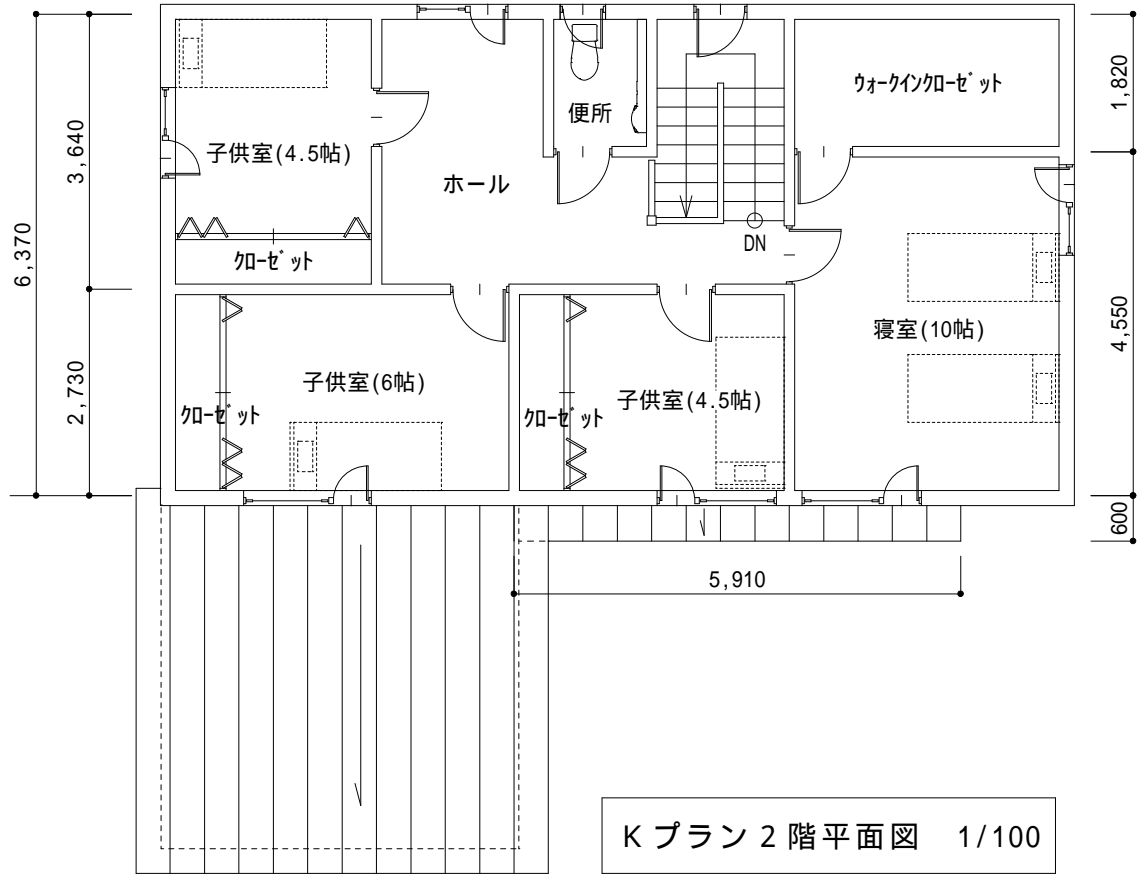
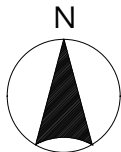
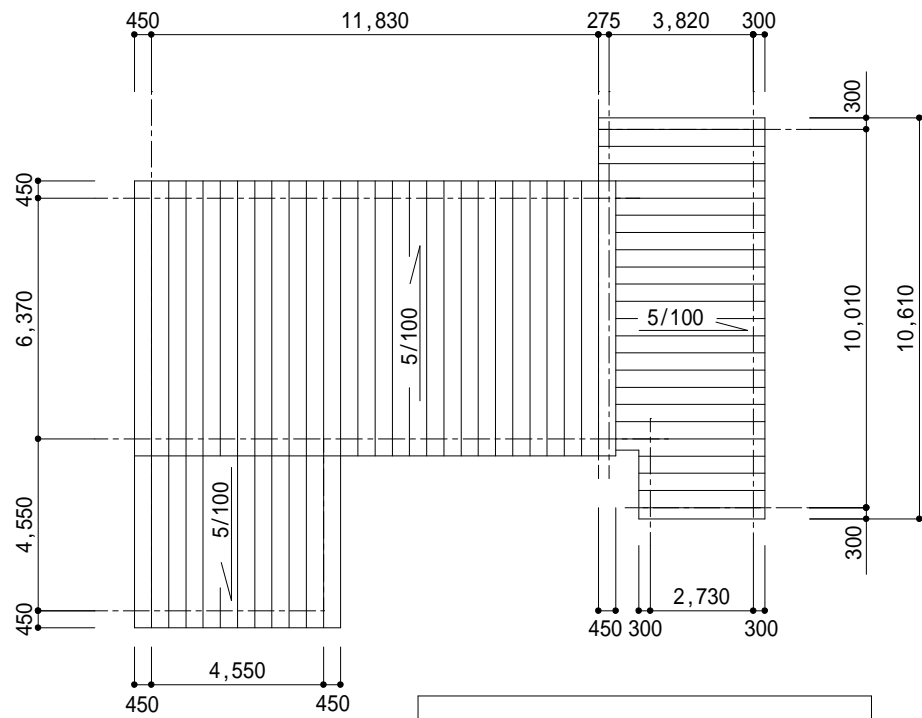


K プラン配置図兼 1 階平面図 1/100

建 築 概 要			住宅部分面積	
建設場所	札幌市内	建築面積	134.07㎡	
用途地域		1 階床面積	129.17㎡	96.06㎡
構造規模	木造 2 階建て	2 階床面積	75.36㎡	75.36㎡
道路幅員	m (北側道路)	建築物全体	204.53㎡	171.42㎡
主要用途	専用住宅	駐車場部分	27.33㎡	
敷地面積	323.00㎡	延べ面積	177.20㎡	
		建蔽率	41.51%	
		容積率	54.86%	

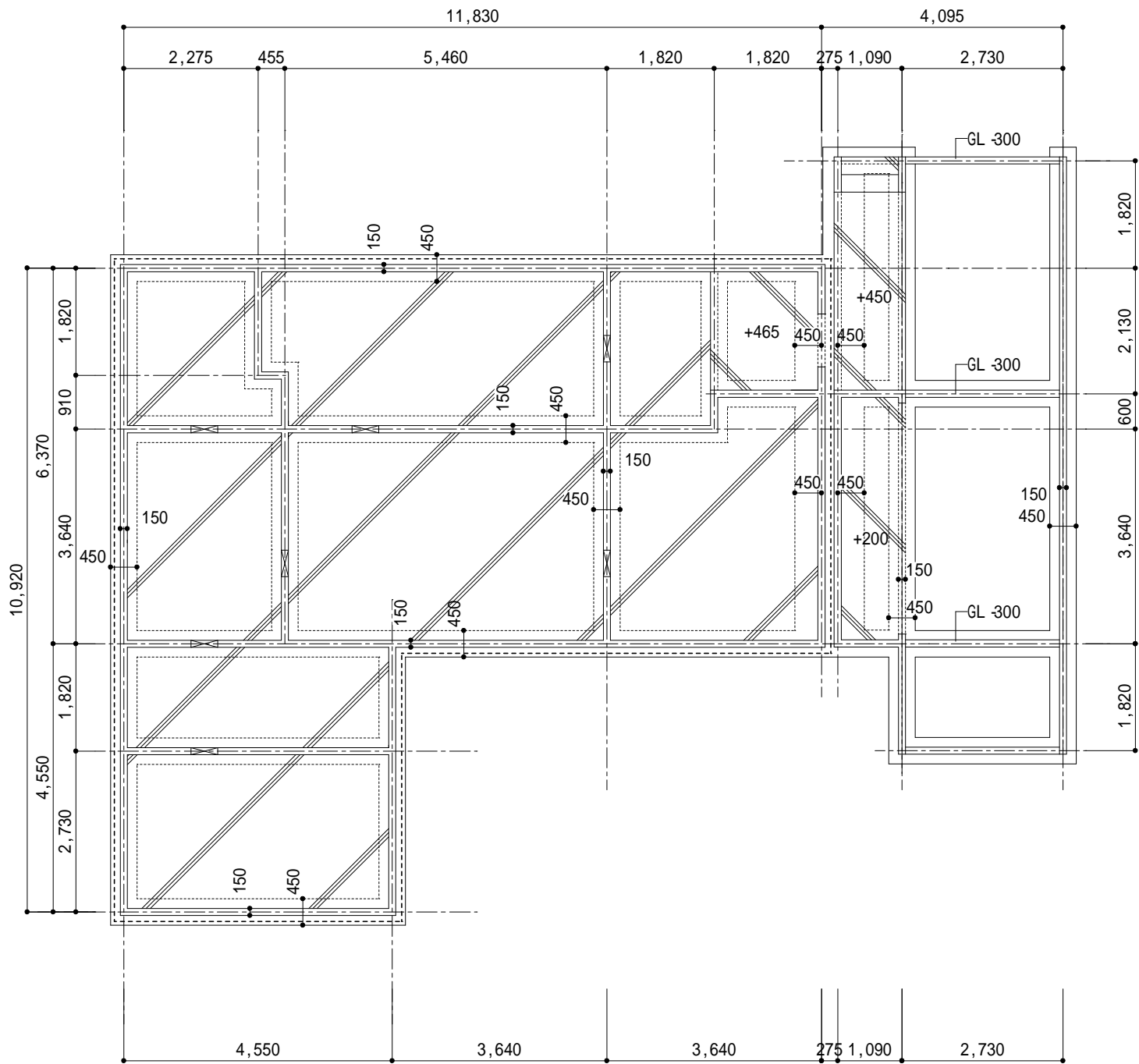


K プラン 2 階平面図 1/100



K プラン屋根伏図 1/200

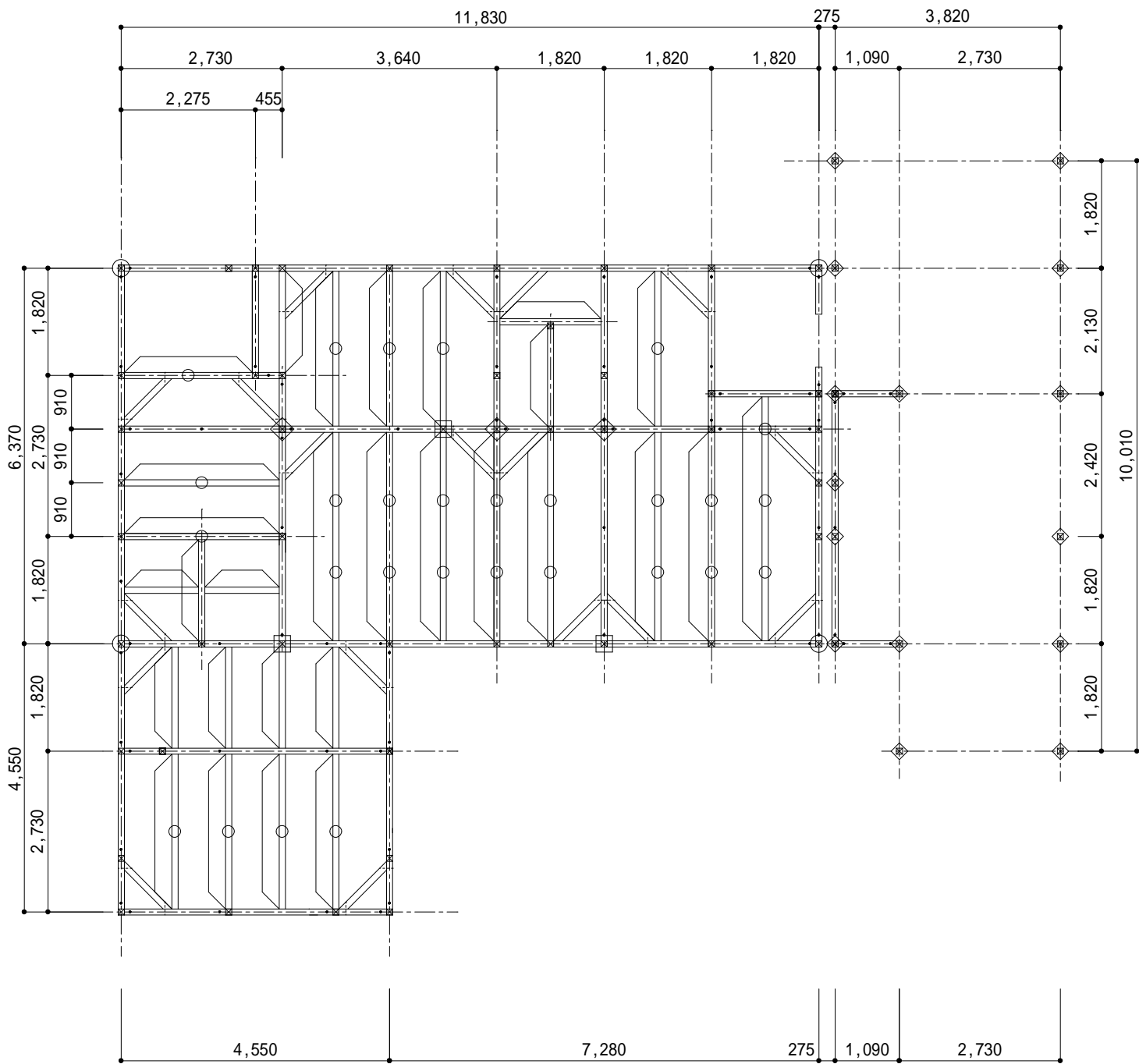
		工事名	図面名	縮尺	年月日	図番	承認	担当
			配置図兼 1 階平面図・2 階平面図 屋根伏図	1/100 1/200				



基礎伏図 S:1/100

基礎伏図・凡例

記号	仕 様	規 格
----	押出法 σ リスルフォーム保温板3種 t100打込	JIS A 9511
	捨てコンクリート t60 ワイヤメッシュ 6	設計強度18N/m ²
	土間コンクリート t150 D10@200タテヨコ	設計強度21N/m ² SD295A
備考	特記なき基礎天端はGL+360とする。	

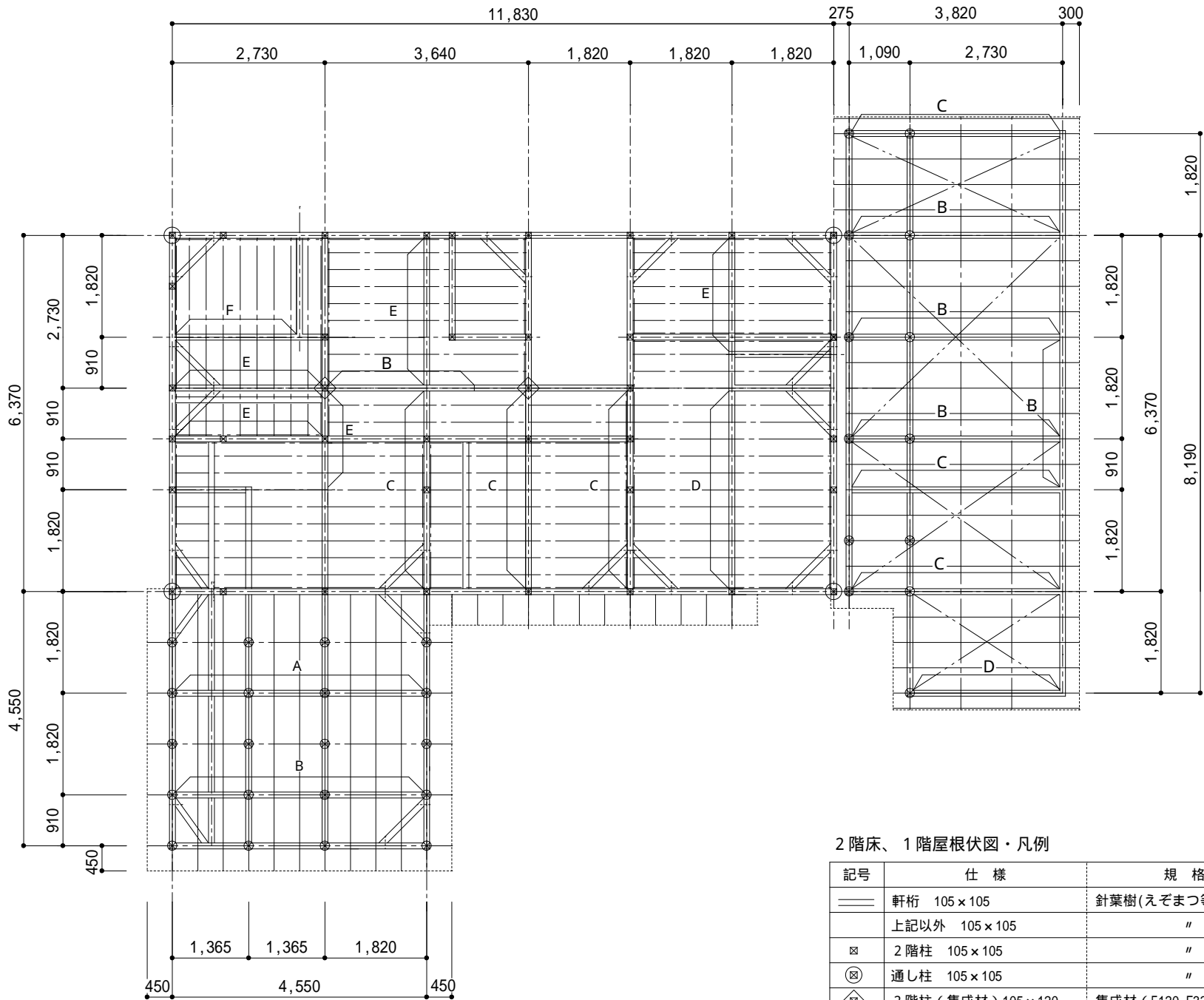


1階 床伏図 S:1/100

1階床伏図・凡例

記号	仕 様	規 格
	土台（防腐処理品）105×105	針葉樹(えぞまつ等)甲種2級
	上記以外 105×105	〃
	管柱 105×105	〃
	通し柱 105×105	〃
	管柱（集成材）120×120	集成材（E120 F330）
	管柱（集成材）105×105	〃
	大引 105×105@910	針葉樹(えぞまつ等)甲種2級
	火打梁 105×105	〃
	ブラ束	最大荷重15KN
	アンカーボルト 13 L=450 フック付 @1820内外	

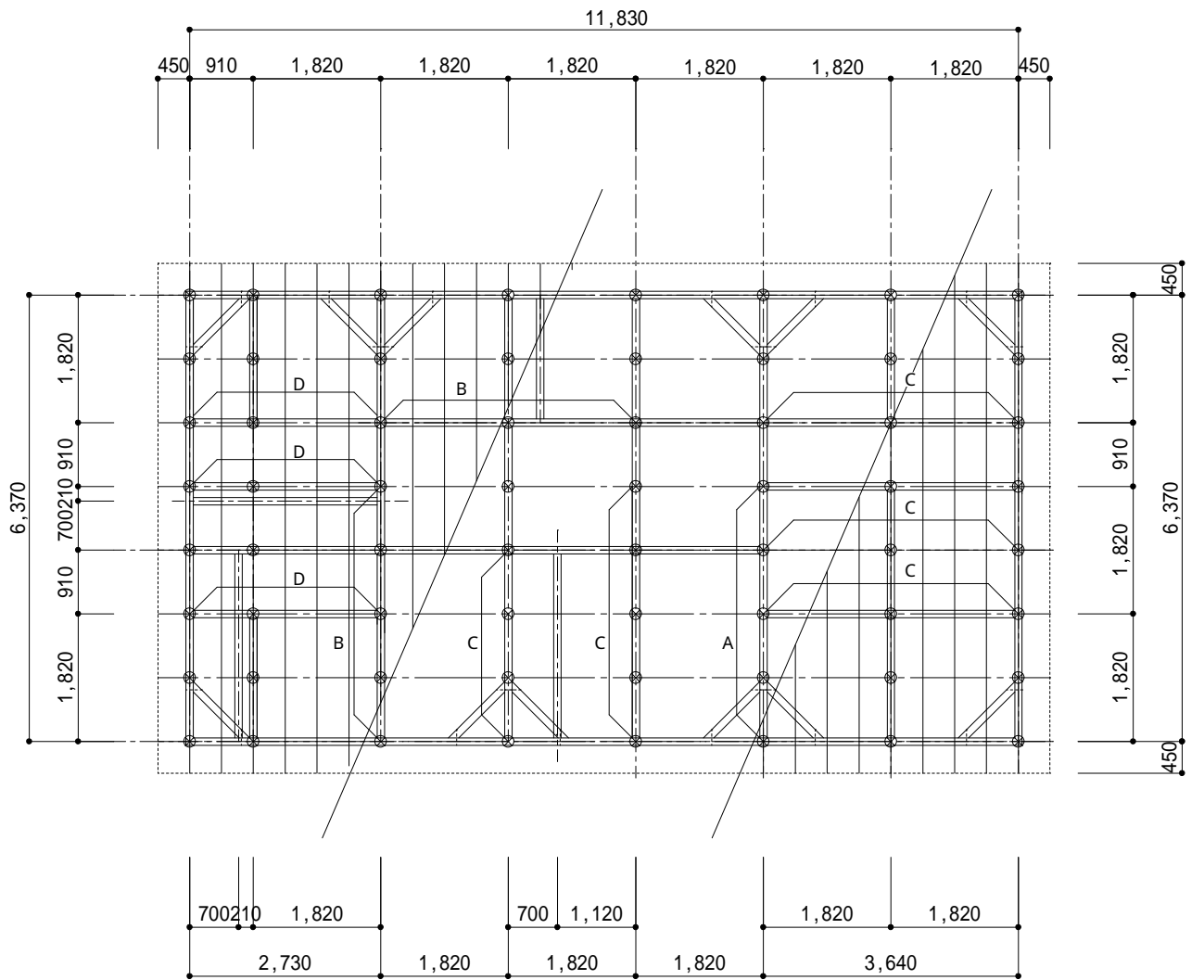
		工事名	図面名	縮尺	年 月 日	図番	承認	担当
			基礎伏図・1階床伏図	1/100				



2階床、1階小屋伏図 S:1/100

2階床、1階屋根伏図・凡例

記号	仕 様	規 格
==	軒桁 105 × 105	針葉樹(えぞまつ等)甲種2級
	上記以外 105 × 105	〃
⊠	2階柱 105 × 105	〃
⊗	通し柱 105 × 105	〃
⊠	2階柱(集成材) 105 × 120	集成材(E120-F330)
A	木梁A・105 × 390 × 2730	針葉樹(えぞまつ等)甲種2級
B	木梁B・105 × 330 × 4550(3820)	〃
C	木梁C・105 × 300 × 4550(3820)	〃
D	木梁D・105 × 270 × 3640(2730)	〃
E	木梁E・105 × 240 × 2730	〃
F	木梁F・105 × 180 × 2275	〃
-	根太 45 × 105@303	〃
-	根太掛 45 × 90	〃
-	母屋 105 × 105@910	〃
-	タル木 45 × 60@455	〃
⊗	小屋束 105 × 105	〃
.....	鼻、破風 30 × 240	〃
▤	火打梁 105 × 105	〃
—	水平プレス 9	JIS規格品 M12-1止め



小屋伏図 S:1/100

小屋伏図・凡例

記号	仕 様	規 格
==	軒桁 105 × 105	針葉樹(えぞまつ等)甲種2級
	上記以外 105 × 105	〃
A	木梁A:105 × 360 × 3640	針葉樹(えぞまつ等)甲種2級
B	木梁B:105 × 330 × 3640	〃
C	木梁C:105 × 300 × 3640	〃
D	木梁D:105 × 270 × 2730	〃
-	母屋 105 × 105@910	〃
-	タル木 45 × 60@455	〃
⊗	小屋束 105 × 105	〃
.....	鼻、破風 30 × 240	〃
▤	火打梁 105 × 105	〃

		工事名	図面名	縮尺	年 月 日	図番	承認	担当
			2階床伏図、1階小屋伏図 小屋伏図	1/100				