい
1階母屋伏図母屋樹種
特記なし:針葉樹無等級(べいまつ)



一級建築士事務所 国土交通大臣登録 第 号  
 一級建築士登録 国土交通大臣登録 第 号

備考  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

● 1階母屋伏図 S = 1/60

工事名  
 ○○様 邸新築工事


図面名  
 1階母屋伏図

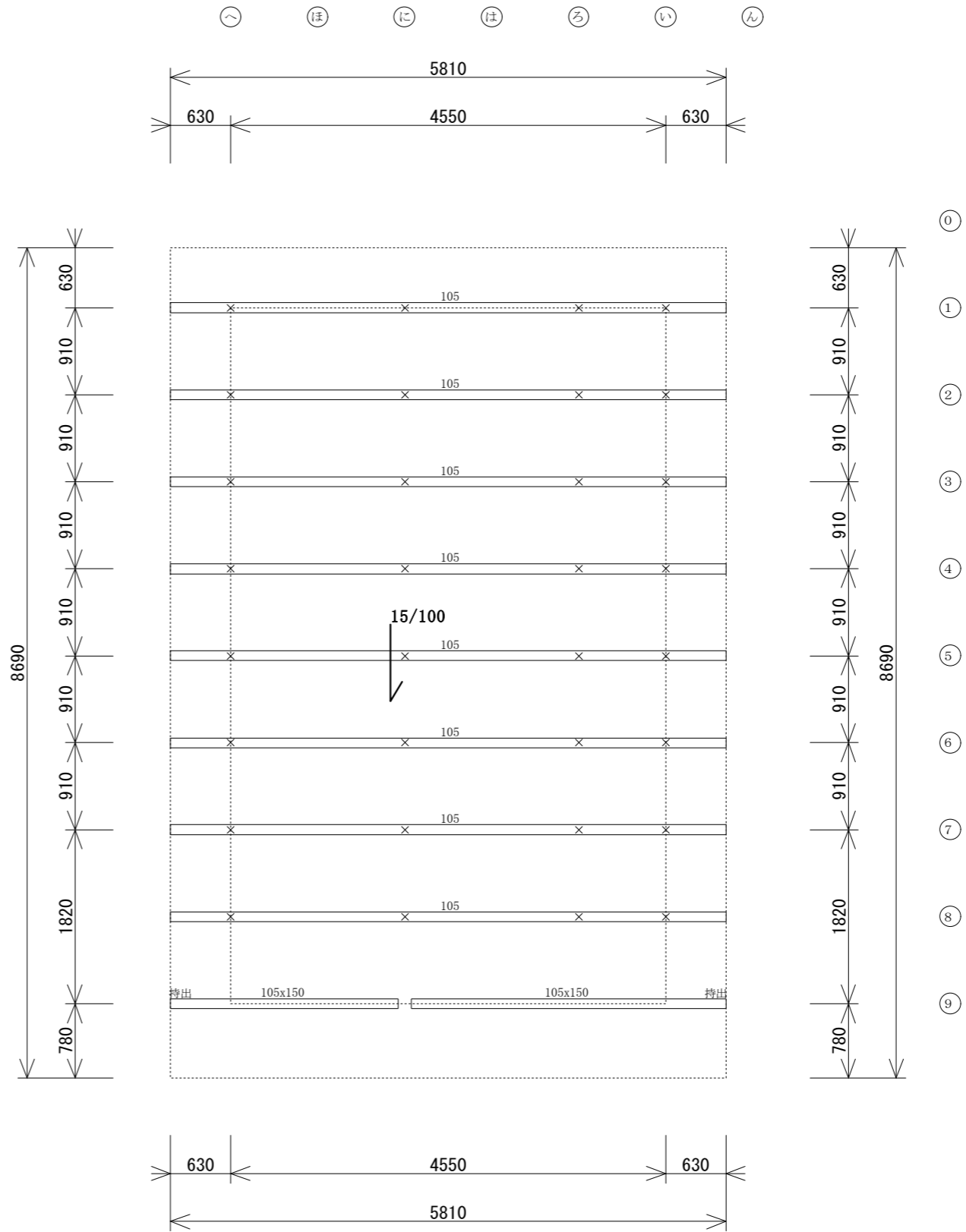
縮尺  
 1/60

検印

製作年月日  
 2024/03/06

図番  
 7

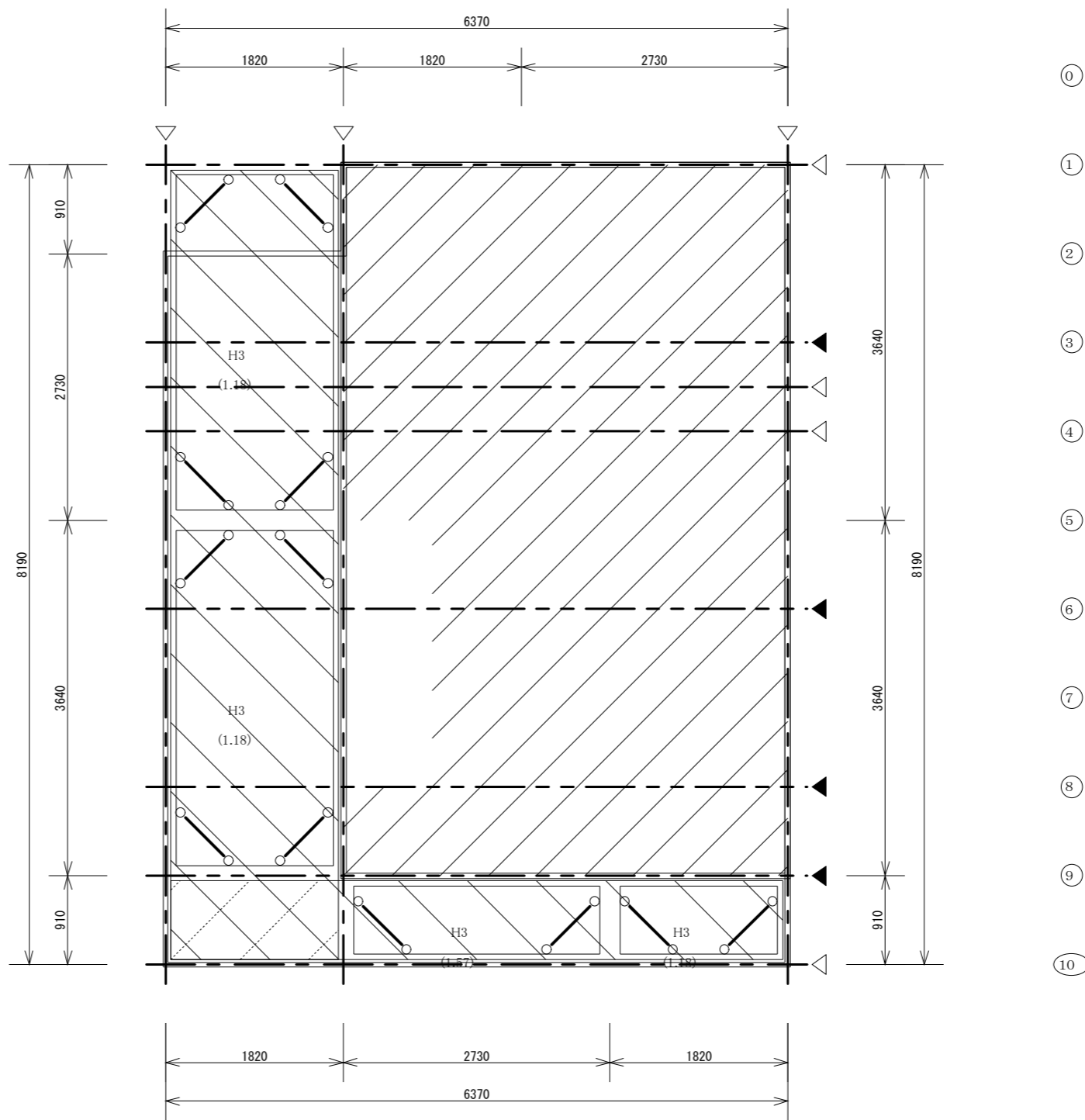
凡例
小屋
× 小屋束
母屋
母屋せい 
2階母屋伏図母屋樹種
特記なし:針葉樹無等級(べいまつ)





ち と へ ほ に は ろ い ん

凡例	
<床水平構面>	
	吹抜
	構造用合板 (根太レス) ) 材ノット5.0倍24寸 ND5-70@150以下
<屋根水平構面>	
	構造用合板 (3寸勾配以下)9寸 垂木@500 転ばし N50@150以下
<小屋水平構面>	
	構造用合板 (根太レス) (4.00倍)24寸 N75@150以下
<火打ち水平構面>	
	火打ち金物 (許容せん断耐力)
<火打ち>	
<耐力壁線>	
	(仮想)



●2階床水平構面伏図 S=1/60

一級建築士事務所 国土交通大臣登録 第 号  
一級建築士登録 国土交通大臣登録 第 号

備考  
\_\_\_\_\_

工事名  
〇〇様 邸新築工事

図面名  
2階床水平構面伏図

縮尺  
1/60

検印

製作年月日  
2024/03/06

図番  
9

ち と へ ほ に は ろ い ん

凡例

<屋根水平構面>

R1 (1.3%) 構造用合板(3寸勾配以下)9割  
垂木@500転ばし  
N50@150以下

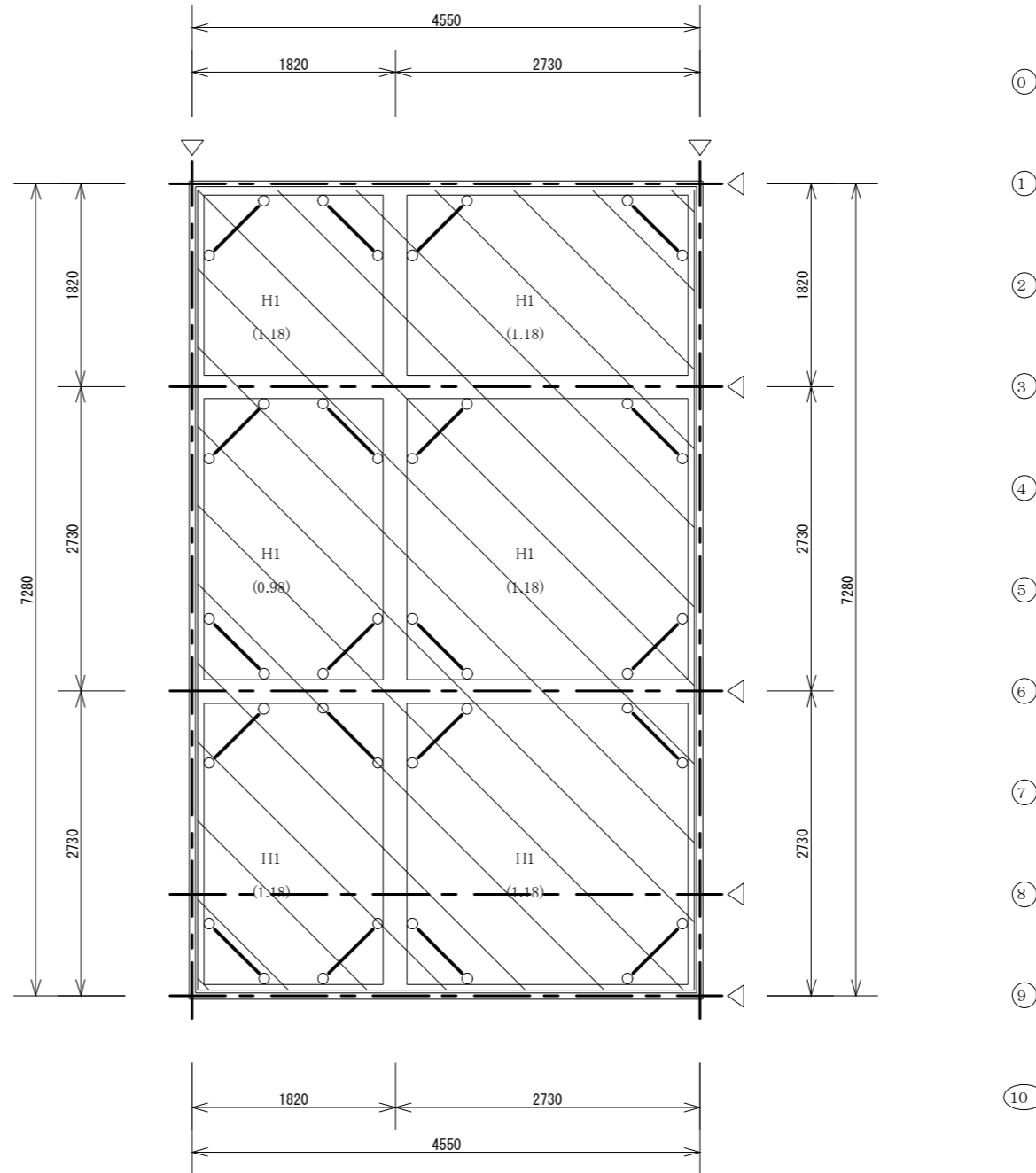
<火打ち水平構面>

H1 火打ち金物HB  
(許容せん断耐力)

<火打ち>

<耐力壁線>

-----◁  
-----◁(仮想)



●小屋水平構面伏図 S=1/60

一級建築士事務所 国土交通大臣登録 第 号  
一級建築士登録 国土交通大臣登録 第 号

備考  
\_\_\_\_\_

工事名  
〇〇様 邸新築工事

図面名  
小屋水平構面伏図

縮尺  
1/60

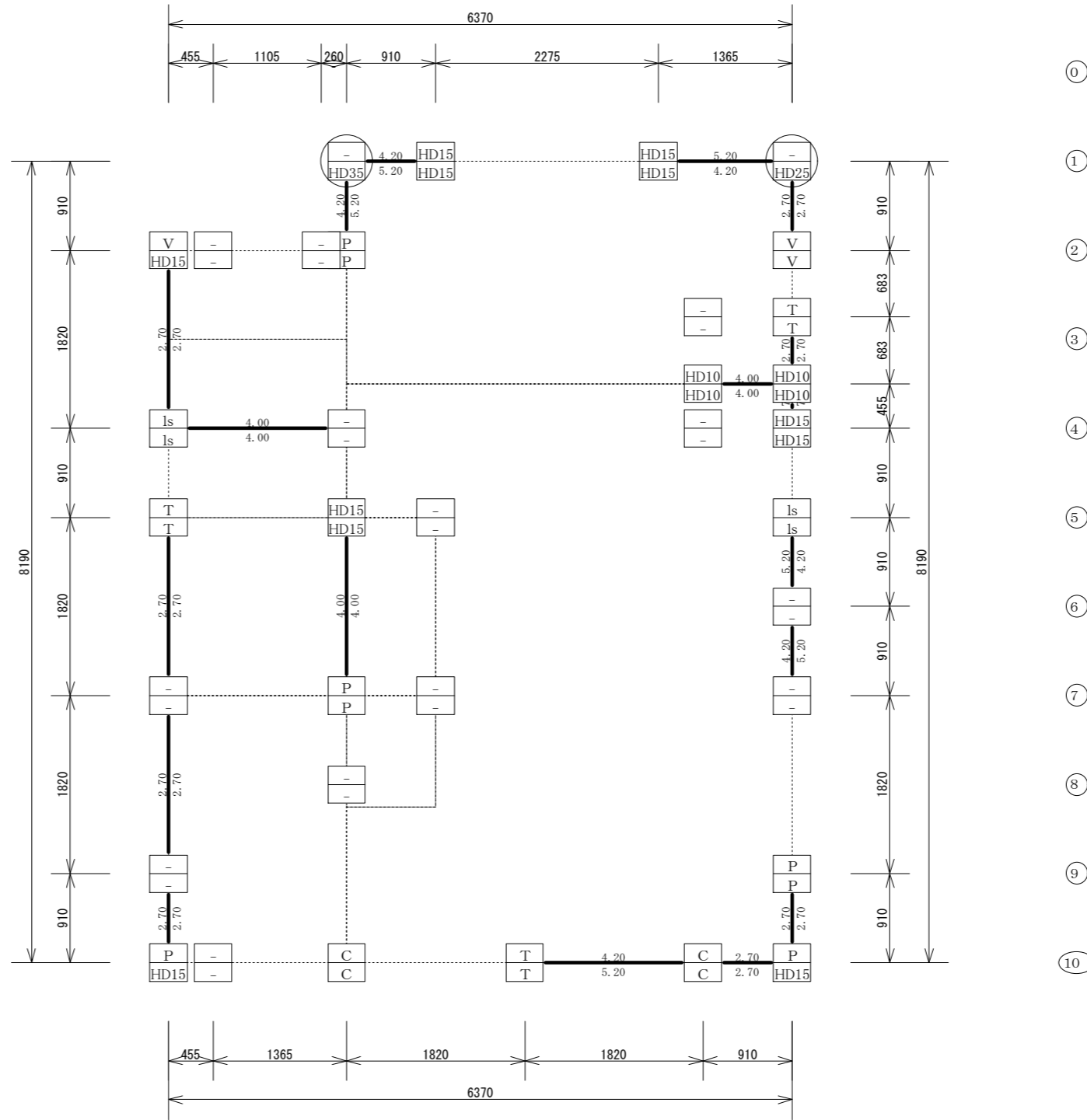
検印

製作年月日  
2024/03/06

図番  
10

ち と へ ほ に は ろ い ん

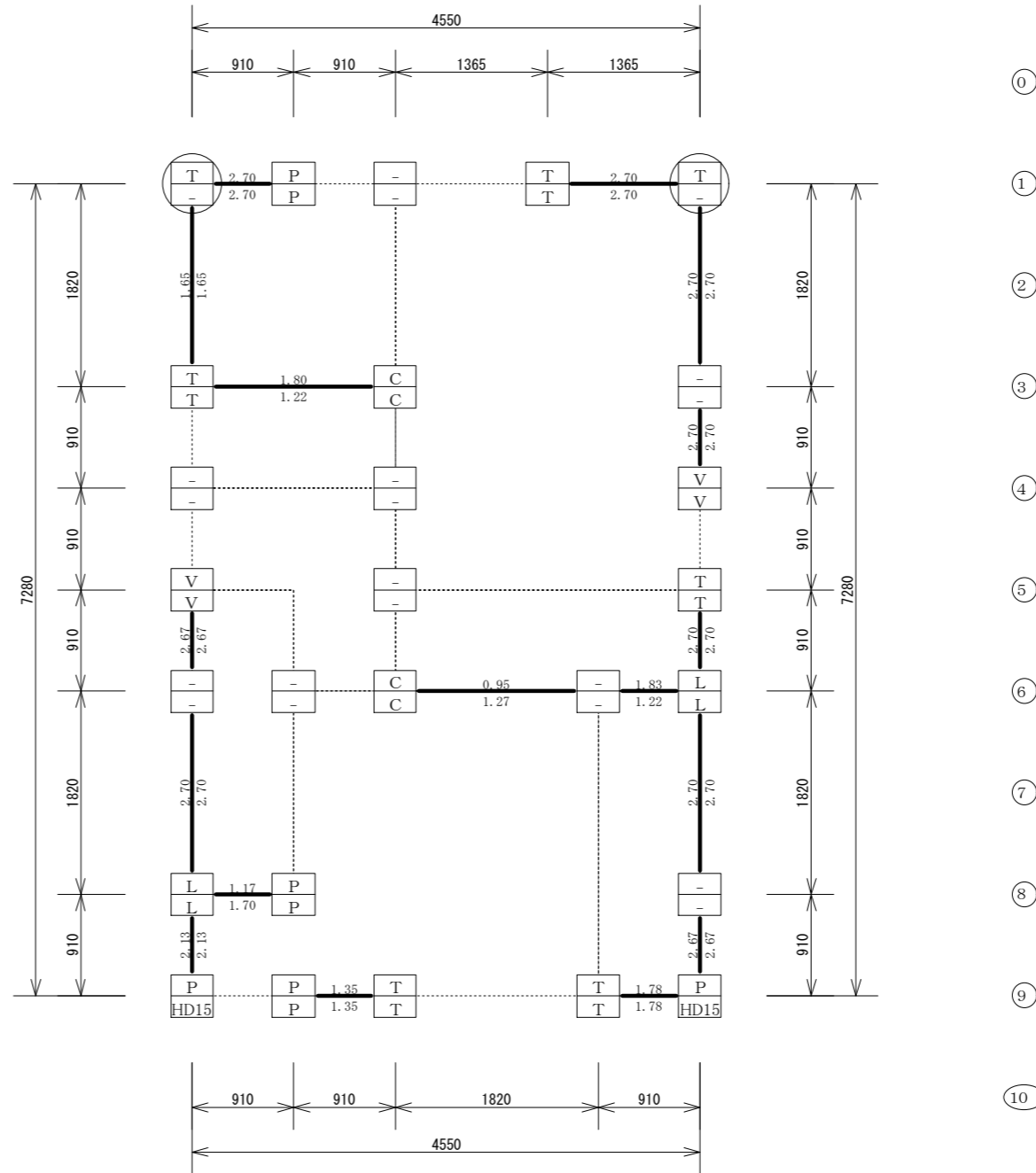
凡例	
<耐力壁>	
$\frac{X+方向壁倍率}{X-方向壁倍率}$	
$\frac{Y+方向壁倍率}{Y-方向壁倍率}$	
<金物>	
柱頭金物	
柱脚金物	
C	かすがい打
L	L字型かど金物
T	T字型かど金物
V	山形プレート
P	羽子板ボルト
ls	短冊金物+スクリュー釘
HD10	10kNホルダ <sup>®</sup> 金物
HD15	15kNホルダ <sup>®</sup> 金物
HD25	25kNホルダ <sup>®</sup> 金物
HD35	35kNホルダ <sup>®</sup> 金物



●1階柱頭柱脚金物配置図 S=1/60

ち と へ ほ に は ろ い ん

凡例	
<耐力壁>	
$\frac{X+方向壁倍率}{X-方向壁倍率}$	
$\frac{Y+方向壁倍率}{Y-方向壁倍率}$	
<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
ls	短冊金物+スクリュー釘
HD10	10kNホルダ*ン金物
HD15	15kNホルダ*ン金物
HD25	25kNホルダ*ン金物
HD35	35kNホルダ*ン金物



●2階柱頭柱脚金物配置図 S=1/60