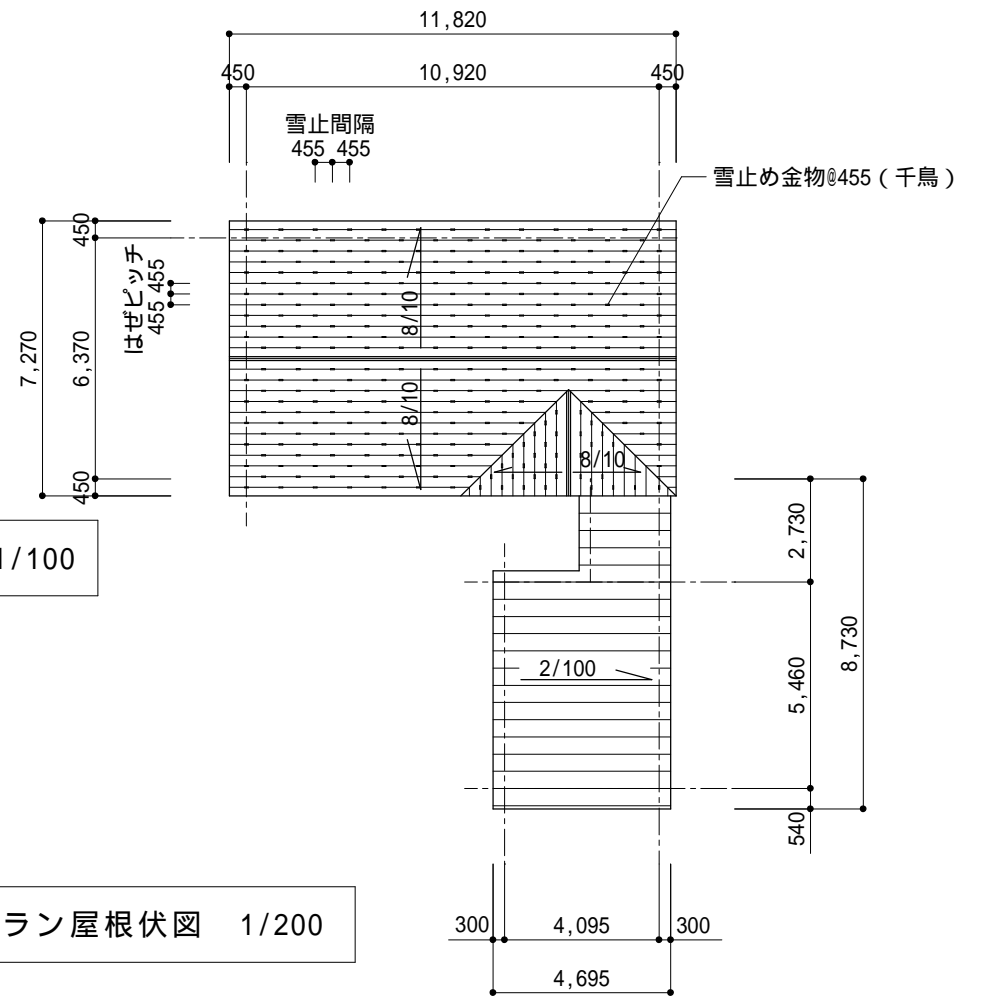


Bプラン 2階平面図 1/100

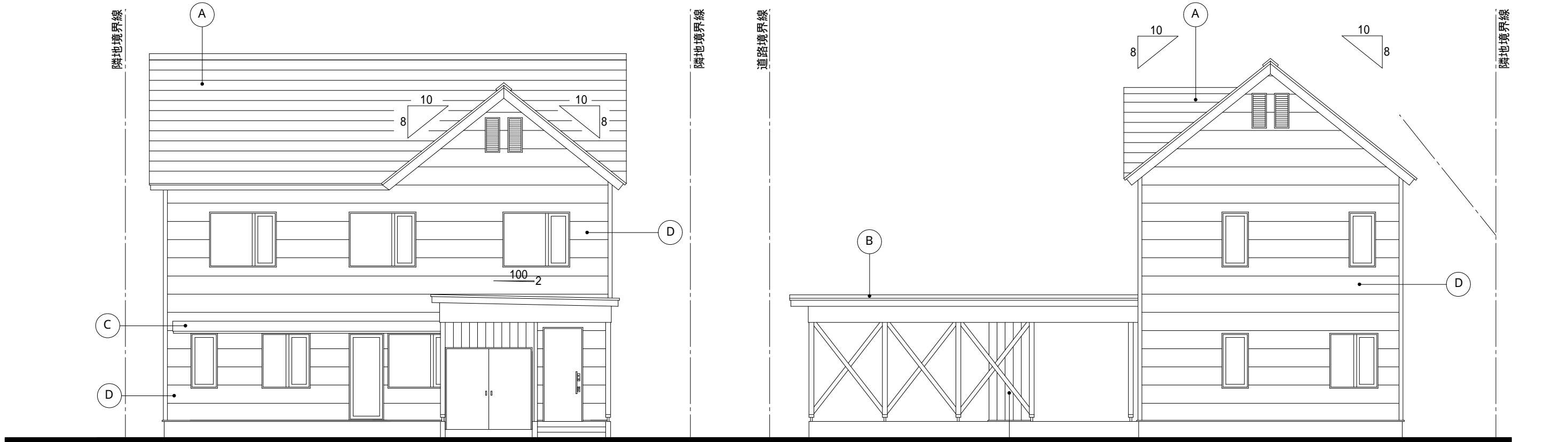


Bプラン屋根伏図 1/200

B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	96.89㎡		
用途地域		1階床面積	84.01㎡		
構造規模	木造 2階建て	2階床面積	69.56㎡		
道路幅員	m (南側道路)	建築物全体	153.57㎡		
主要用途	専用住宅	駐車場部分	12.18㎡		
敷地面積	252.00㎡	延べ面積	141.39㎡		
		建蔽率	38.45%		
		容積率	56.11%		

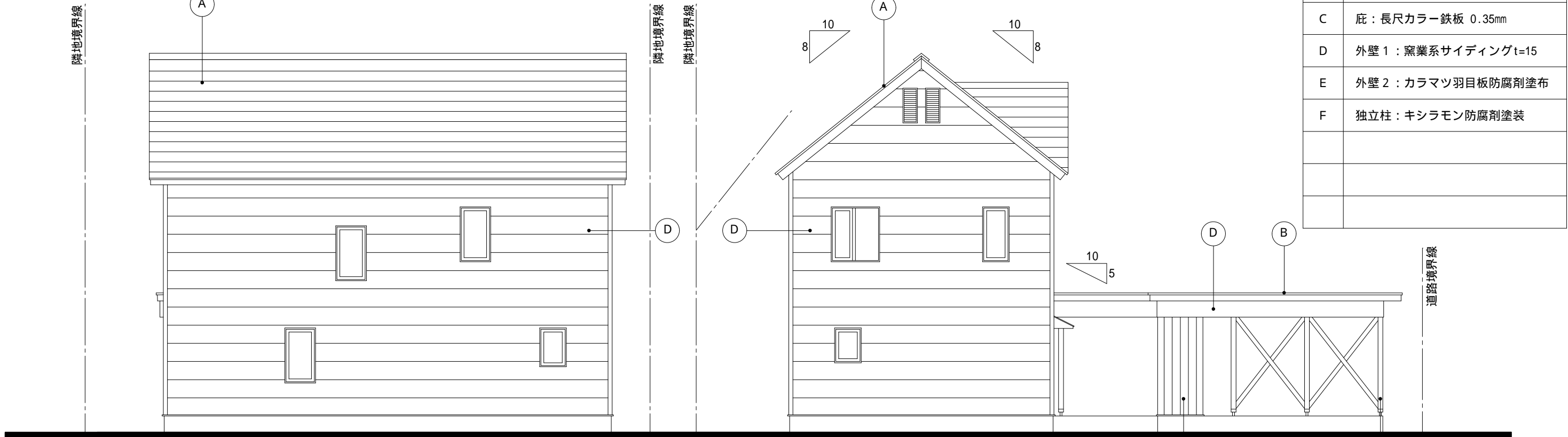
			工事名	図面名	縮尺	年月日	図番	承認	担当
				配置図兼1階平面図・2階平面図 屋根伏図	1/100 1/200				



南立面図

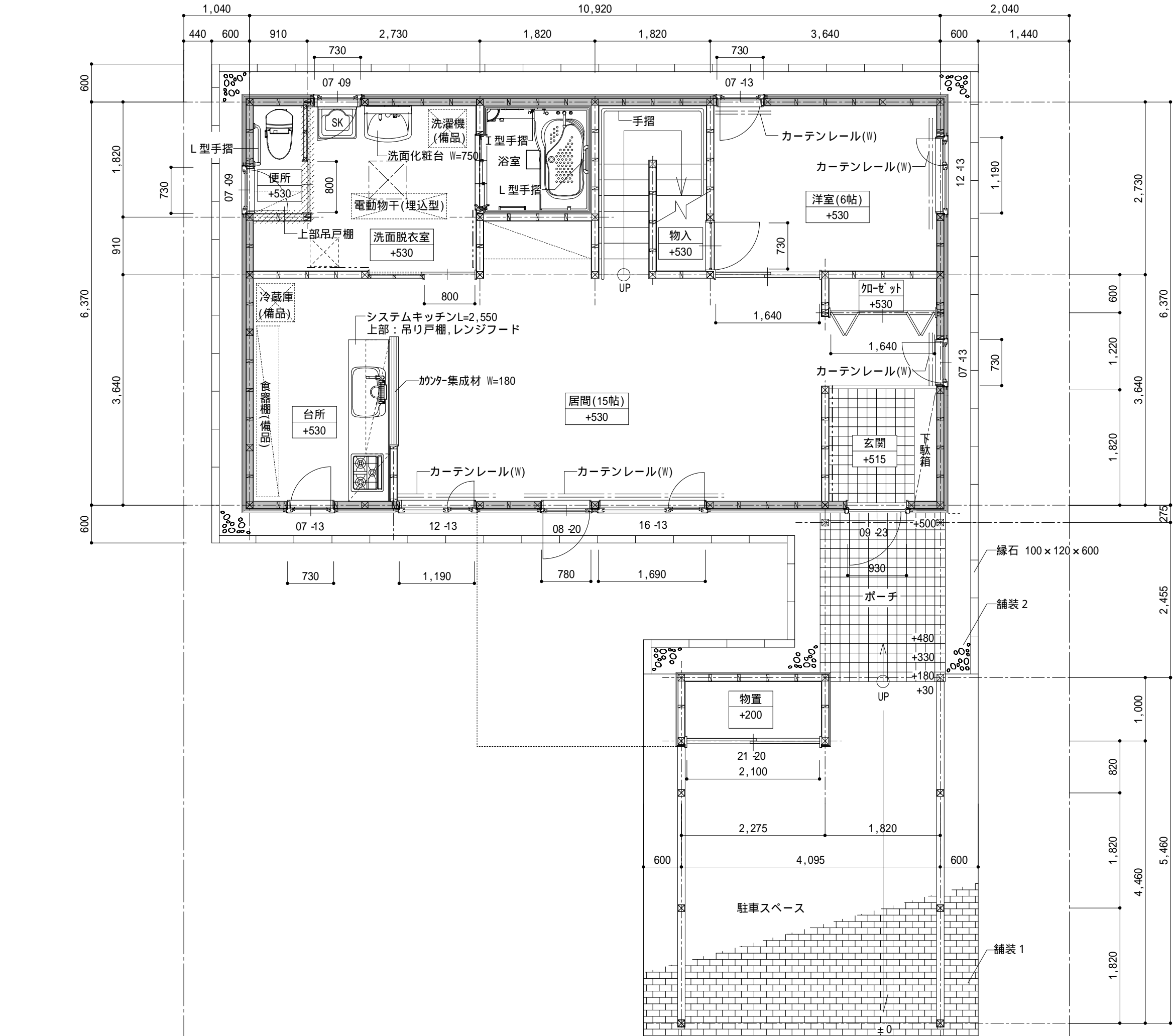
東立面図

A	住宅屋根：長尺カラー鉄板 0.35mm
B	車庫屋根：長尺カラー鉄板 0.35mm
C	庇：長尺カラー鉄板 0.35mm
D	外壁１：窯業系サイディングt=15
E	外壁２：カラマツ羽目板防腐剤塗布
F	独立柱：キシラモン防腐剤塗装



北立面図

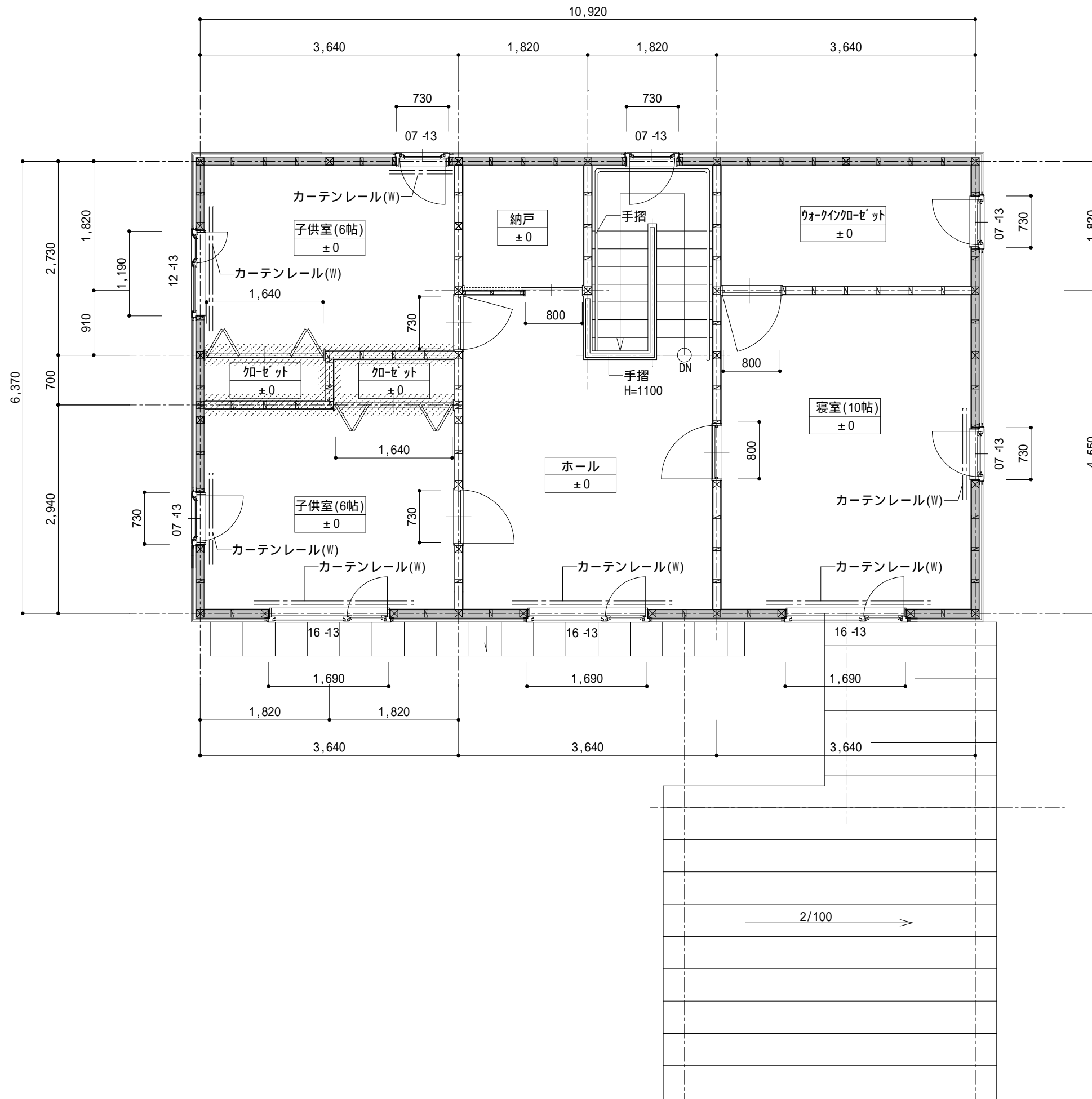
西立面図



階 段	
段 数	16
階段幅	786
蹴 上	178
踏 面	250
蹴 込	20

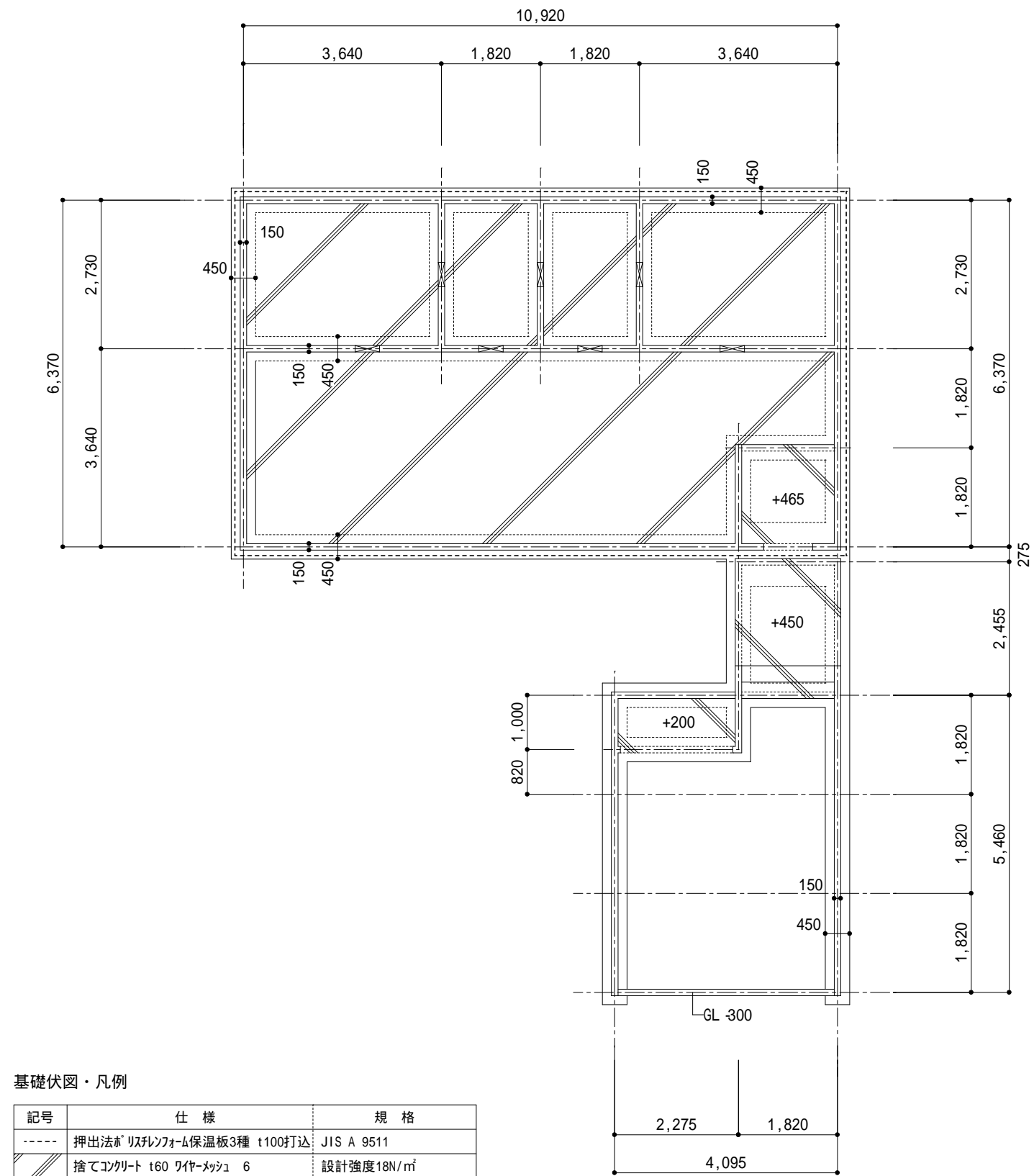
凡 例	
	床下点検口 600×600(1カ所)
	天井点検口 450×450(1カ所)
	とりはずし可能な間仕切壁
	断熱区画壁
	手摺下地 構造用合板t12 W=300
舗装 1 ~ イタ-ロ-キ- t60 + 砂t30 + 切込砂利t120	
舗装 2 ~ 洗い出し砂利敷t6	

工事名			図面名	縮尺	年 月 日	図番	承認	担当
			1 階 平 面 詳 細 図	1/60				



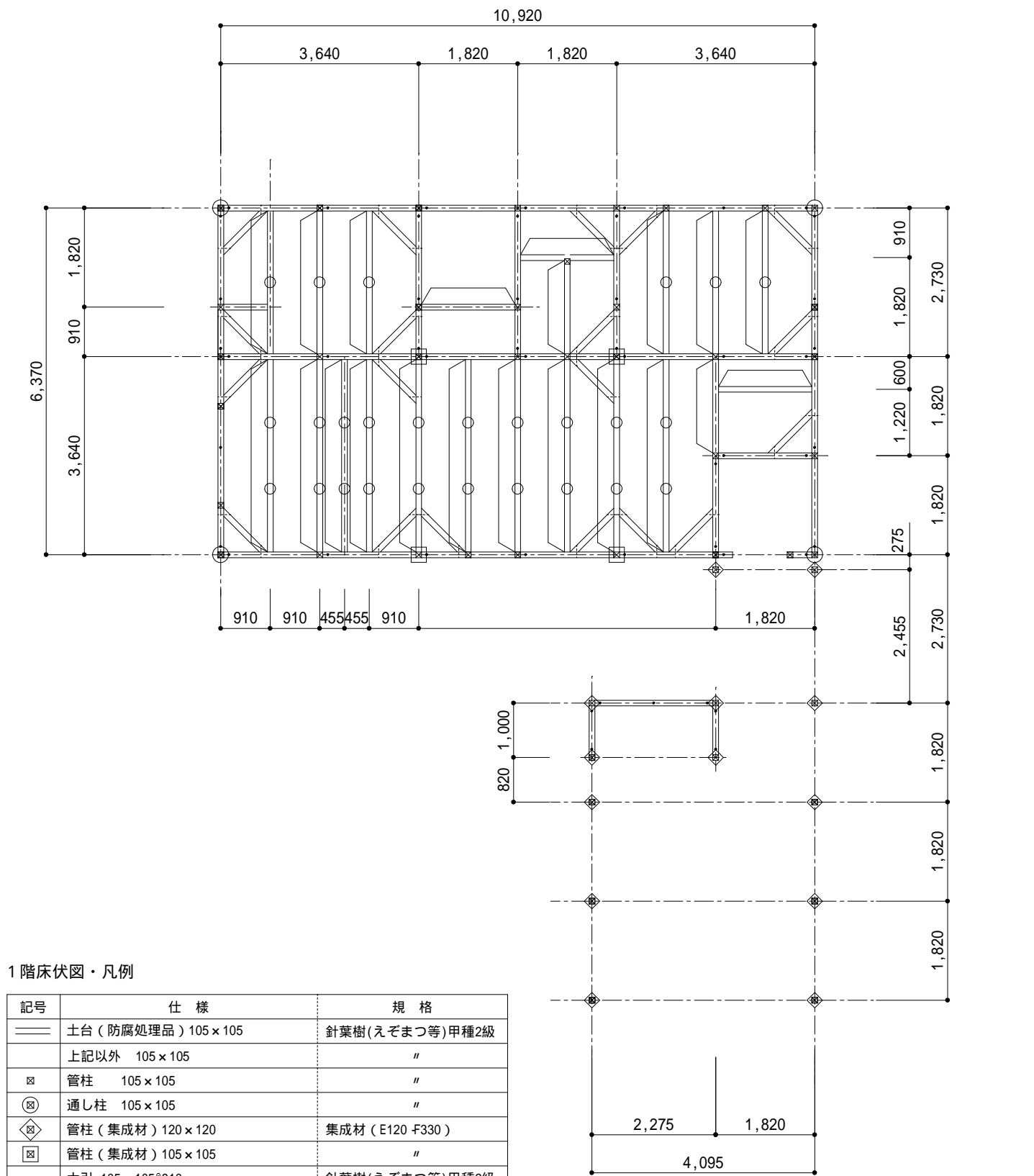
凡 例	
	とりはずし可能な間仕切壁
	断熱区画壁

	工事名	図面名	縮尺	年 月 日	図番	承認	担当
		2 階 平 面 詳 細 図	1/60				



記号	仕 様	規 格
----	押出法 ^ホ リフレ ^ン 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。	

基礎伏図 S:1/100

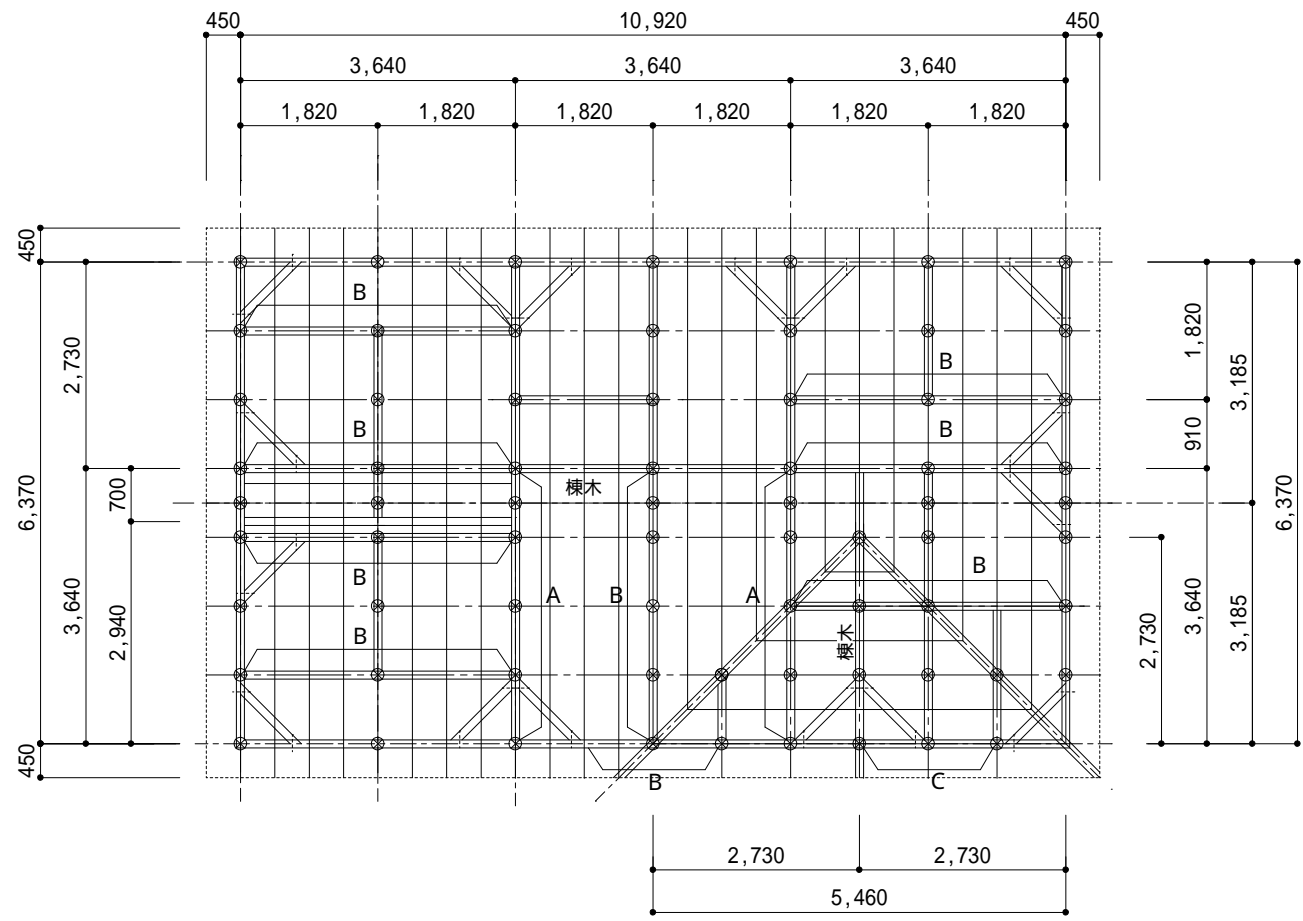
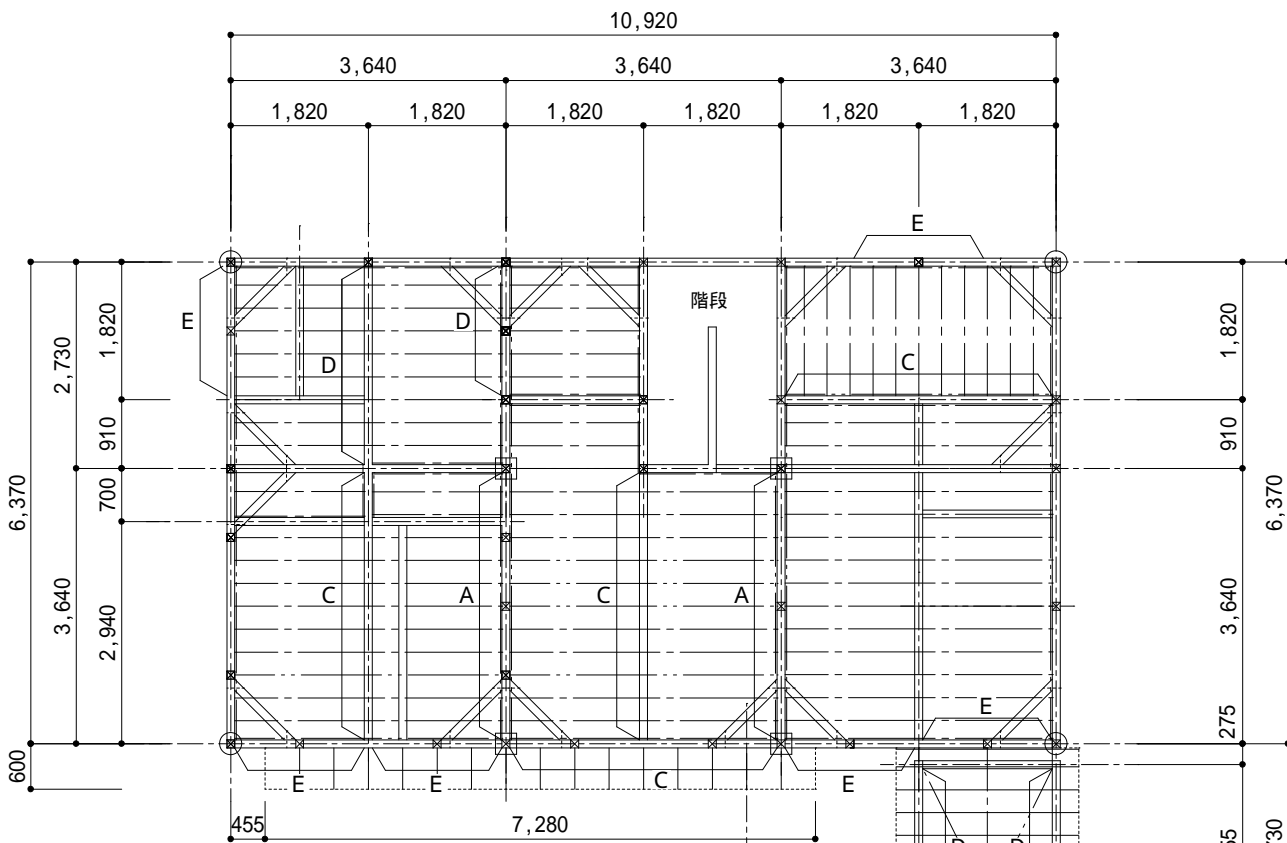


1階床伏図・凡例

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	

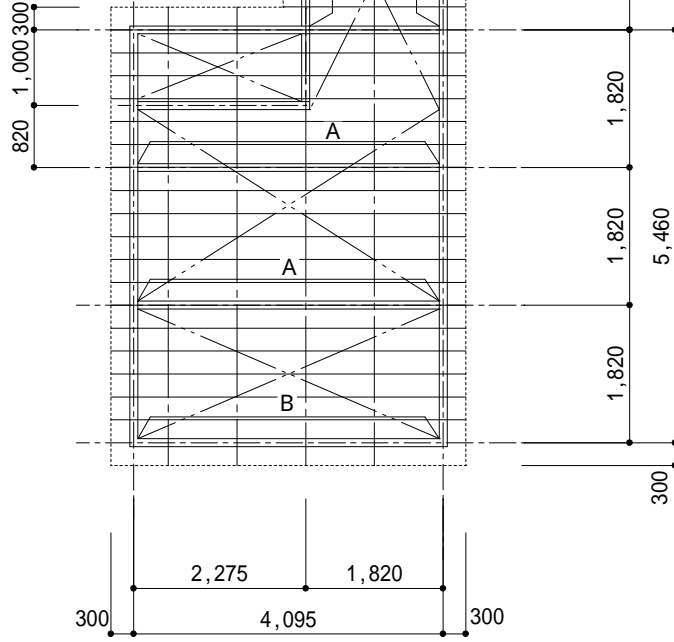
1階床伏図 S:1/100

		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 × 105	集成材 (E120 F330)
A	木梁 A ・ 105 × 330 × 4095	針葉樹(えぞまつ等)甲種2級
B	木梁 B ・ 105 × 300 × 4095	〃
C	木梁 C ・ 105 × 270 × 3640	〃
D	木梁 D ・ 105 × 240 × 2730 (2445, 1820)	〃
E	木梁 E ・ 105 × 210 × 1820	〃
—— -	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	集成材 (E120 F330)
B	木梁 B : 105 × 300 × 3640(1820)	針葉樹(えぞまつ等)甲種2級
C	木梁 C : 105 × 240 × 1820	〃
—— -	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	〃

2階床、1階小屋伏図 S:1/100

		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				