

2階母屋伏図

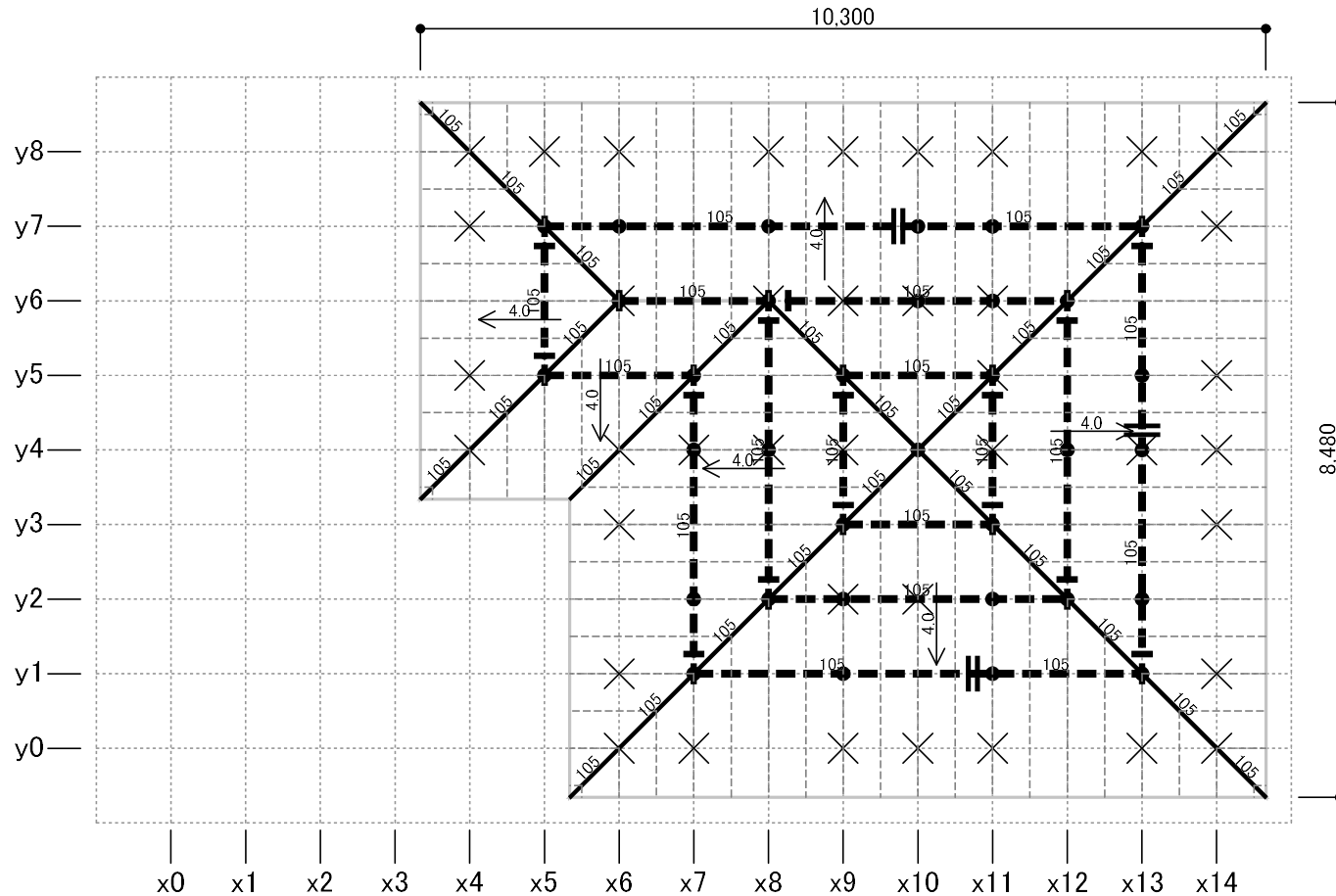
日付: 2023年07月31日 13:02:47

建物コード: 000003

建物名: 伏図次郎【2階】

記号と仕様の対応

分類	記号	仕様
横架材 接合部	S1	大入れ継ぎ+羽子板ボルト(厚さ3.2mm鋼板径12mmボルトを溶接)、一方は径12mmボルト締め、他方は厚さ4.5mm、40mm角座金ナット締め
	T1	隠掛け継ぎ(継ぎ+厚さ3.2mmの短さく金物で双方の横架材に対してそれぞれ径12mmのボルト締めたもの。又は、これと同等の接合方法としたもの)



縮尺 1/90

- 凡例
- ¹⁰⁵棟木/母屋 (寸法を表示 寸法は幅105のものについては梁せいのみ表示)
 - 継手
 - 小屋束
 - 通し柱(1~2階)
 - / 隅木・谷木(105×105)
 - 上階柱
 - × 下階柱
 - ▨ 母屋下がり
 - ▩ 小屋裏収納等
 - 登り梁
 - - - 垂木(45×60)
- ※接合部記号表記の無い仕口の仕様はS1、継手の仕様はT1

2階小屋梁伏図

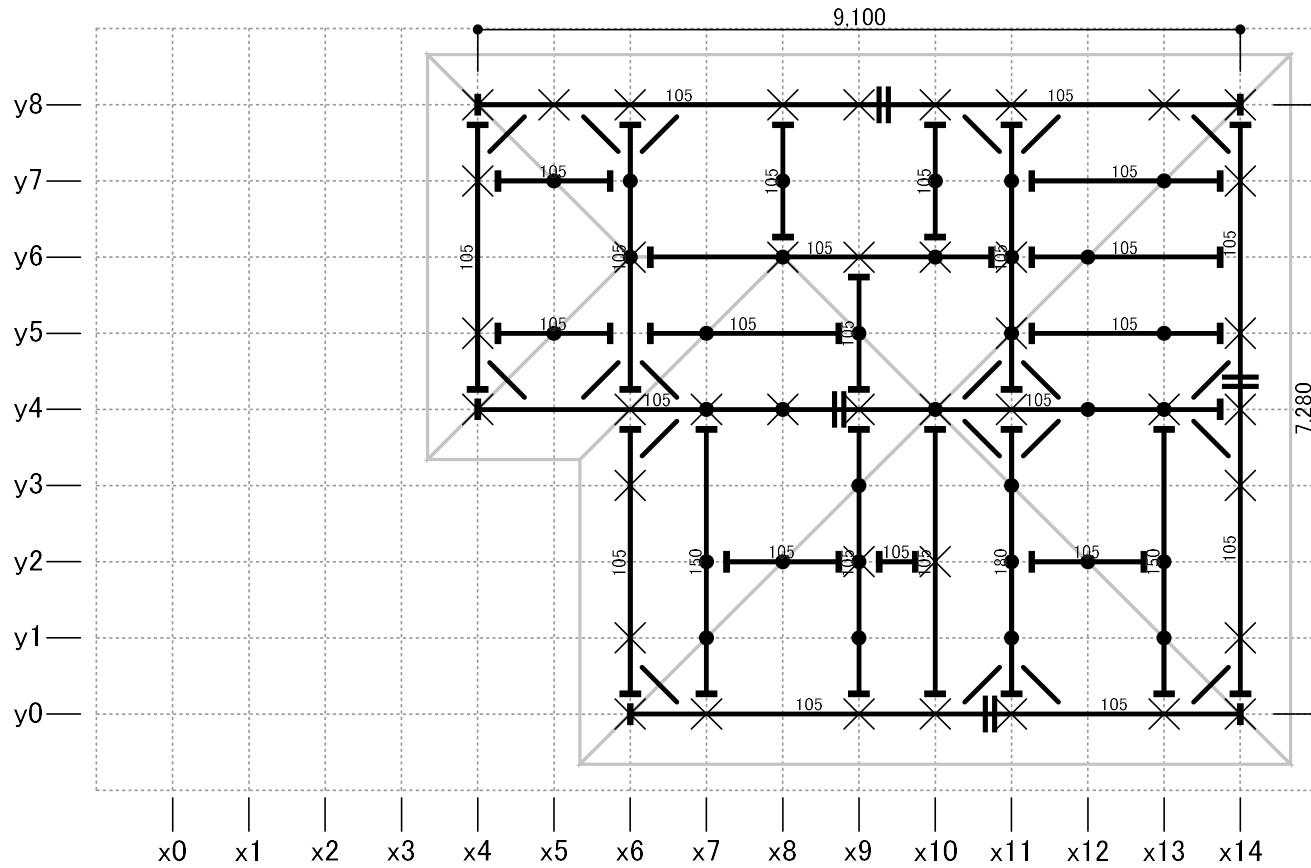
日付: 2023年07月31日 13:02:47

建物コード: 000003

建物名: 伏図次郎【2階】

記号と仕様の対応

分類	記号	仕様
横架材 接合部	S1	大入れ継ぎ+羽子板ボルト(厚さ3.2mm鋼板に径12mmボルトを溶接)、一方は径12mmボルト締め、他方は厚さ4.5mm、40mm角座金ナット締め
	T1	隠掛け継ぎ(継ぎ+厚さ3.2mmの短さく金物で双方の横架材に対してそれぞれ径12mmのボルト締めたもの。又は、これと同等の接合方法としたもの)



縮尺 1/90

凡例 (寸法を表示) 寸法は幅105のものについては梁せいのみ表示 括弧付きの数値は地廻りを基準とした配置高さ)

- 甲乙梁 (90×90)
- ⊕ 継手
- - - 根太
- / 火打梁
- ▨ 母屋下がり
- ▩ 小屋裏収納等
- 小屋束
- ◇ 束・梁交点
- 上階柱
- × 下階柱
- ▨ 特殊床区画
- 通し柱(1~2階)

※接合部記号表記の無い仕口の仕様はS1、継手の仕様はT1

1階母屋伏図

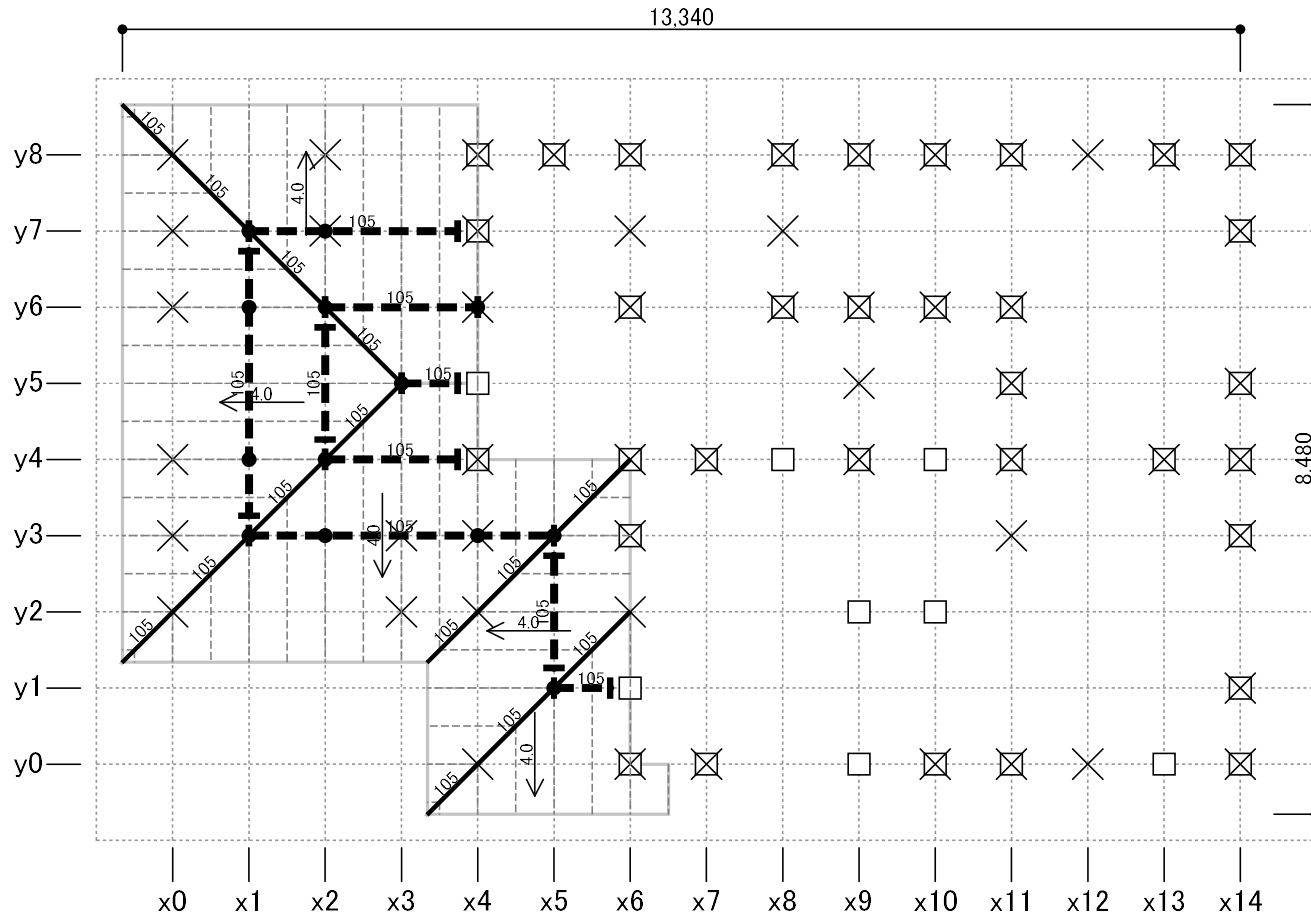
日付: 2023年07月31日 13:02:47

建物コード: 000003

建物名: 伏図次郎【2階】

記号と仕様の対応

分類	記号	仕様
横架材 接合部	S1	大入れ横架材+羽子板ボルト(厚さ3.2mm節板に径12mmボルトを溶接)、一方は径12mmボルト締め、他方は厚さ4.5mm、40mm角座金ナット締め



縮尺 1/90

- 凡例
- ¹⁰⁵棟木/母屋(寸法を表示 寸法は幅105のものについては梁せいのみ表示)
 - ¹⁰⁵継手
 - 小屋束
 - 通し柱(1~2階)
 - / 隅木・谷木(105×105)
 - 上階柱
 - 母屋下がり
 - 小屋裏収納等
 - 下階柱
 - 登り梁
 - - - 垂木(45×60)
- ※接合部記号表記の無い仕口の仕様はS1

2階床/1階小屋梁伏図

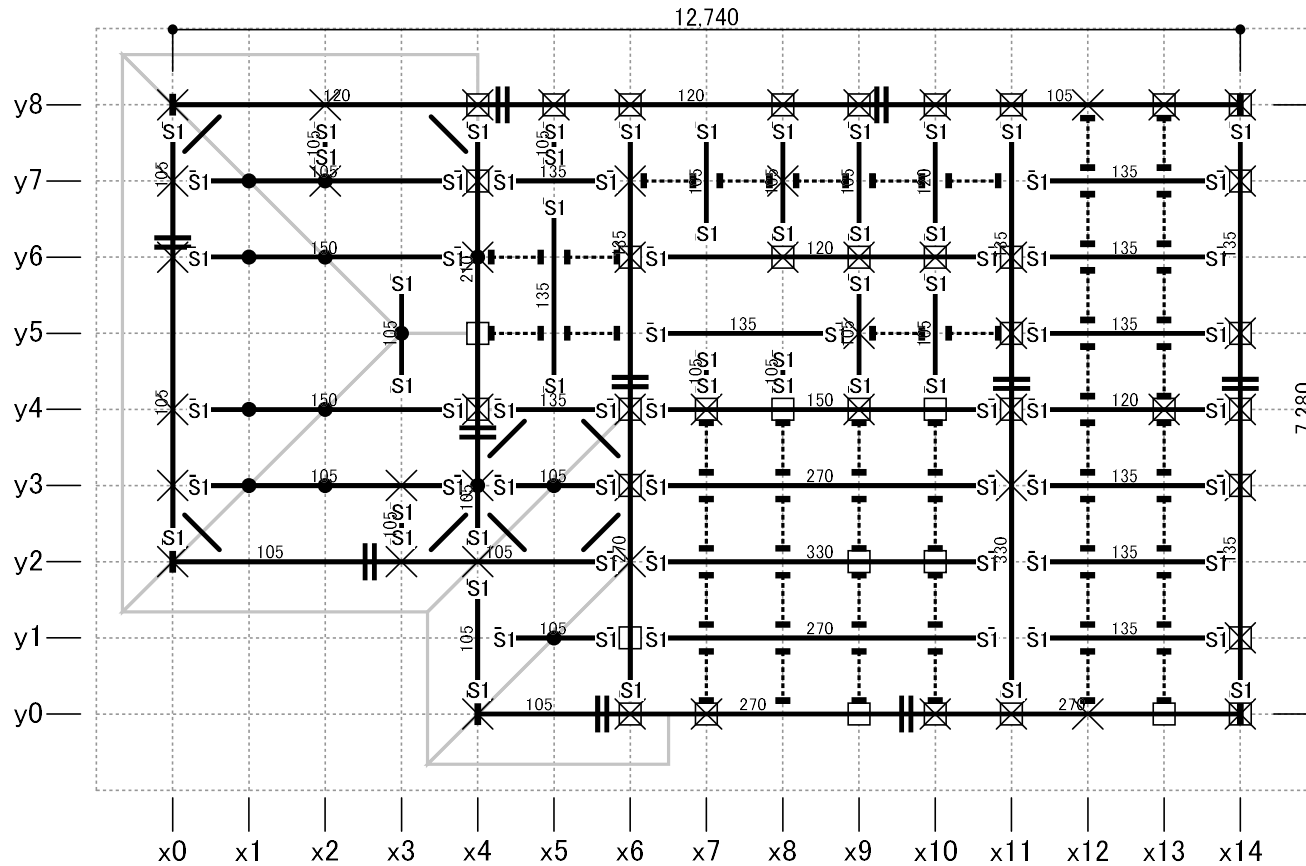
日付: 2023年07月31日 13:02:47

建物コード: 000003

建物名: 伏図次郎【2階】

記号と仕様の対応

分類	記号	仕様
横架材 接合部	J1	大入れ榫掛け+羽子板ボルト
	T1	腰掛け継ぎ(継ぎ+厚さ3.2mmの短さく金物で双方の横架材に対してそれぞれ径12mmのボルト締めしたもの。又は、これと同等の接合方法としたもの)
	S1	大入れ榫掛け+羽子板ボルト(厚さ3.2mm鋼板に径12mmボルトを溶接)、一方は径12mmボルト締め、他方は厚さ4.5mm、40mm角座金ナット締め



縮尺 1/90

凡例 (寸法は幅105のものについては梁せいのみ表示 括弧付きの数値は地廻りを基準とした配置高さ)

- 甲乙梁 (90×90)
- ⊕ 継手
- - - 根太
- / 火打梁
- ▨ 母屋下がり
- ▩ 小屋裏収納等
- 小屋束
- ◇ 束・梁交点
- 上階柱
- × 下階柱
- ▨ 特殊床区画
- 通し柱(1~2階)

※接合部記号表記の無い仕口の仕様はJ1、継手の仕様はT1

1階 床伏図

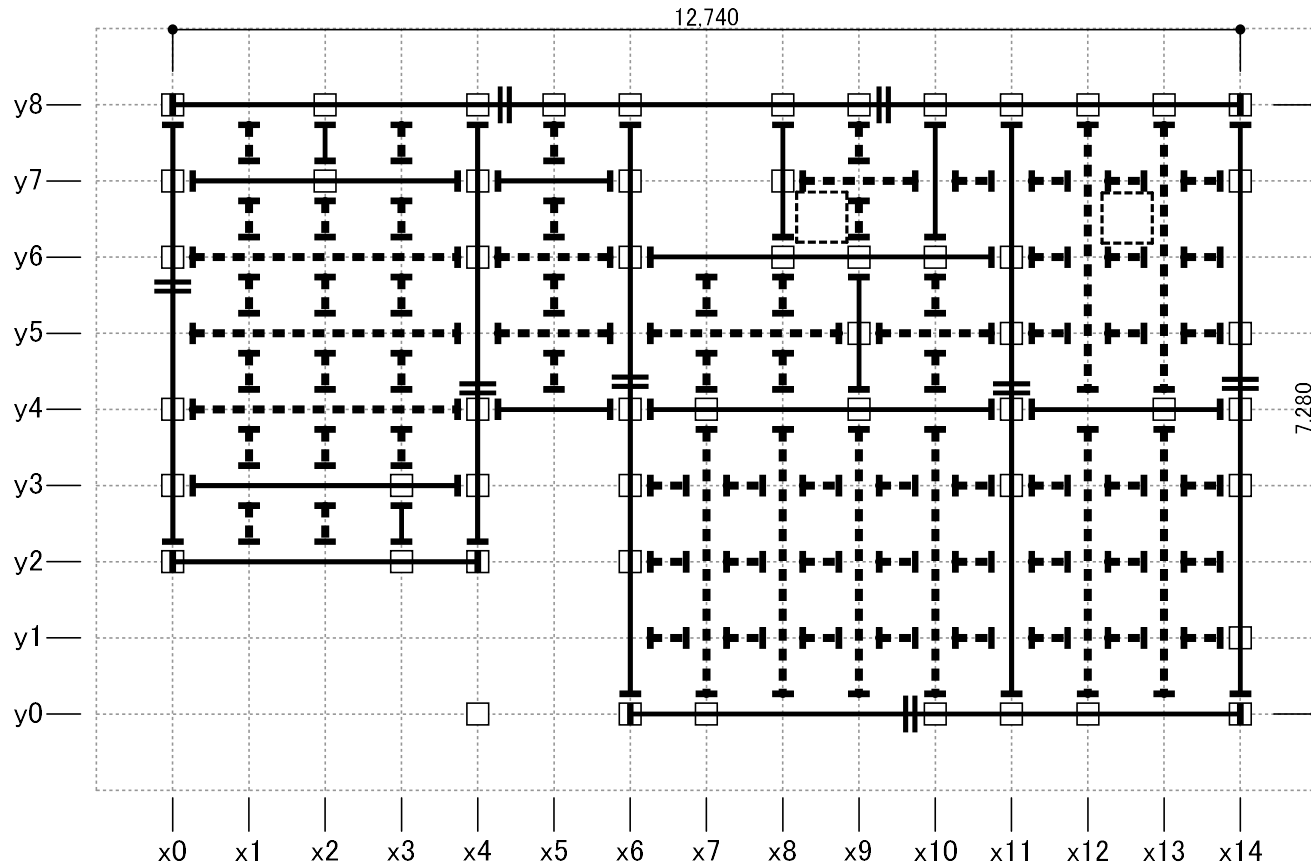
日付: 2023年07月31日 13:02:47

建物コード: 000003

建物名: 伏図次郎【2階】

記号と仕様の対応

分類	記号	仕様
樹種	樹1	無等級製材すぎ



縮尺 1/90

凡例

— 土台 (105×105 樹1)

(-200)

— 大引 (105×105 樹1) (括弧付きの数値は配置高さ)

---- 根太

⊕ 継手

↘ 火打土台

□ 床下点検口

□ 1階柱

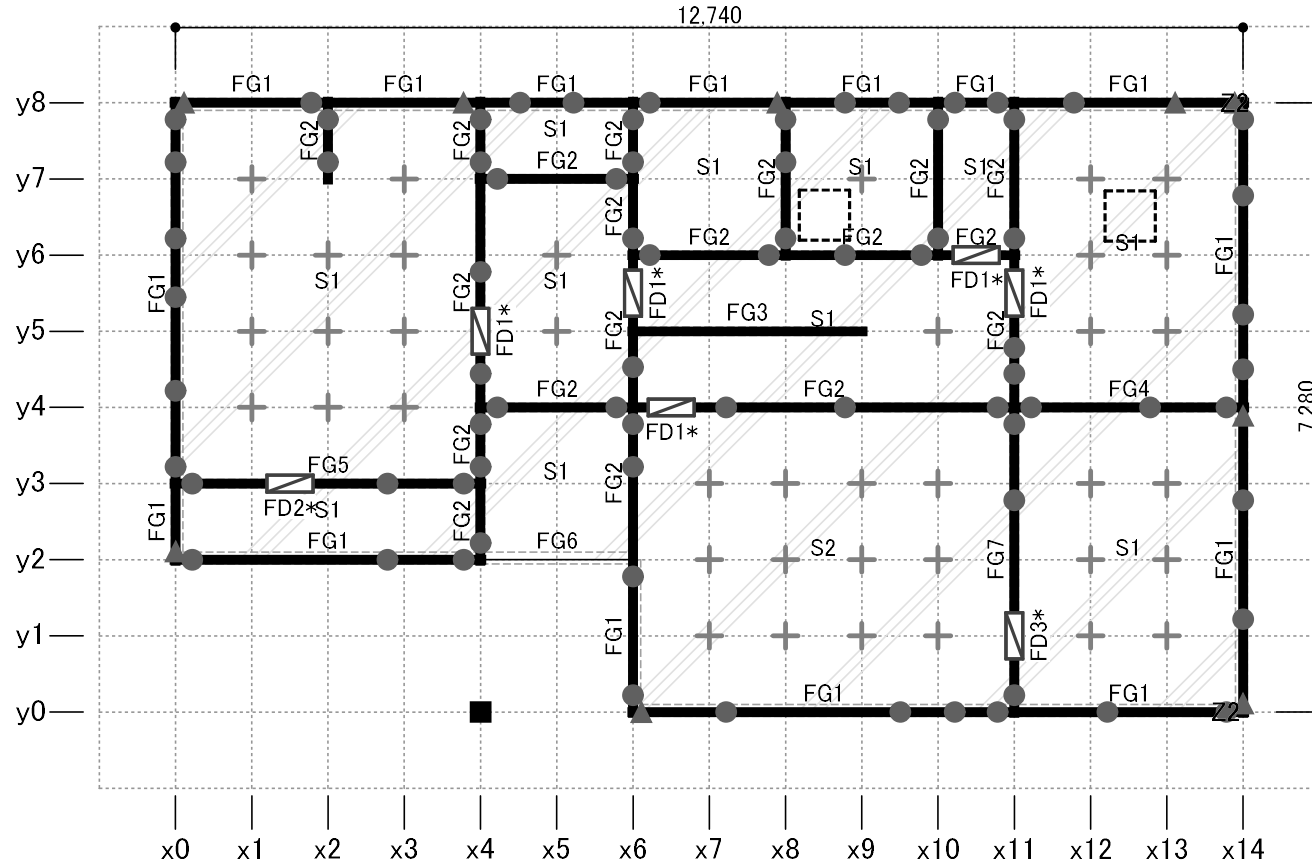
○ 通し柱 (1~2階)

基礎伏図(べた基礎)

日付: 2023年07月31日 13:02:47

建物コード: 000003

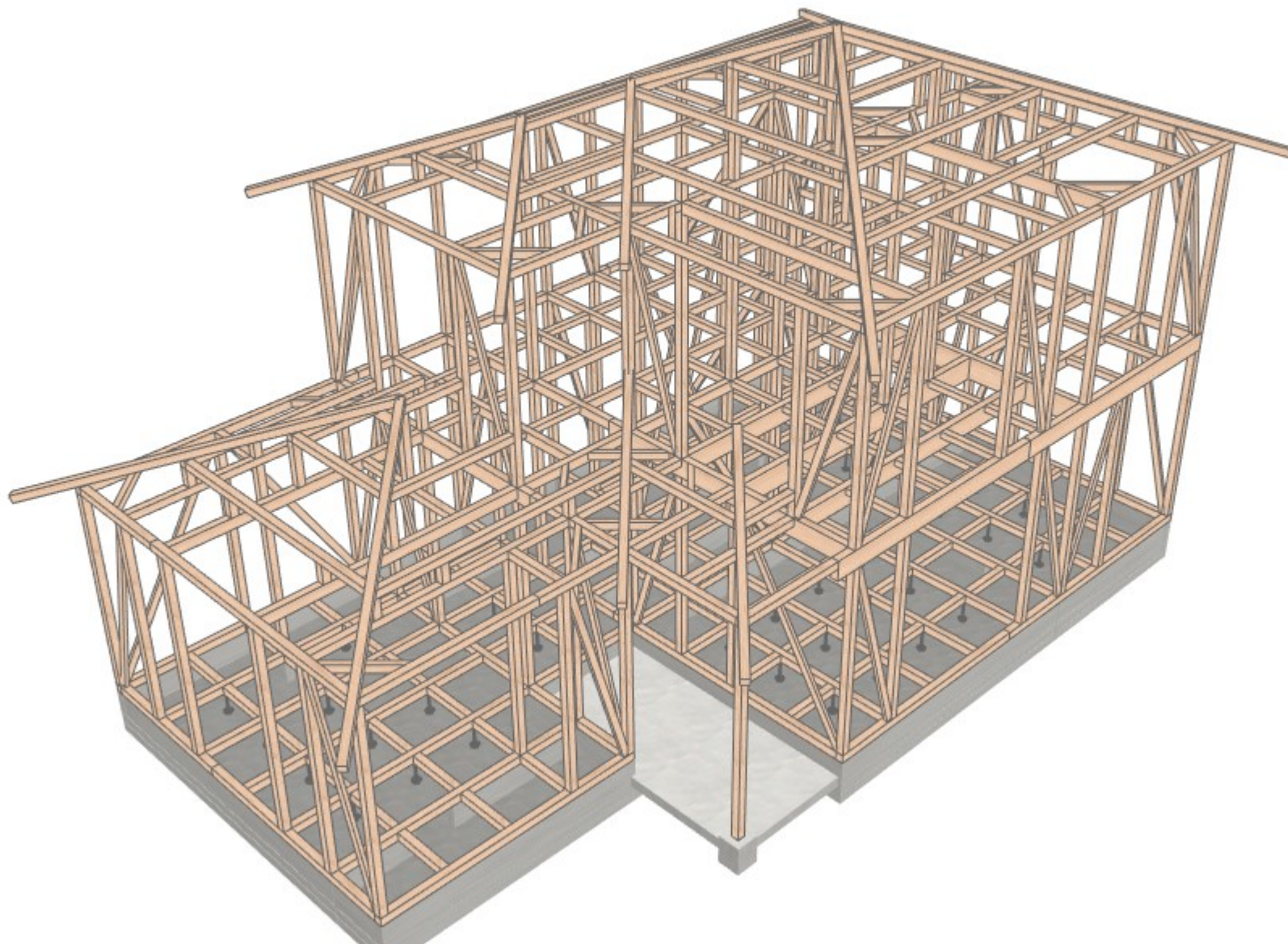
建物名: 伏図次郎【2階】



縮尺 1/90

- 凡例**
- 基礎梁 (内側の線は地中梁、囲み枠は布基礎底盤)
 - 独立基礎
 - M12アンカーボルト
 - 床束
 - M16アンカーボルト
 - *印の箇所は編集値で検定
 - 人通口・開口部
 - 床下換気口
 - 床下点検口
 - 底盤
 - S2:底盤の断面形状
 - △印の箇所は検定NG

アンカーボルト座金仕様 無印:角座金 厚さ4.5mm 40mm角 Z2:角座金 厚さ6.0mm 60mm角



株式会社インテグラルー級建築士事務所

工事名称 伏図次郎【2階】

1階床面積	82.81㎡	25.05坪
2階床面積	59.63㎡	18.04坪
延床面積	142.44㎡	43.09坪

日付 2023年07月31日
 担当 インテグラル