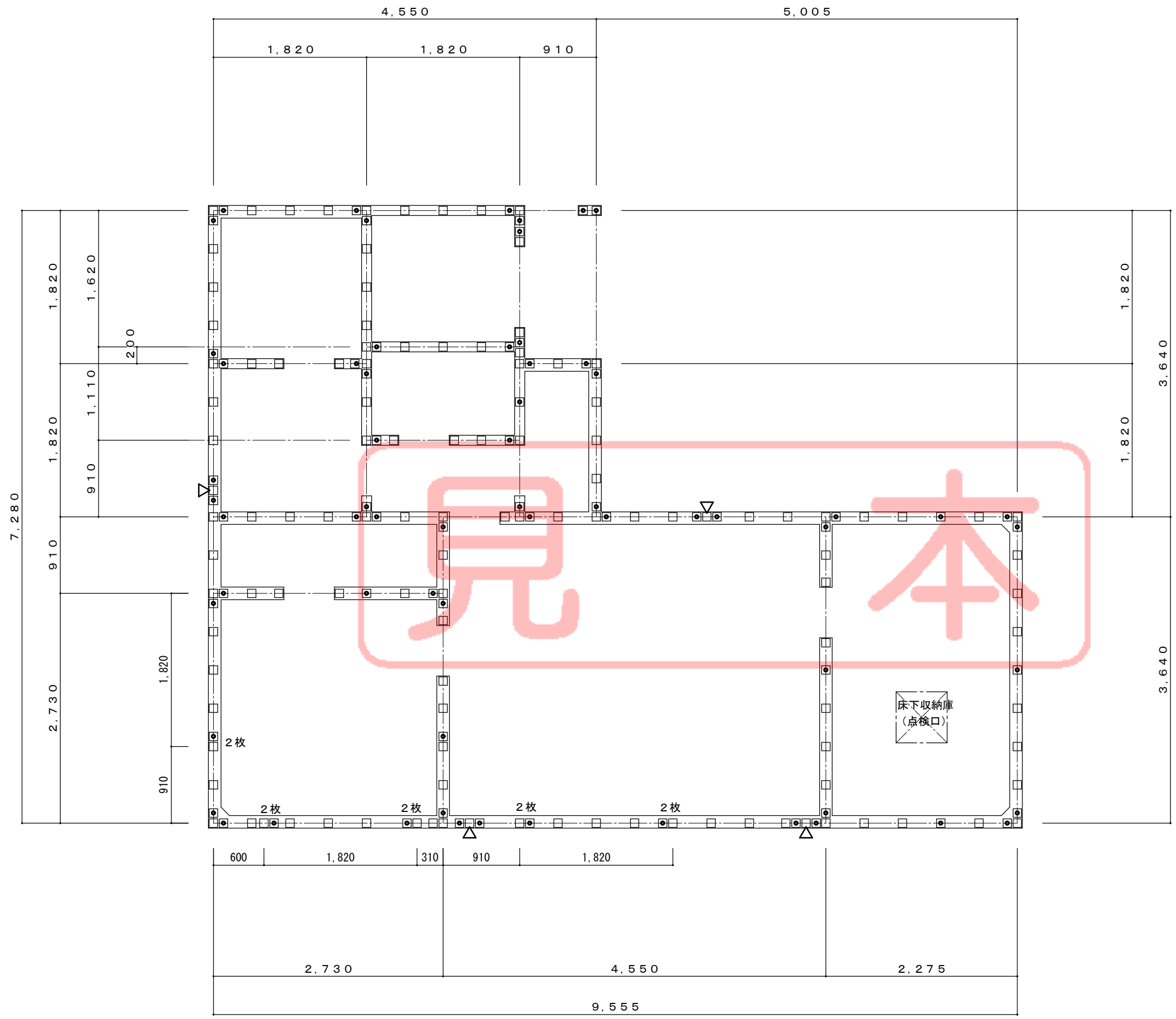


構造仕様  
 地盤 (根切り底)  
 地耐力 長期地耐力  $F_c \geq 30.0 \text{ KN/m}^2$ として設計  
 ( 施工の際、設計耐力が確認出来ない場合は  
 地盤改良し長期地耐力を  $F_c \geq 30.0 \text{ KN/m}^2$ 以上にする事)  
 基礎 鉄筋 SD 295A  
 コンクリート  $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$ 以上

凡例

□	床下通気口 (600×350)
•	アンカーボルト 定着長さ250mm以上
●	ホールダウン金物 M-16 定着長さ360mm以上
□	土間コンレベル (基礎天端より)
▨	土間コン (ア) 120

作成年月日	物件名	
作成者	図面名称 基礎伏図	縮尺 1/50
		No



基礎パッキン配置図	
隅角部	端部
T字部	内部基礎人通り両脇
十字部	
土台継手部	
	土台継手
	キソパッキン (KP-A10)
	キソパッキン (KP-A15)
基礎パッキン相互間隔500mm以内 (455mmモジュール上) に配置する。	
集中荷重を受けるスタッド (スタッド3本以上は2枚) 下部	
スパン1P以上の開口部のマグサ受け下部	

作成年月日	物件名		
作成者	図面名称	縮尺	No.
	基礎パッキン配置図	1/50	

土台伏図 床伏図

土台 404  
 樹種 Ham-Fir 甲種2級 針葉樹SII材  
 防腐防蟻処理材

製材 S.P.F.2級  
 甲種枠組材 針葉樹SII材

構造用合板t=24 さね付

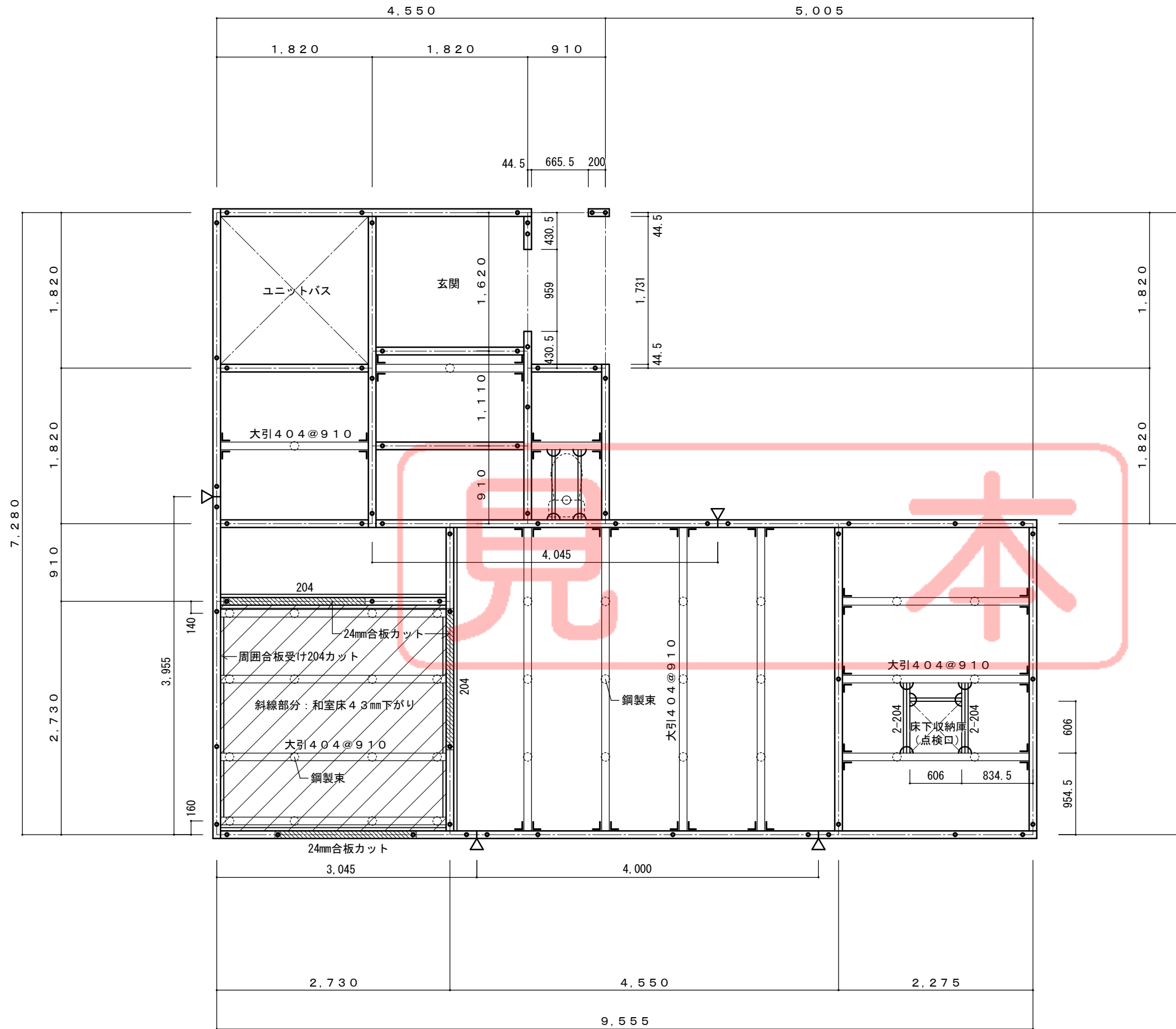
釘打 周辺部 CN75@150  
 中間部 CN75@200  
 接着剤併用

 土台継手

金物

	ホールダウン
	アンカーボルト
	鋼製束
	JH-S x 2 大引受
	JH204 根太受
	JH2-204 根太受

※ 特記なき仕様及び緊結方法（釘打ち方法）は、  
 告示第1540号（枠組壁工法技術基準）による。



作成年月日

物件名

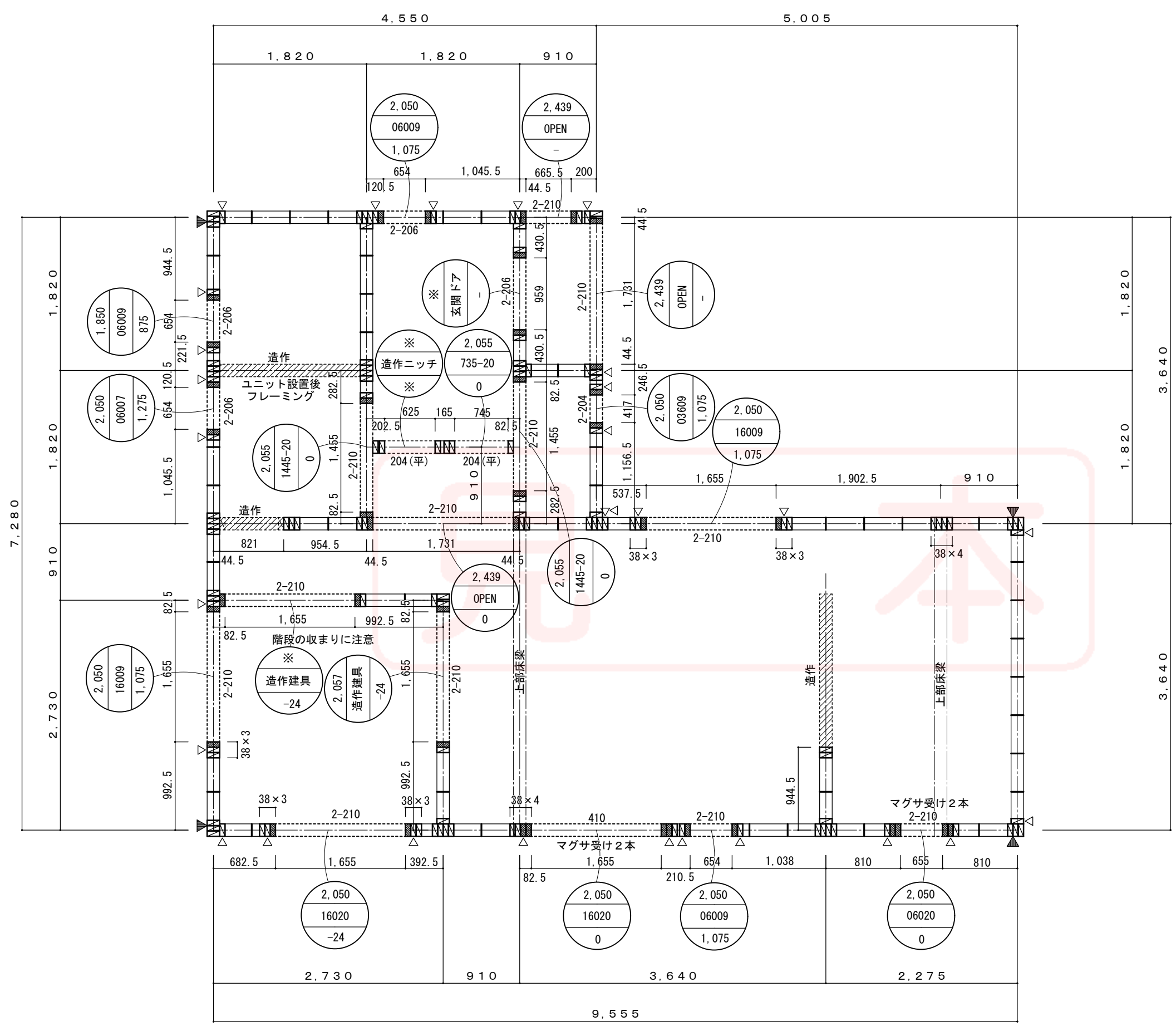
作成者

図面名称

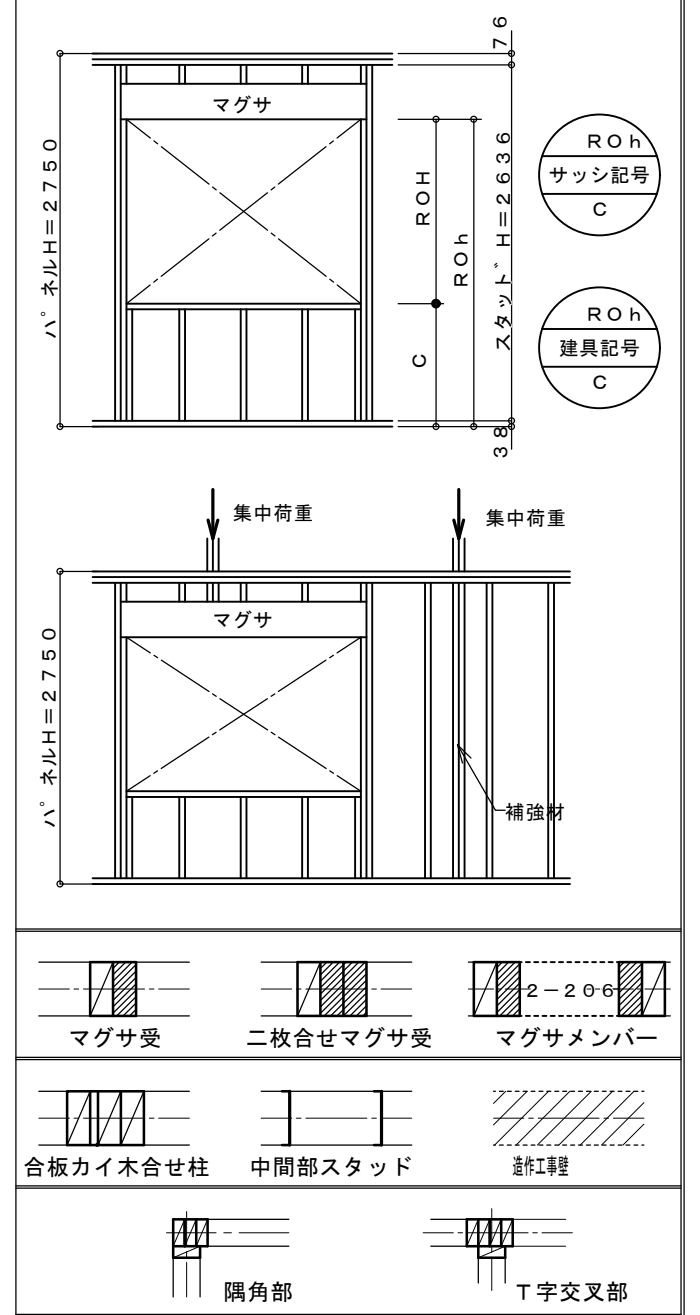
土台伏図 床伏図

縮尺 1/50

No



凡例

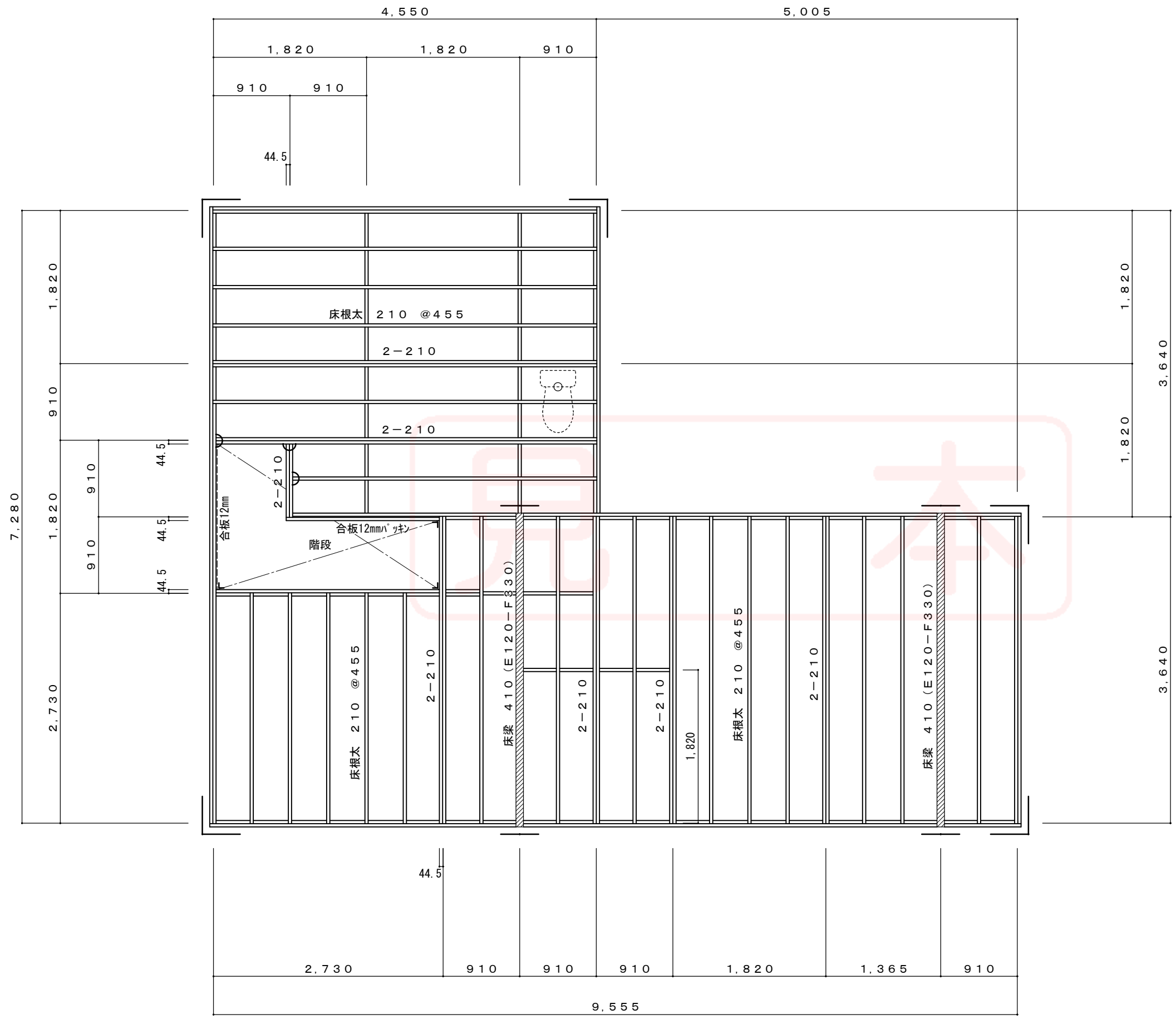


1. 外壁構造用合板2級 (ア) 9.5とする。
2. 集成材は特記なき限り120E-F330以上を使用する。
3. 甲種枠組材SPF2級 (製材)を使用する。

金物	
▷	CP-L/T
▶	TH-18

※ 特記なき仕様及び緊結方法 (釘打ち方法) は、告示第1540号 (枠組壁工法技術基準) による。

作成年月日	物件名
作成者	図面名称
	1階 縦枠図
	縮尺
	1/50
	No



床 伏 図

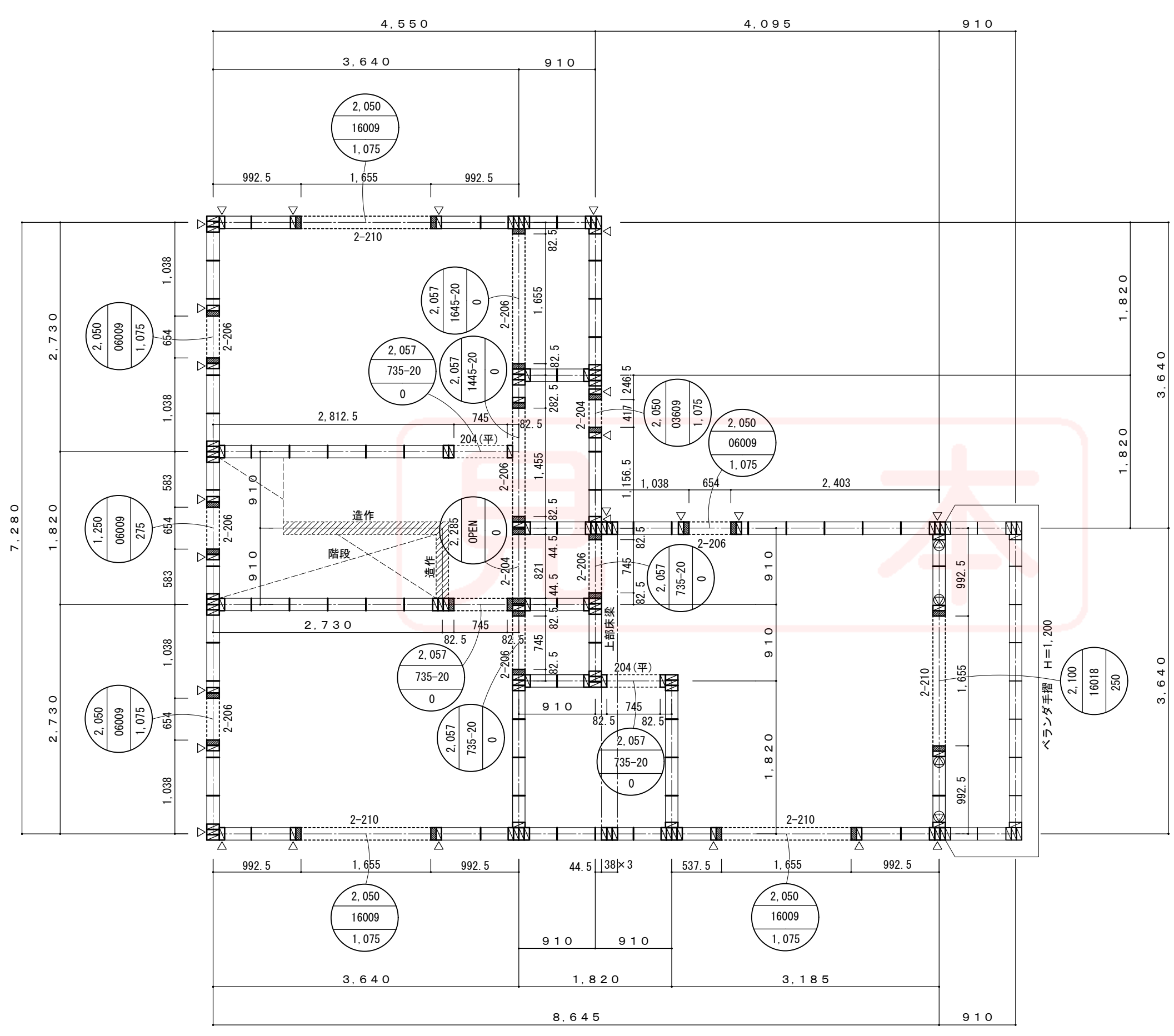
特記なき限り下記による  
 樹種  
 製材 S.P.F.2級  
 甲種枠組材 針葉樹SII材  
 集成材 E120-F330  
  
 構造用合板t=15 さね付  
  
 釘打 周辺部 CN65@150  
 中間部 CN65@200  
 接着剤併用

金 物

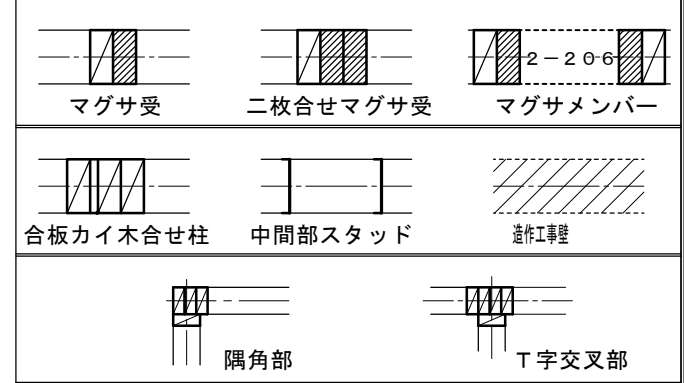
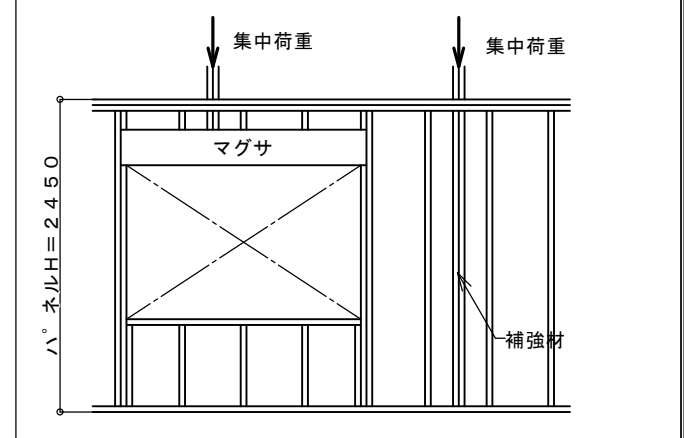
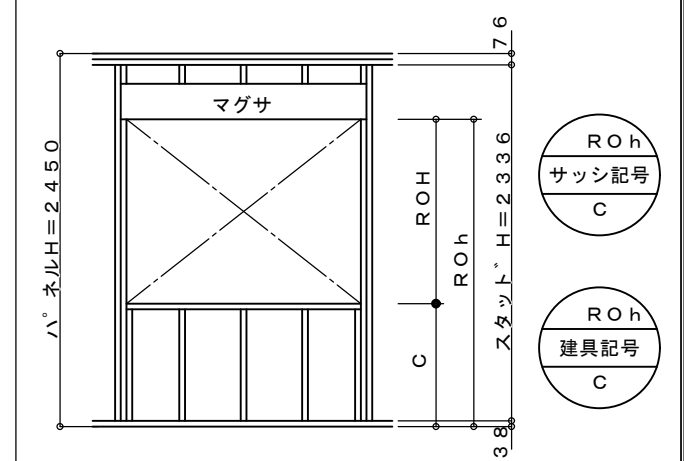
	S-90×2	オーバーハングの隅角部
	S-45×2	側根太・上枠・頭つなぎの継ぎ補強
	JH210	根太受
	BH2-210	梁受
	JH-S×2	

※ 特記なき仕様及び緊結方法（釘打ち方法）は、告示第1540号（枠組壁工法技術基準）による。

作成年月日	物件名	
作成者	図面名称	No
	2階床伏図	
	縮尺	1/50



### 凡例



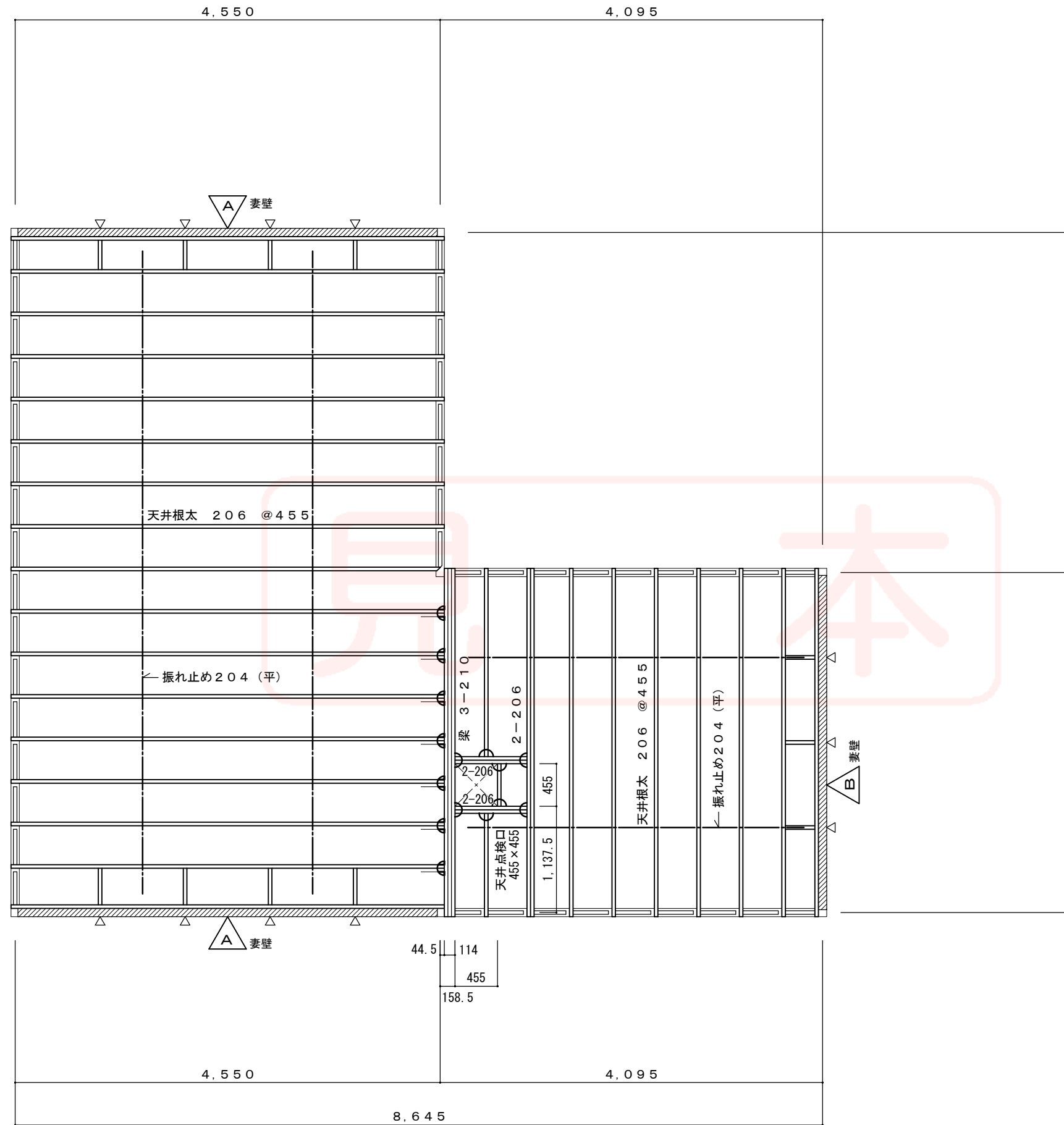
1. 外壁構造用合板2級 (ア) 9.5とする。
2. 集成材は特記なき限り120E-F330以上を使用する。
3. 甲種枠組材SPF2級 (製材)を使用する。

金物	
▷	S-65
▶	SW-67
⊙	TC-11

※ 特記なき仕様及び緊結方法 (釘打ち方法) は、告示第1540号 (枠組壁工法技術基準) による。

作成年月日	物件名
作成者	図面名称 <b>2階 縦枠図</b>
	縮尺 1/50
	No.

7.280



### 天井伏図

特記なき限り下記による

樹種

製材 S.P.F.2級

甲種枠組材 針葉樹SII材

### 金物

▷	S-65	妻小屋組と壁との緊結
⌋	JH206	根太受
⌋	JH2-206	根太受
⌋	BH2-208	天井根太・たるき受

※ 特記なき仕様及び緊結方法（釘打ち方法）は、告示第1540号（枠組壁工法技術基準）による。

作成年月日

物件名

作成者

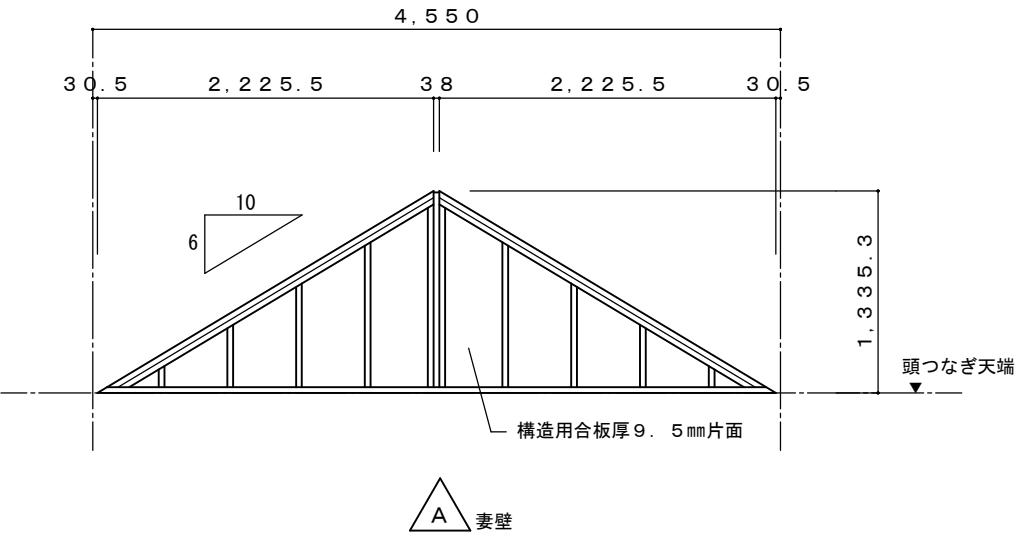
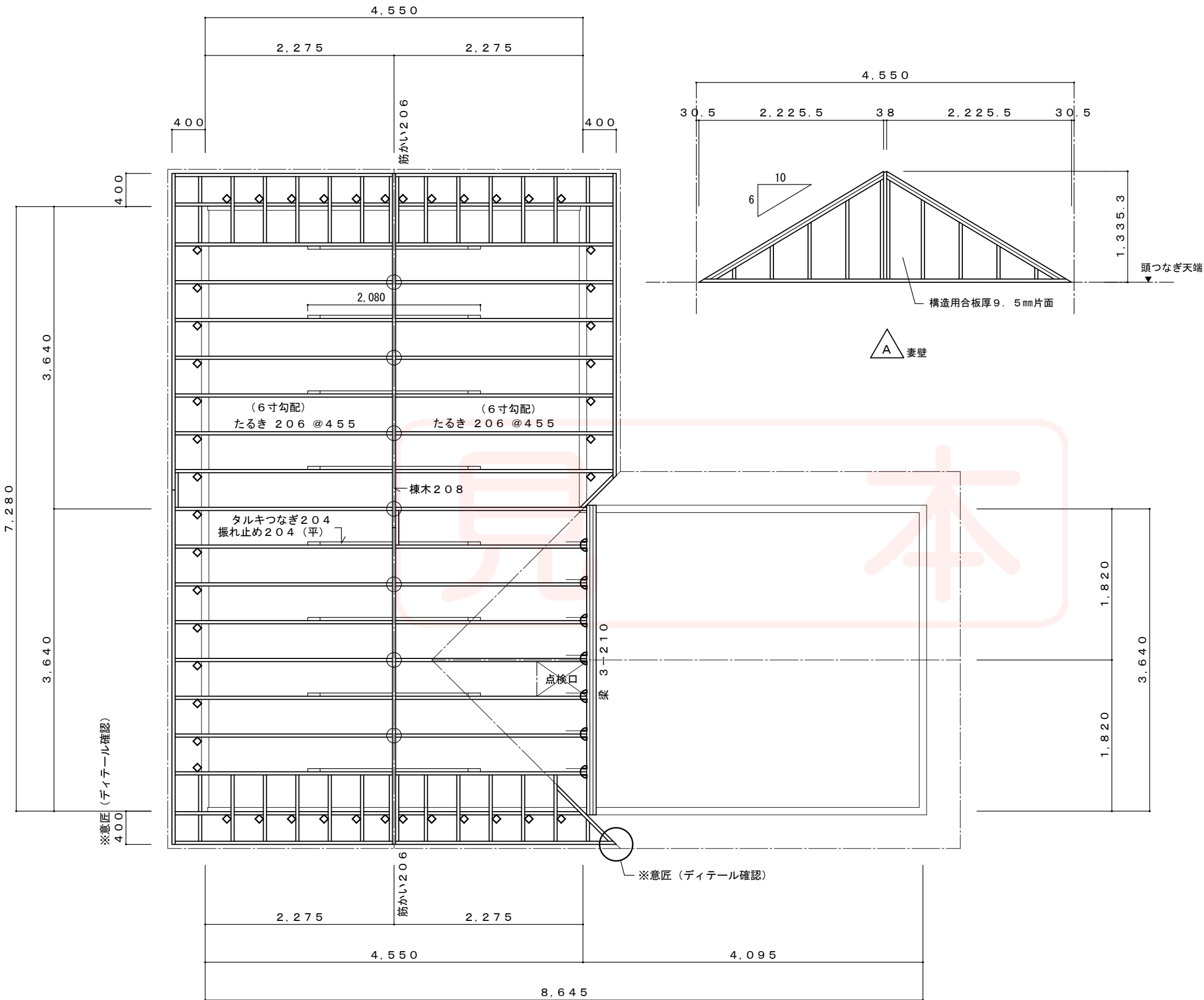
図面名称

天井根太伏図

縮尺

1/50

No



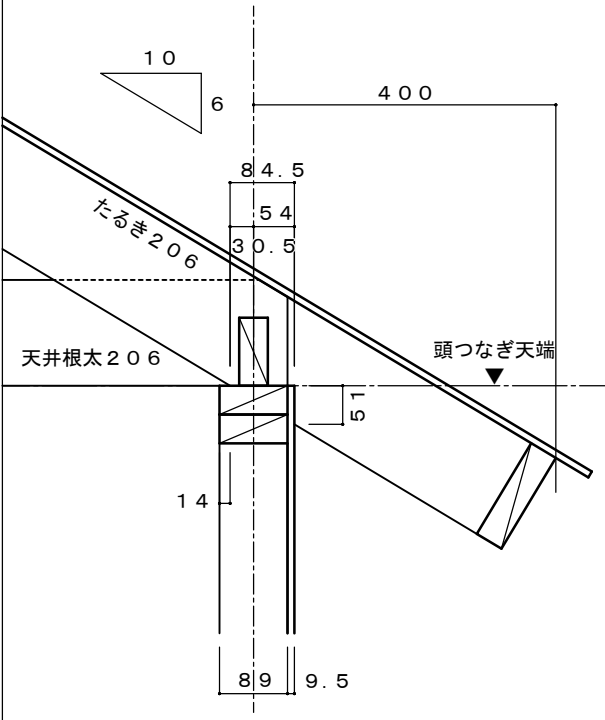
小屋伏図

特記なき限り下記による  
 樹種  
 製材 S.P.F.2級  
 甲種枠組材 針葉樹SII材  
  
 構造用合板t=12.5 さね付  
  
 釘打 周辺部 CN50@150  
 中間部 CN50@300

金物

○	S-90	棟木と妻タルキの緊結
◇	TS	たるきと小屋組の緊結
≡	BH2-208	天井根太・たるき受

※ 特記なき仕様及び緊結方法（釘打ち方法）は、告示第1540号（枠組壁工法技術基準）による。

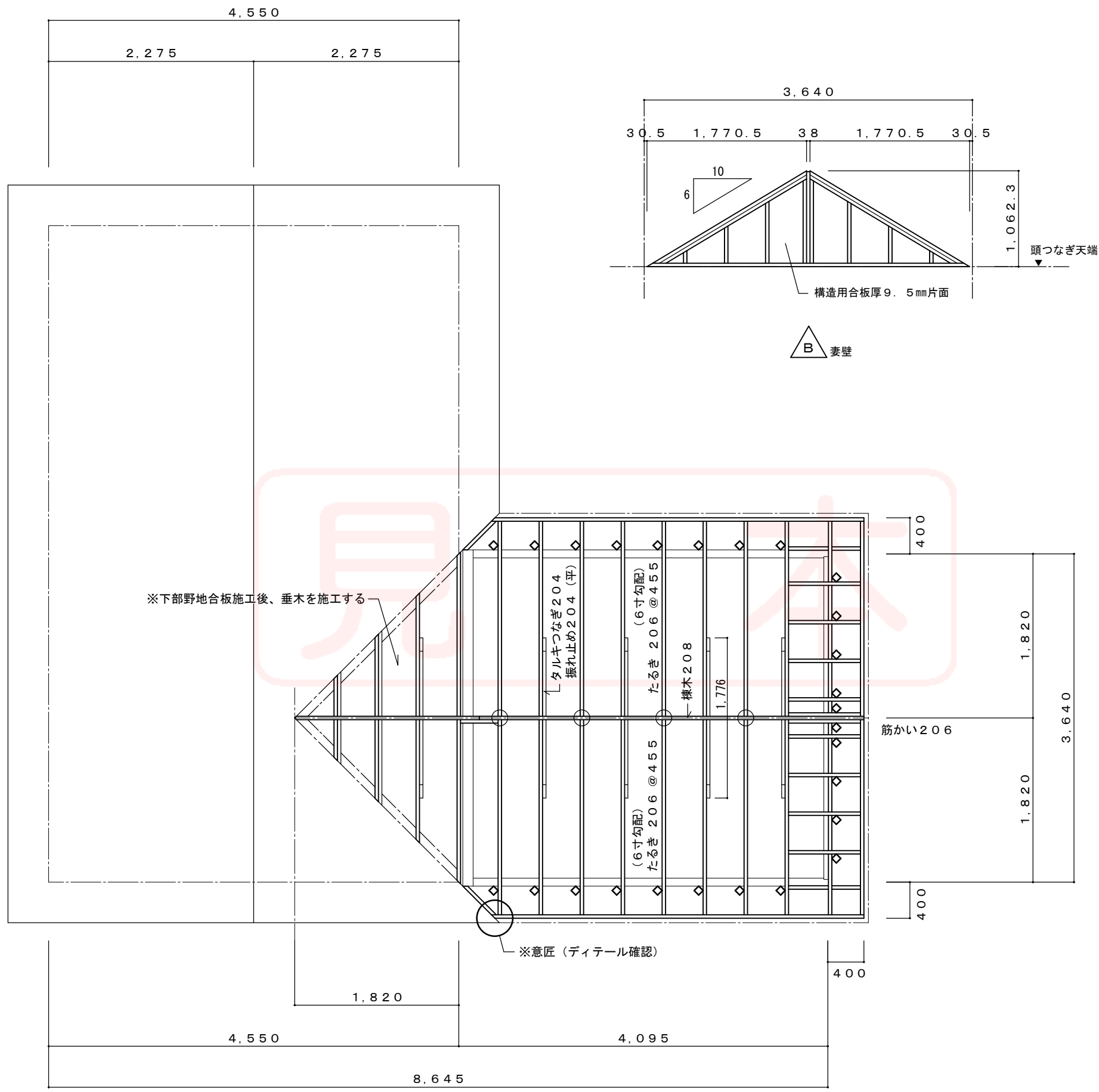


軒先部分 1/10

作成年月日	物件名	縮尺	No
作成者	図面名称 小屋伏図	1/50	



7.280



### 小屋伏図

特記なき限り下記による  
 樹種  
 製材 S.P.F.2級  
 甲種桝組材 針葉樹SII材

構造用合板 t=12.5 さね付

釘打 周辺部 CN50@150  
 中間部 CN50@300

### 金物

○	S-90	棟木と妻タルキの緊結
◇	TS	たるきと小屋組の緊結

※ 特記なき仕様及び緊結方法(釘打ち方法)は、告示第1540号(桝組壁工法技術基準)による。

作成年月日	物件名		
作成者	図面名称 小屋伏図	縮尺 1/50	No