

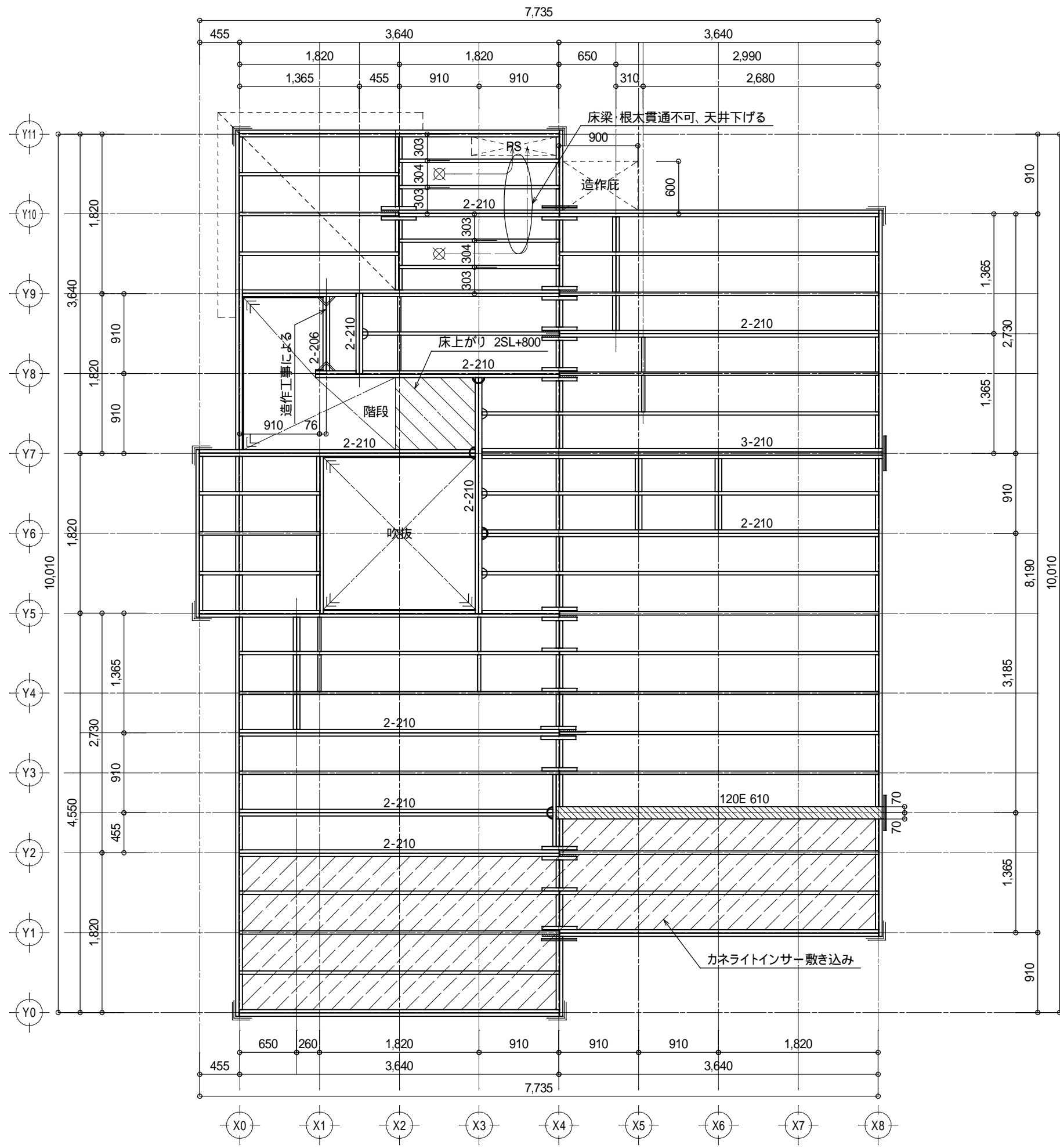
特記無き金物は下記の通りとする

- ┌ JH-S
- └ JH-S x2(両面)
- > JH204.6
- < JH2-204.6
- ⊗ 排水管位置
- △ 土台継手
- +

特記なき土台・大引きは 404(防腐処理材)とする

—— は 204(防腐処理材)とする

床 構造用合板 28mm 3x6 T&G



特記無き金物は下記の通りとする

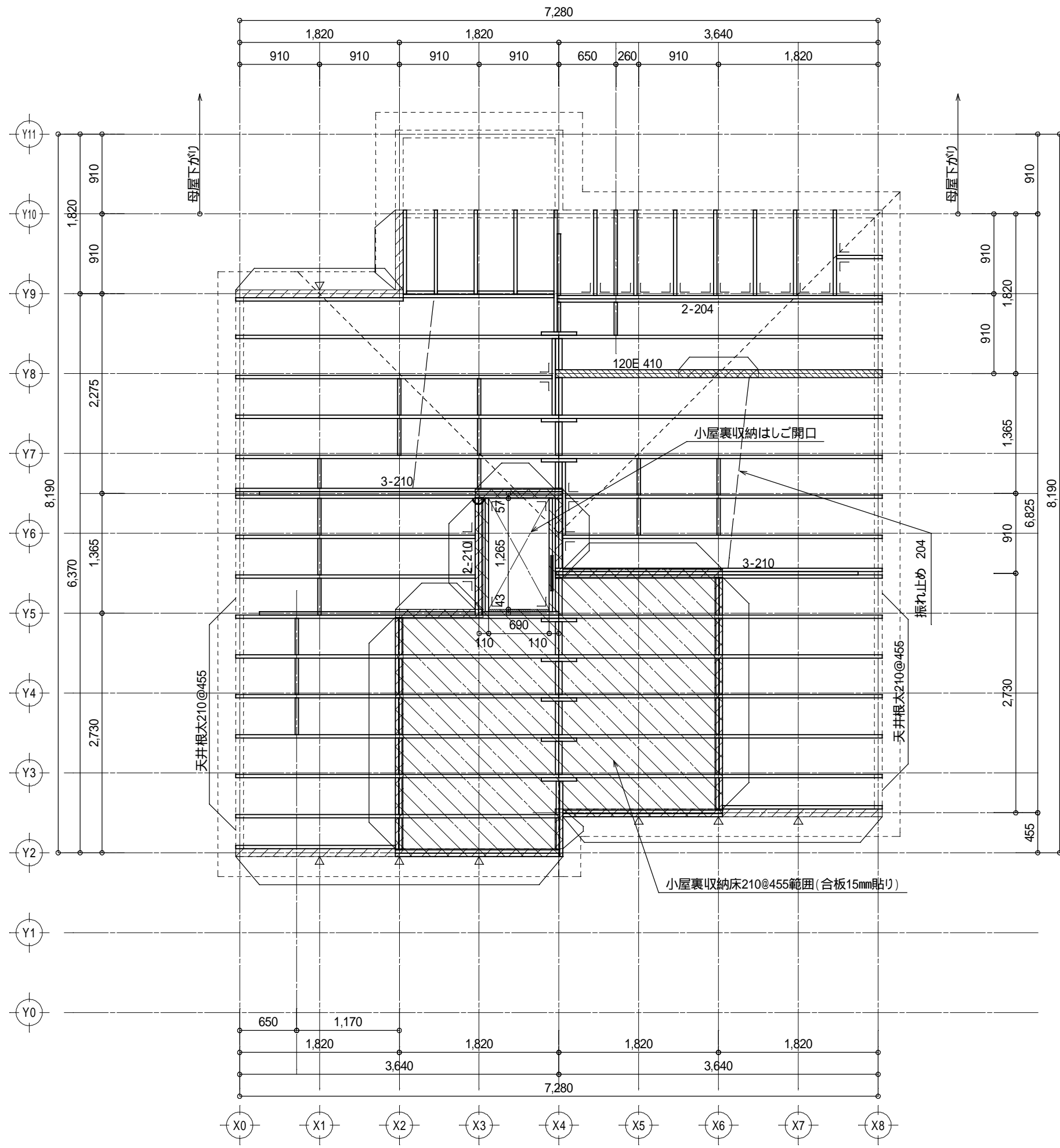
└	JH-S
└	JHS x2(上下)
>	JH204.6
>	JH2-204.6
⌋	JH210
⌋	BH2-210
⌋	BH3-210
—	S-45 x2(上下)
└	S-90 x2(上下)
▨	小屋壁
⊗	排水管位置
⊙	ダウンライト位置

特記無き床根太 210

床 構造用合板 15mm 3x6 T&G

外部に面する小屋壁及び屋根梁を支持する小屋壁は

片面構造用合板9mm貼りとする

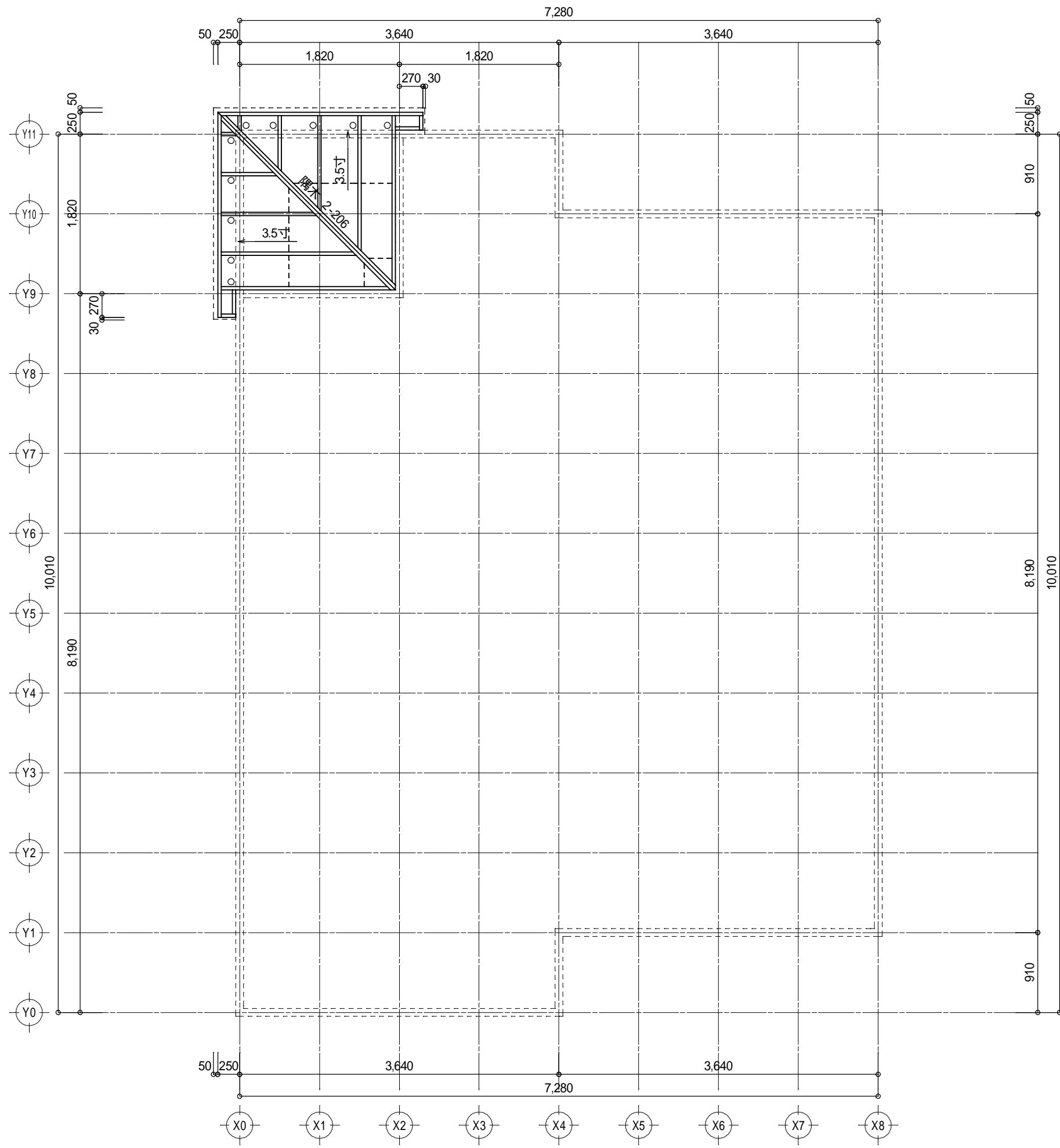


特記無き金物は下記の通りとする

└	JH-S
└	JHS x2(上下)
>	JH204.6
>	JH2-204.6
)	JH210
)	BH2-210
)	BH3-210
—	S-45 x2(上下)
└	S-90 x2(上下)
<	S-65(小屋壁と壁の緊結)
▨	小屋壁
⊗	小屋束(404 PC金物留め)
◎	ダウンライト位置

特記無き天井根太 204

外部に面する小屋壁及び屋根梁を支持する小屋壁は
片面に構造用合板9mm貼りとする



特記無き限り各部材は下記の通りとする

垂木	204 @455
ケラバ垂木	204
鼻垂木	208
破風板	208
屋根梁	図参照
隅垂木	図参照
谷木	図参照
棟木	垂木の1サイズ上

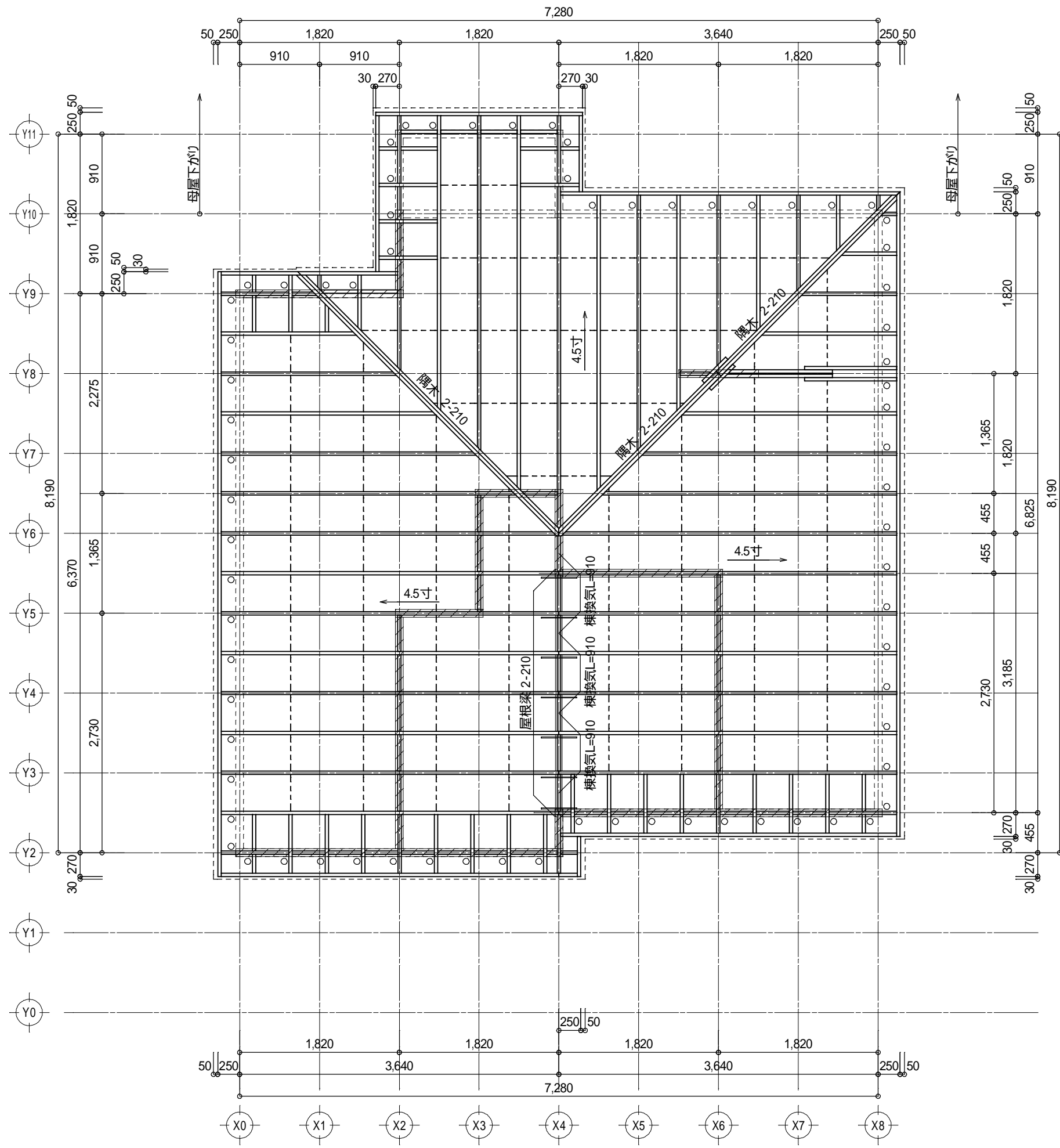
特記無き金物は下記の通りとする

└	JH-S
└└	JH-S x2(両面)
└└└	JH2-204.6
○	あおり止め金物 TS
---	野地合板継手位置
▨	小屋壁
⊗	小屋束(404 PC金物留め)
◎	ダウンライト位置

3.5寸勾配

野地 構造用合板 12mm 3x6 T&G

外部に面する小屋壁及び屋根梁を支持する小屋壁は
片面構造用合板9mm貼りとする



特記無き限り各部材は下記の通りとする

垂木	206 @455
ケラバ垂木	206
鼻垂木	208
破風板	208
屋根梁	図参照
隅垂木	図参照
谷木	図参照
棟木	垂木の1サイズ上

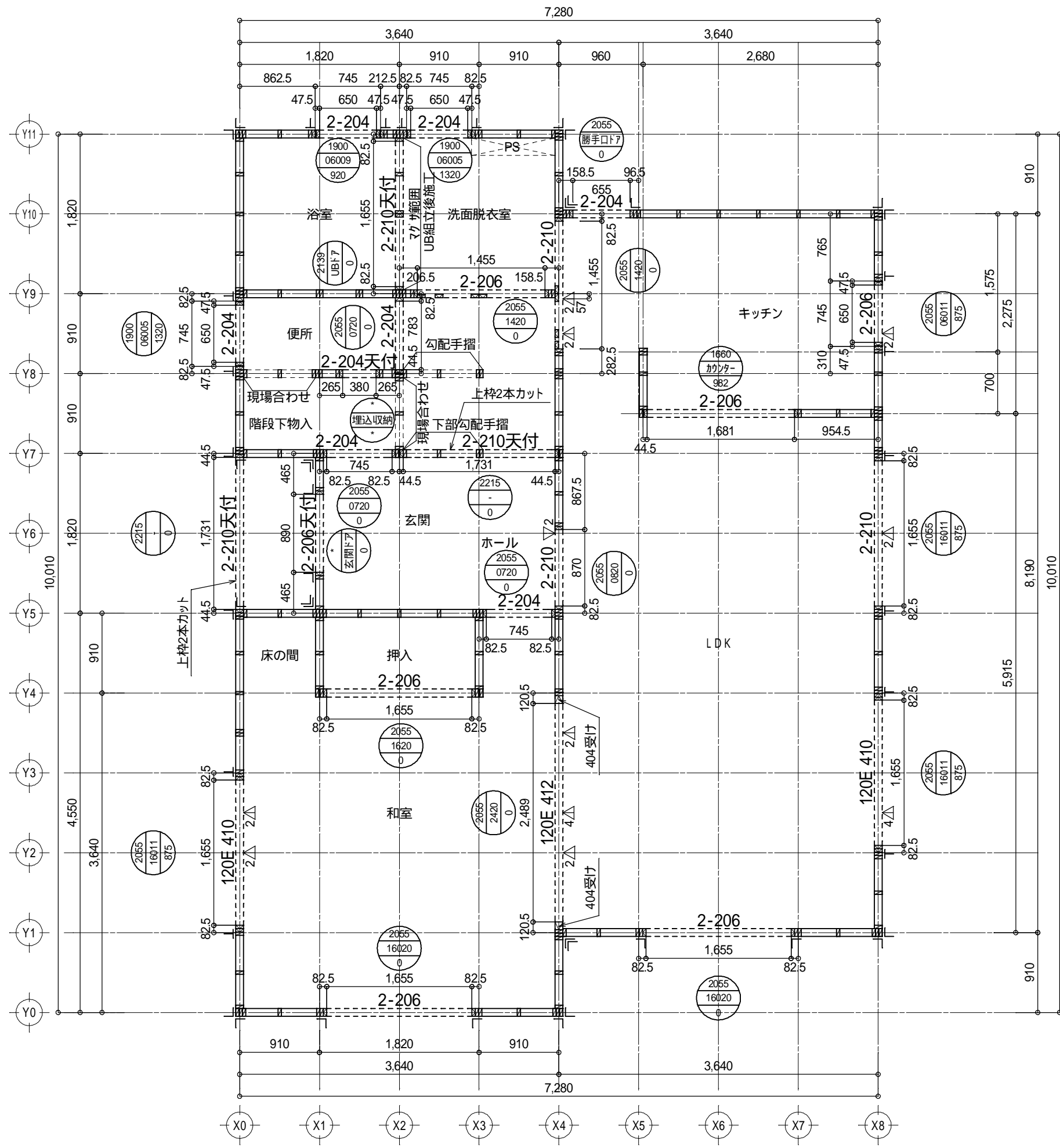
特記無き金物は下記の通りとする

└	JH-S
└└	JH-S x2(両面)
└└└	JH2-204.6
○	あおり止め金物 TS
---	野地合板継手位置
▨	小屋壁
⊗	小屋束(404 PC金物留め)
◎	ダウンライト位置

4.5寸勾配

野地 構造用合板 12mm 3x6 T&G

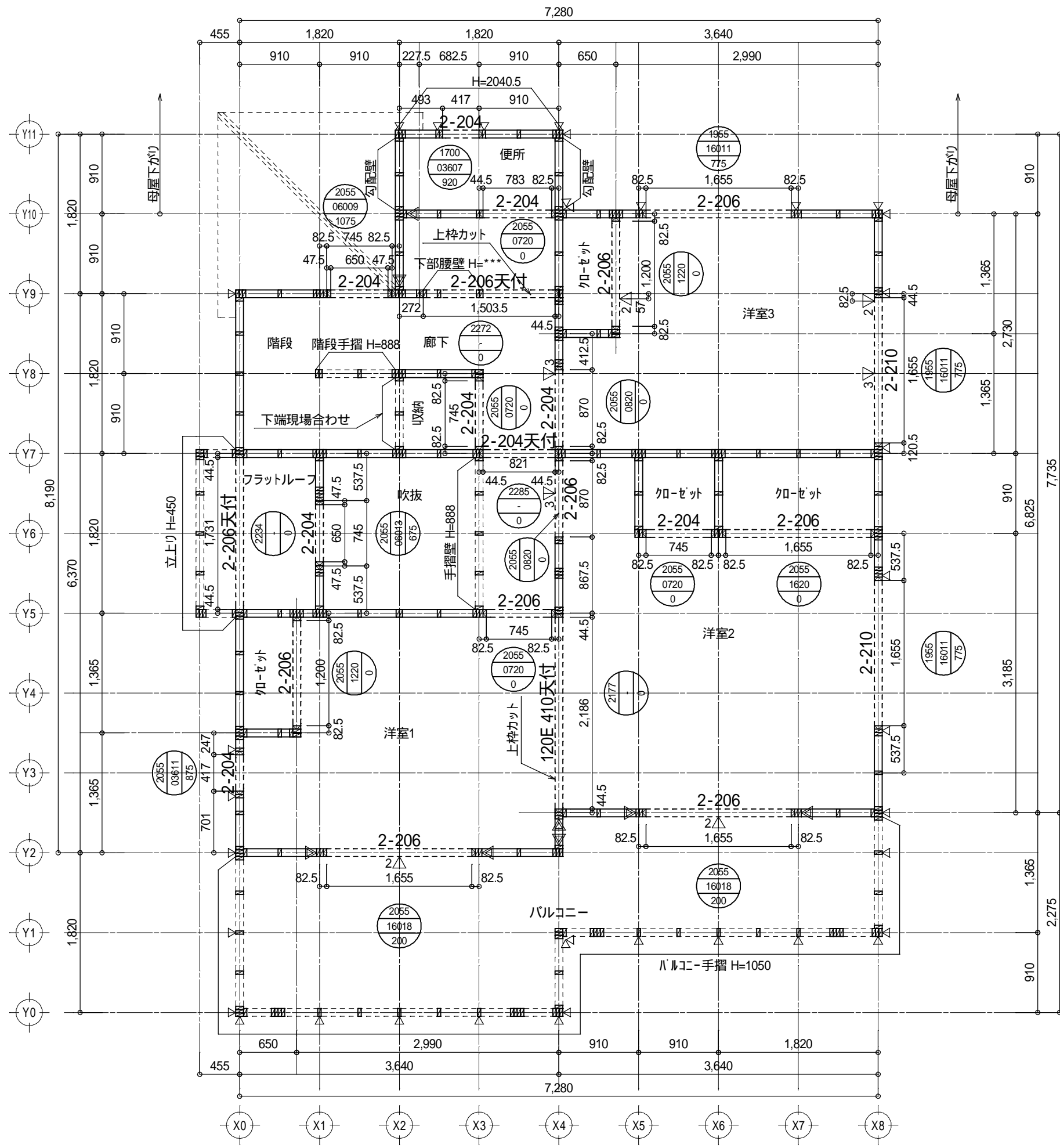
外部に面する小屋壁及び屋根梁を支持する小屋壁は
片面構造用合板9mm貼りとする



	マグサ高さ
	サツ・建具記号
	窓台高さ
	スタッド
	マグサ受け
	パッキン
	開口
	耐力壁・支持壁
	手摺壁・造作壁

パネルH=2488 (スタッドH=2336)
 壁 構造用合板 9mm

- ▽2 補強上束 (数字は本数)
- L かど金物 CP-L
- ⊥ かど金物 CP-T
- ◀ ツーパイル・ホルド TH-18
- ホールドダウン金物



	マグサ高さ
	サツ・建具記号
	窓台高さ
	スタッド
	マグサ受け
	パッキン
	開口
	耐力壁・支持壁
	手摺壁・造作壁

ハネルH=2450(スタッドH=2336)
 壁 構造用合板 9mm

- ▽2 補強上束(数字は本数)
- △ 帯金物 S-65
- ◁ 帯金物 SW-67
- ◁ 隅-パ-コ-ナ- TC-11
- ホ-ルダウ-金物