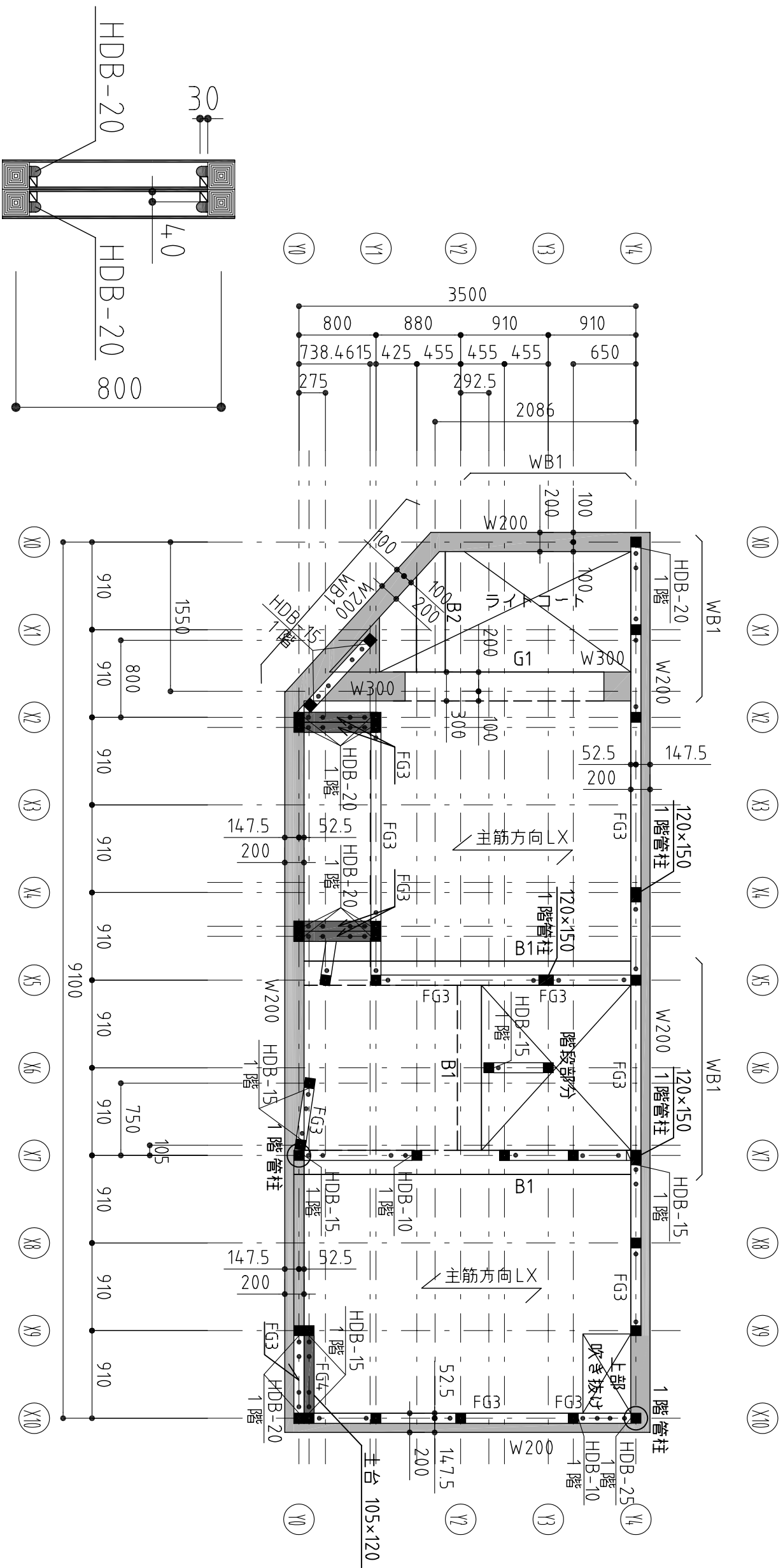


基礎伏図 S=1/50

構造設計担当 アキヲ設計事務所 一級建築士 (大田) 登録 第143458号 蓋木 章	設計者	承諾者	縮尺 S=1/50 設計年月日	工事名称 図面名 基礎伏図	図面番号 S7

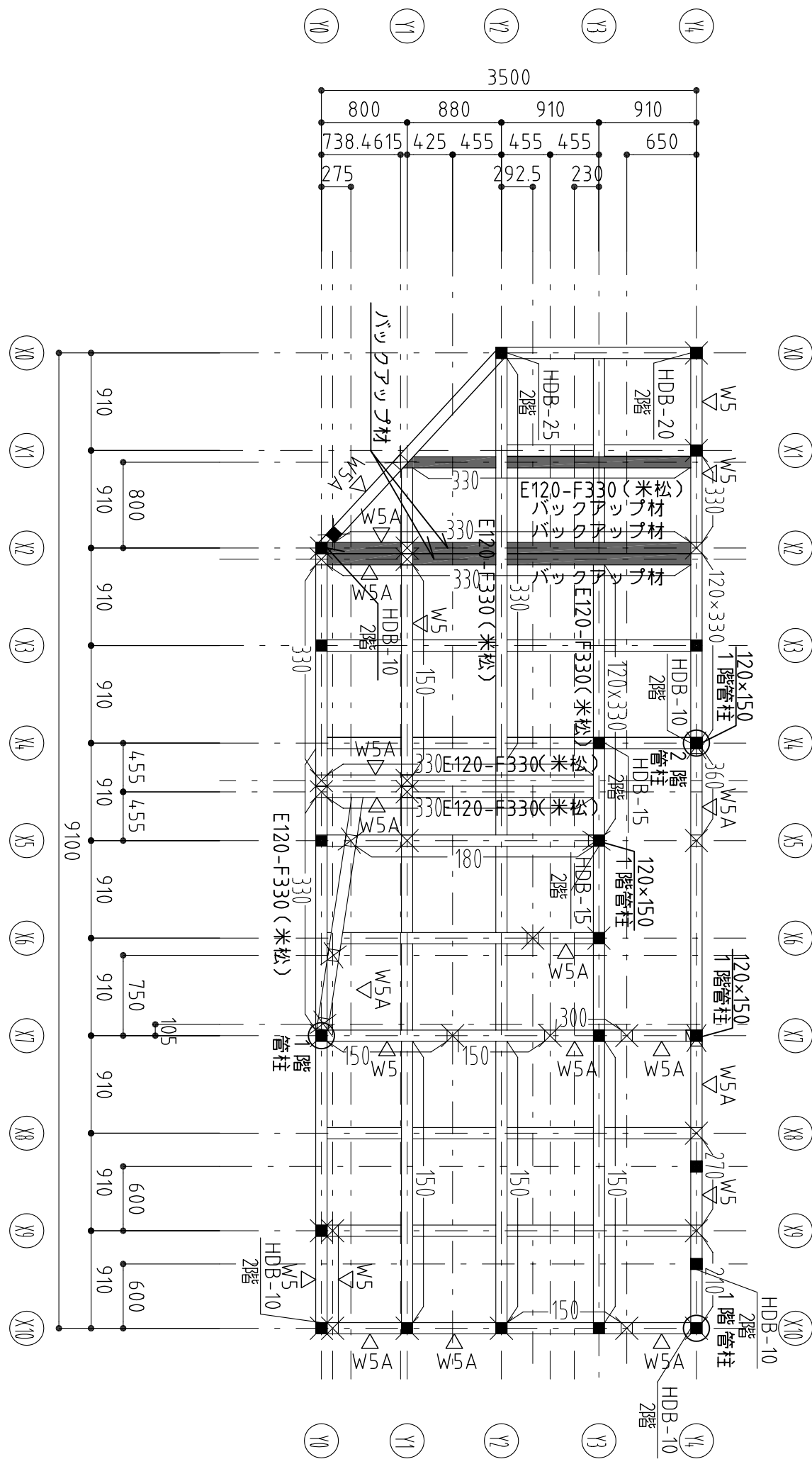


※二重壁施工方法
 土台を据えた後、柱を建て、梁を入れる前に
 予め作成しておいたパネル（30×400の受材に
 9ミリの構造用合板を貼り合わせたもの）を上
 から入れ込み、梁を入れ、土台・柱・梁にそれ
 ぞれ受材よりN75の釘で固定する。

1階梁・床・土台 伏図 S=1/50

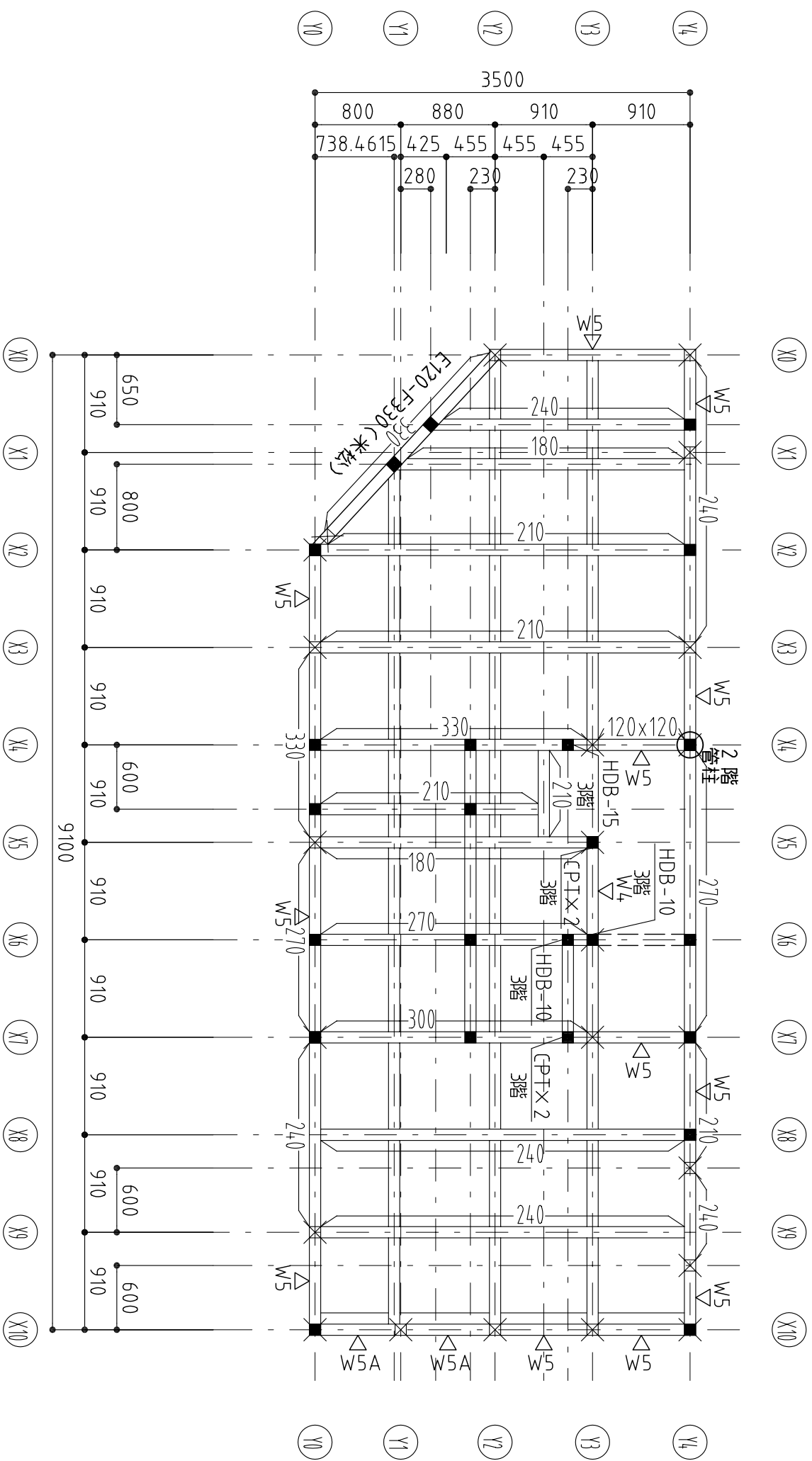
設計者	アキオ設計事務所	縮尺	S=1/50	工事名称	1階梁・床・土台 伏図	図面番号 S8
承諾者		設計年月日		図面名		
構造設計担当 一級建築士 (大臣) 登録 第143458号 釜本 章						

※ 部分上部バックアップ材と下部梁の緊結はSP-10 Zマーカー山形プレートを@350で配置する。



1階壁の階梁伏図 S=1/50

構造設計担当 アキヲ設計事務所 一級建築士 (大臣) 登録 第143458号 釜木 章	設計者	承諾者	縮尺 S=1/50 設計年月日	工事名称 1階壁の階梁伏図	図面番号 S9



2階壁3階梁伏図 S=1/50

構造設計担当 了牛設計事務所
一級建築士 (大臣) 登録 第143458号 蓋木 章

設計者

承諾者

縮尺 S=1/50

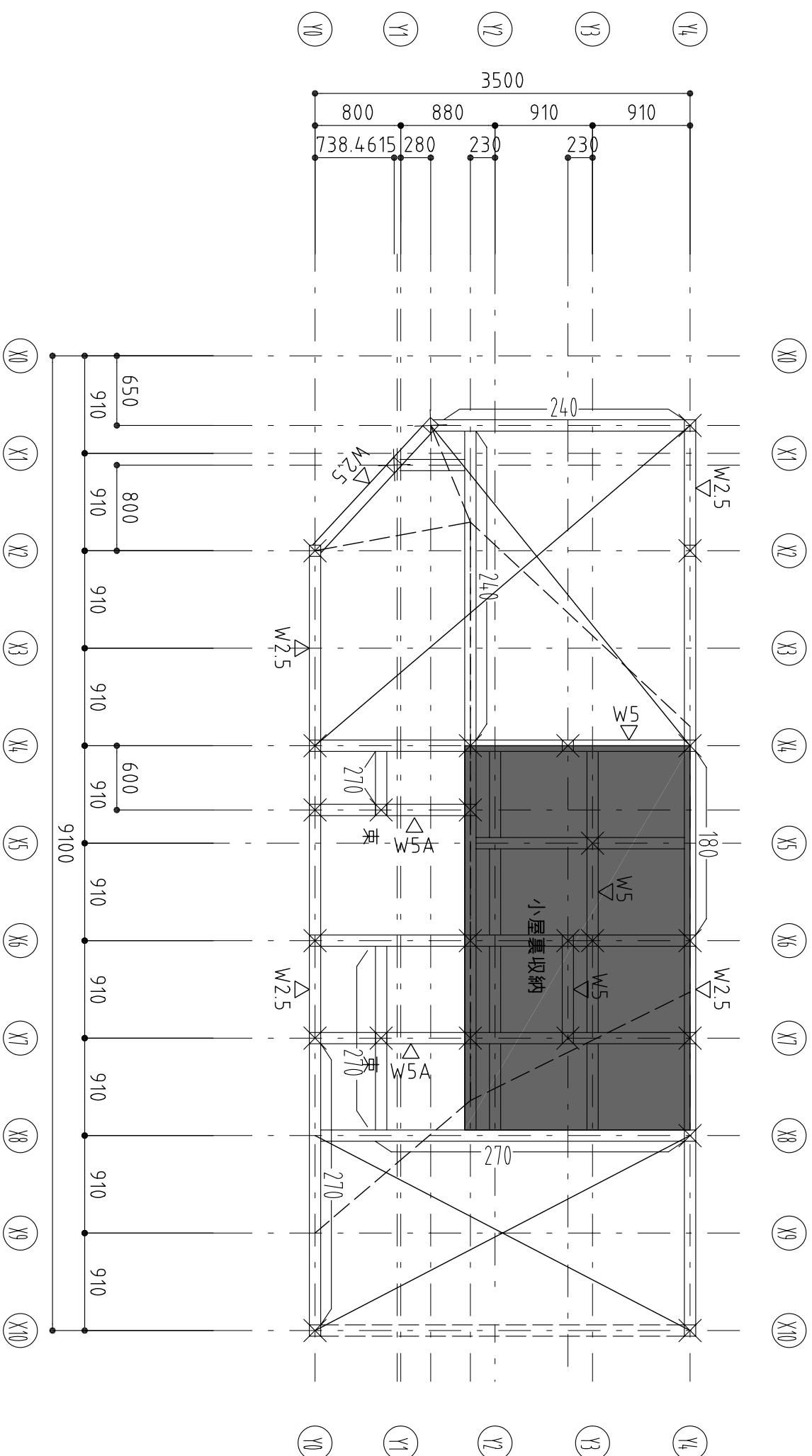
工事名称

設計年月日

図面名 2階壁3階梁伏図

図面番号

S10



3階壁R階梁伏図 S=1/50

構造設計担当 了平子設計事務所
 一級建築士 (大臣) 登録 第143458号 基木 章

設計者

承諾者

縮尺 S=1/50

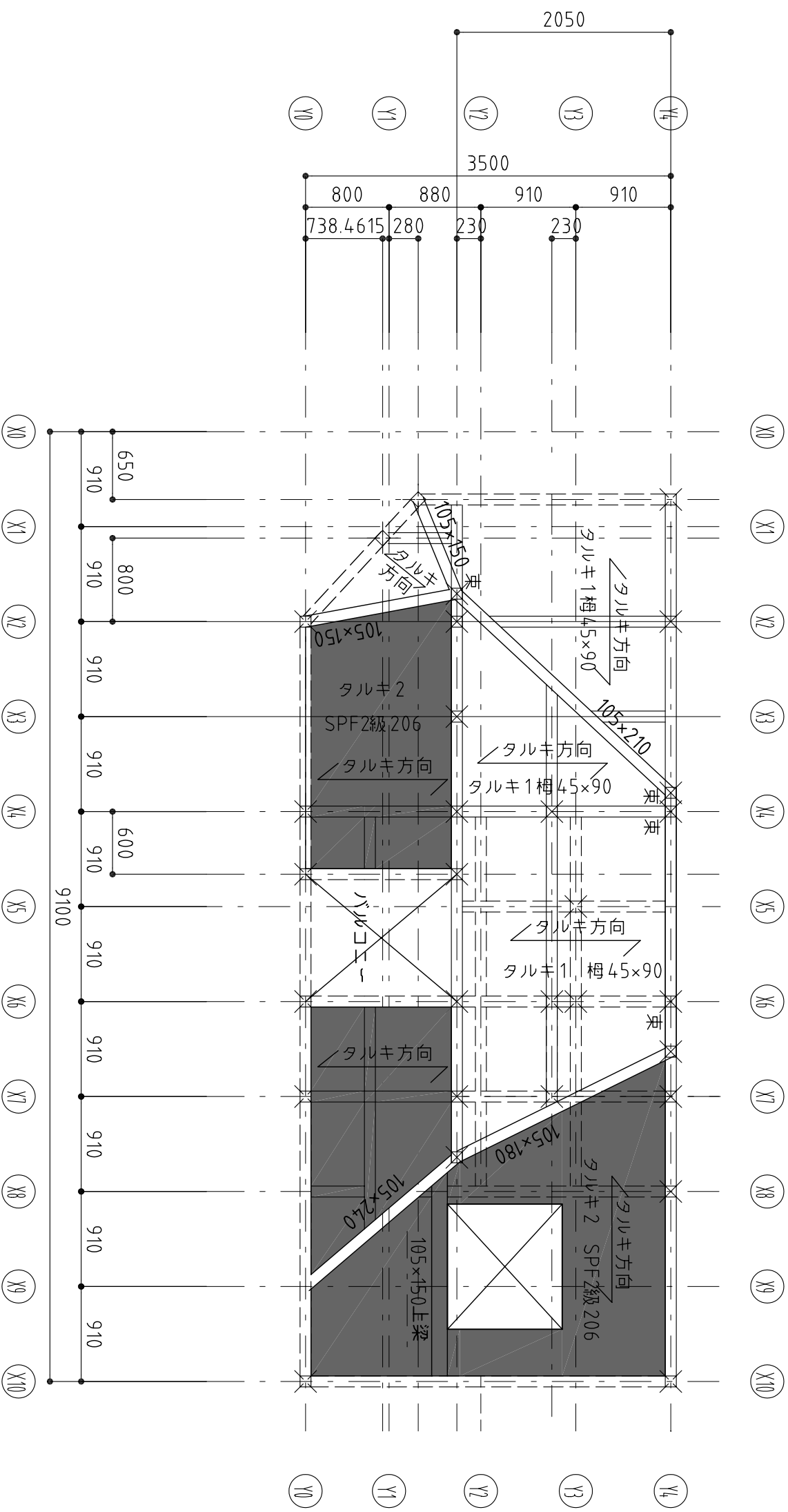
設計年月日

工事名称

図面名 3階壁R階梁伏図

図面番号

S11



母屋・タルキ伏図 S=1/50

構造設計担当 一級建築士 (大臣) 登録 第143458号 基木 章 アキヲ設計事務所 章	設計者	承諾者	縮尺 S=1/50	設計年月日	工事名称 母屋・タルキ伏図	図面番号 S12

構造設計担当 アキヲ設計事務所
一級建築士(大臣)登録 第143458号 葦木 章

設計者

承諾者

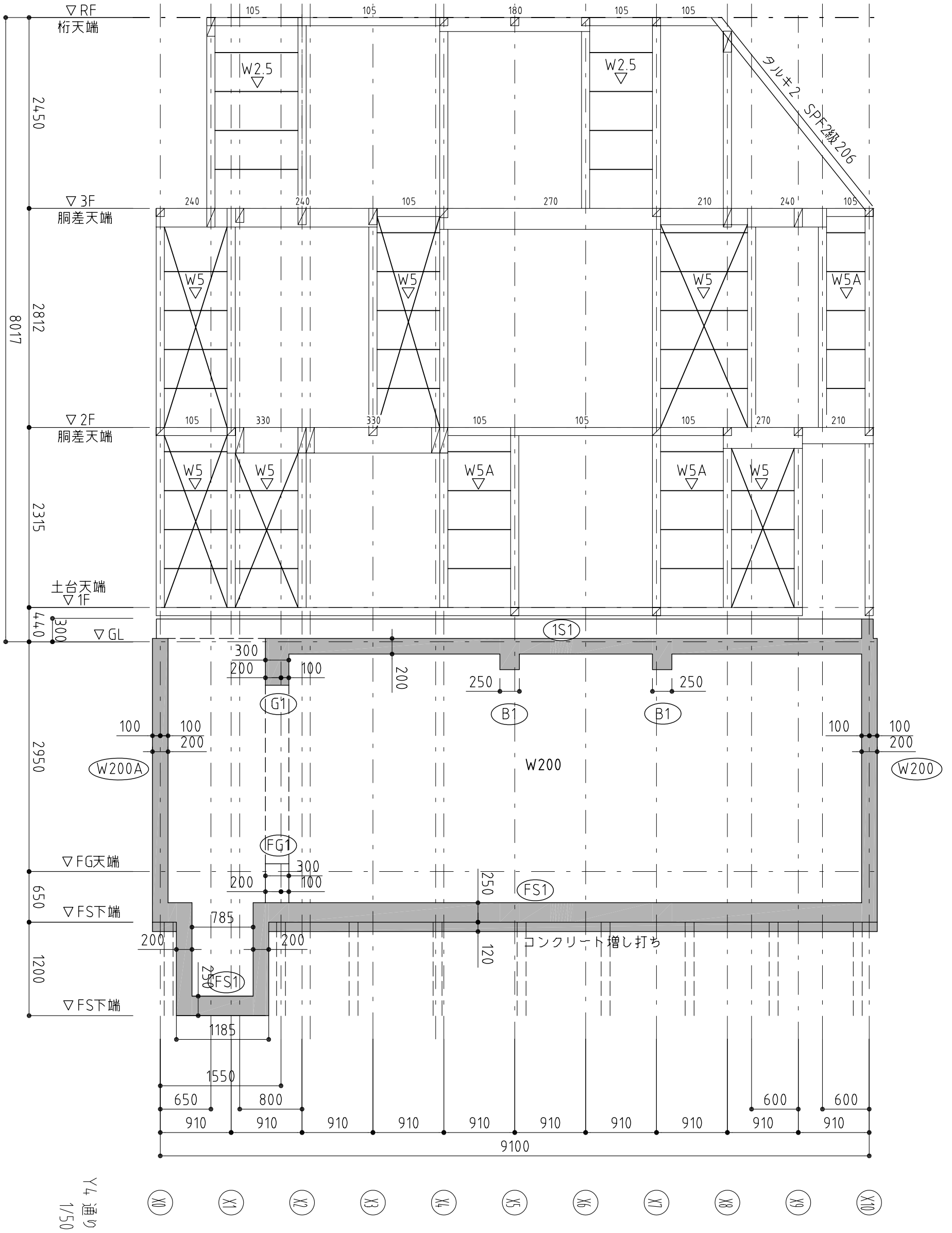
縮尺 S=1/50
設計年月日

工事名称

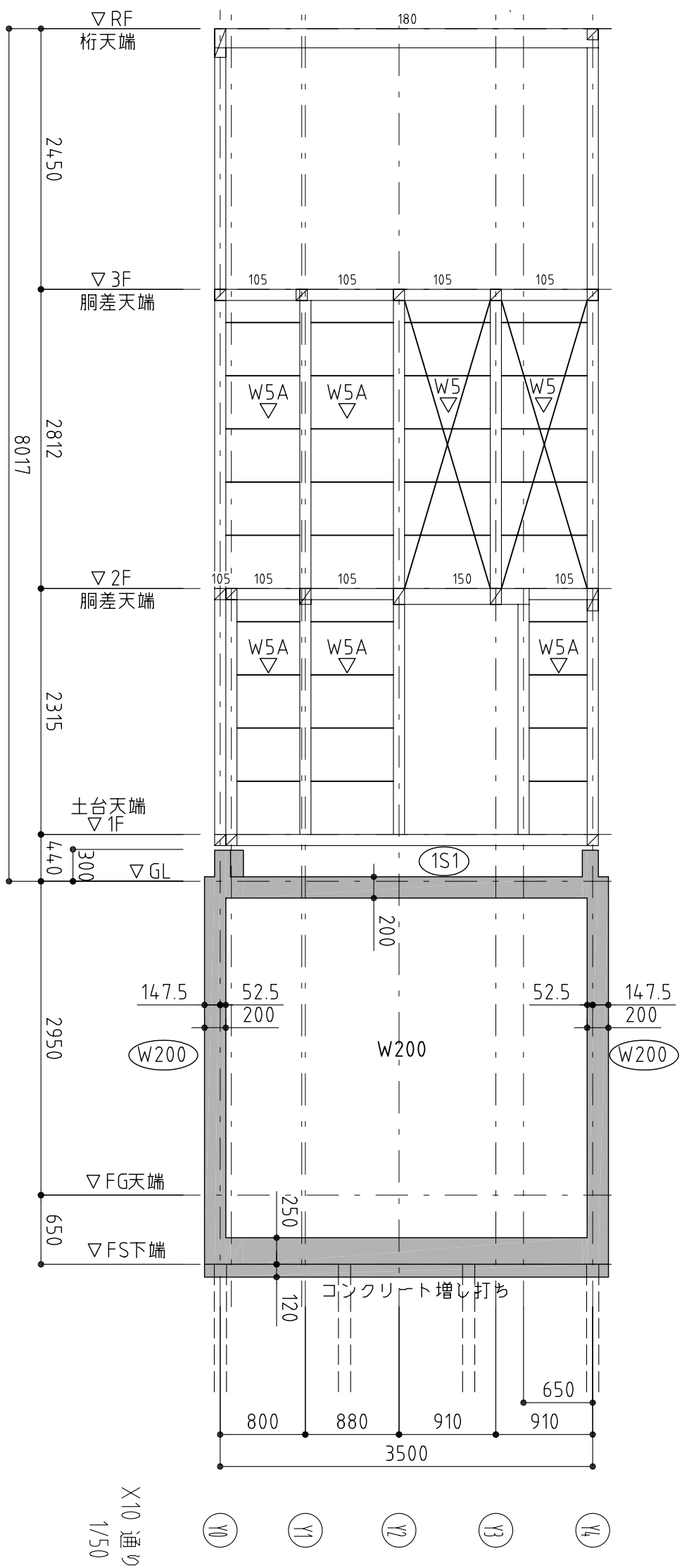
図面名 軸組図

図面番号

S100

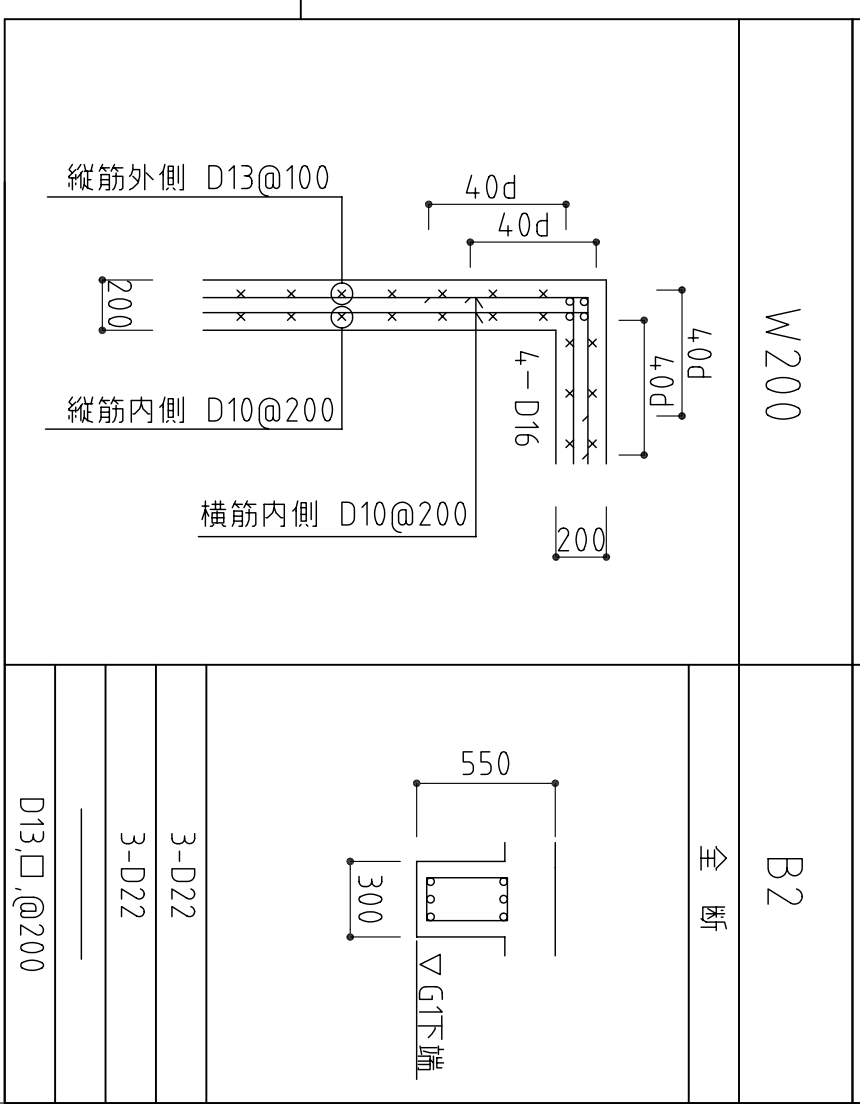
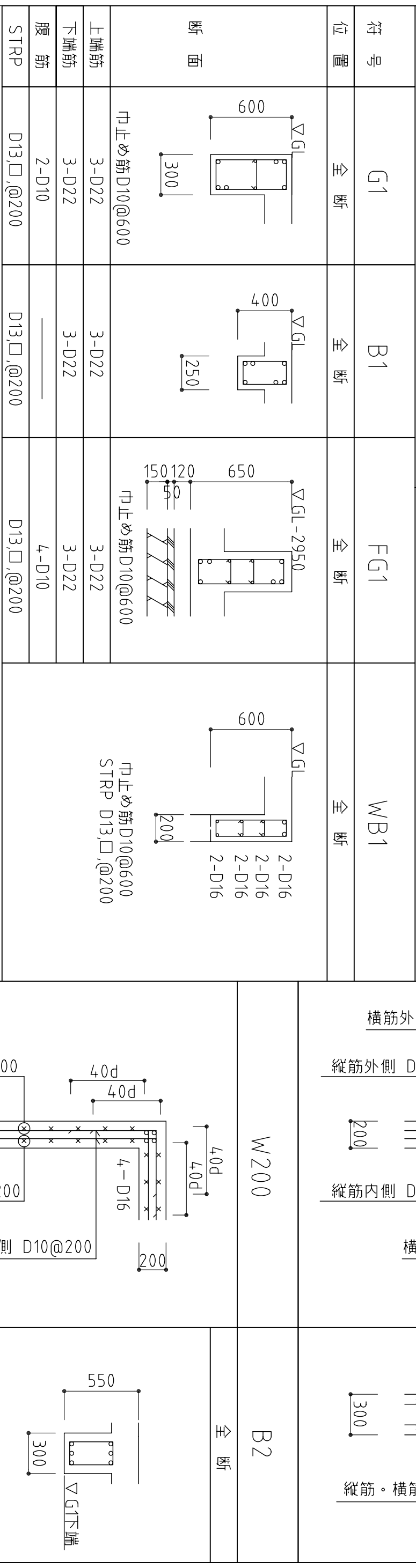
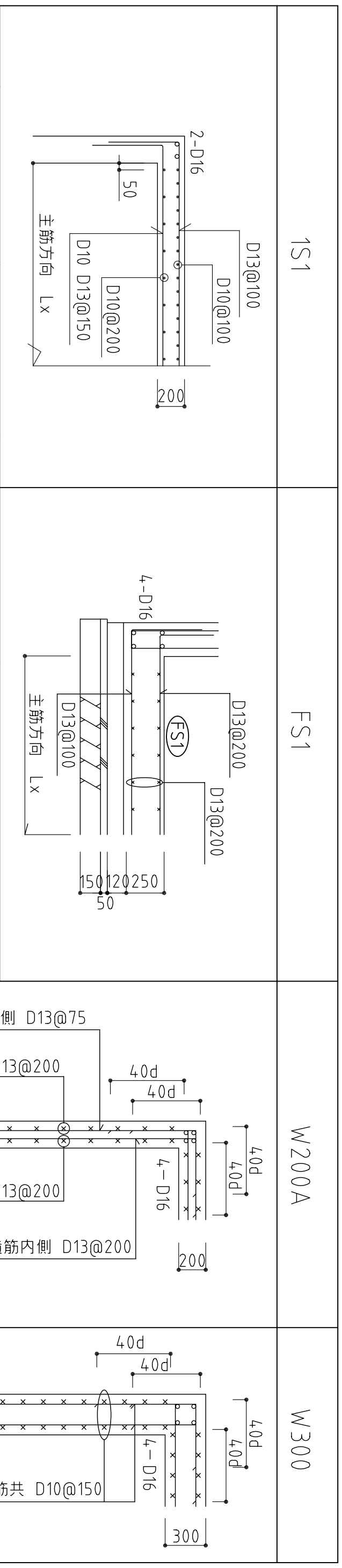


Y4通り
1/50



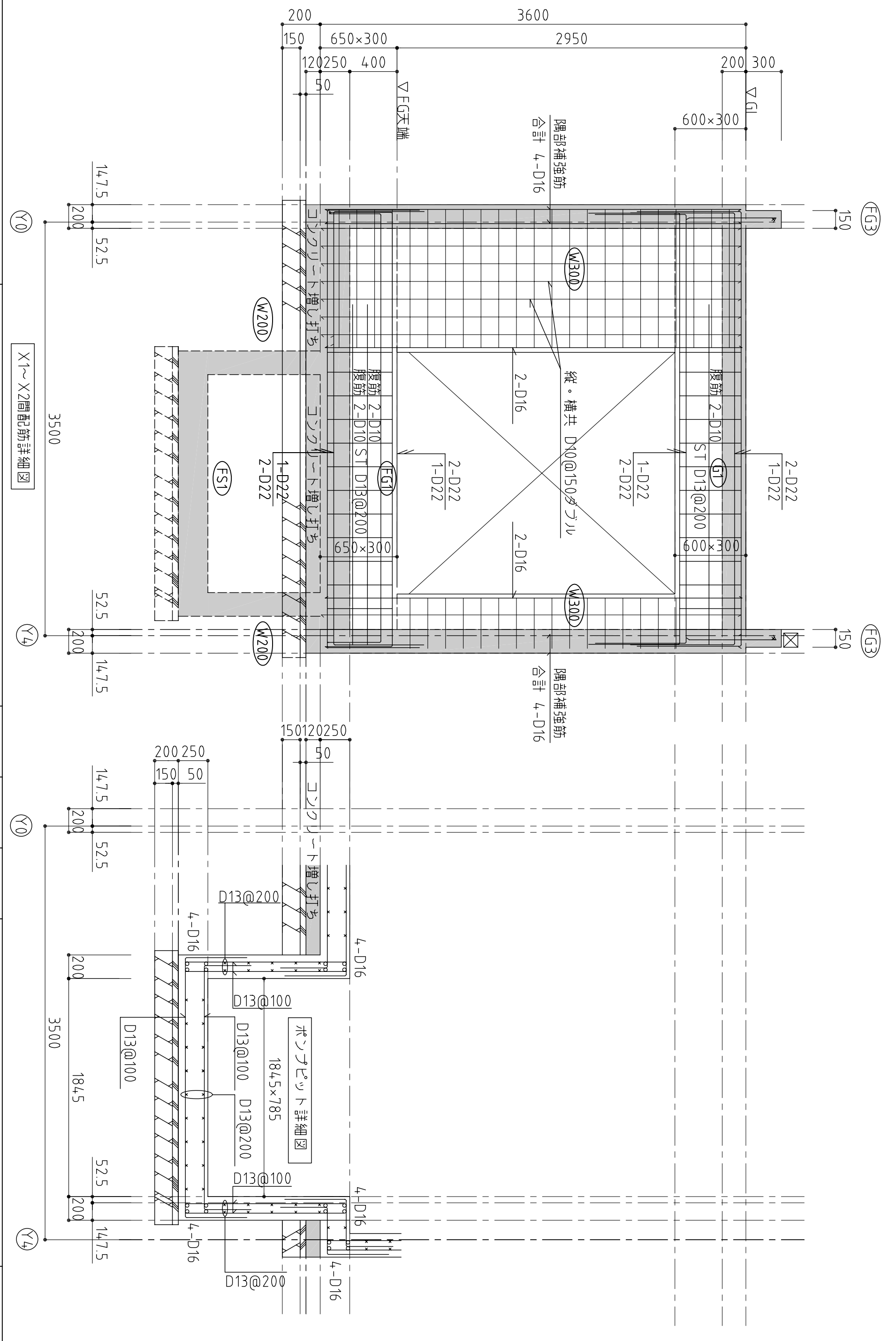
X10 通り
1/50

構造設計担当 アキヲ設計事務所 一級建築士(大臣)登録 第143458号 葦木 章		設計者	承諾者	縮尺 S=1/50 設計年月日	工事名称	軸組図	図面番号 S101
					図面名		



鉄筋 D10~D13 SD295 D16~D25 SD345
許容耐力 50KN/m²

工事名 構造設計担当 アキヲ設計事務所 一級建築士 (大臣) 登録 第143458号 葦木 章		管理者 日付		設計者 日付		担当者 日付		図面名 部材リスト		縮尺 S=1/30		図面NO S200	
--	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------------	--	------------------	--	---------------------	--



X1~X2間配筋詳細図

Y0

Y4

工事名
構造設計担当 アキラ設計事務所
一級建築士 (大臣) 登録 第143458号 葦木 章

管理者
日付

設計者
日付

担当者
日付

図面名
X1~X2間配筋詳細図
縮尺 S=1/30

図面NO
S201