

面積・高さ

面積	設計図書記載箇所
	<input type="checkbox"/> 面積表
	<input type="checkbox"/> 敷地・配置図
	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図

延床面積	0.00m ²		m ²
建築面積			m ²
床面積		小屋裏等	
1階床面積		m ²	0.00 m ²
車庫面積		m ²	
2階床面積		m ²	0.00 m ²
3階床面積		m ²	0.00 m ²
塔屋床面積	0.00	m ²	

高さ	設計図書記載箇所
	<input type="checkbox"/> 立面図
	<input checked="" type="checkbox"/> 矩計図

最高高さ		m
最高軒高		m
棟屋最高高 (PHFL引)		m
棟屋階高 (軒高引)		m
軒窓 凹 軒	3FL~最高軒高	m
	2FL~3FL ※1	m
	1FL~2FL	m
	平均GL~1FL	m
軒窓 凹 軒	3階梁天端~最高軒高	m
	2階梁天端~3階梁天端	m
	土台天端~2階梁天端	m
	平均GL~土台天端	m
	平均GL~基礎天端	m

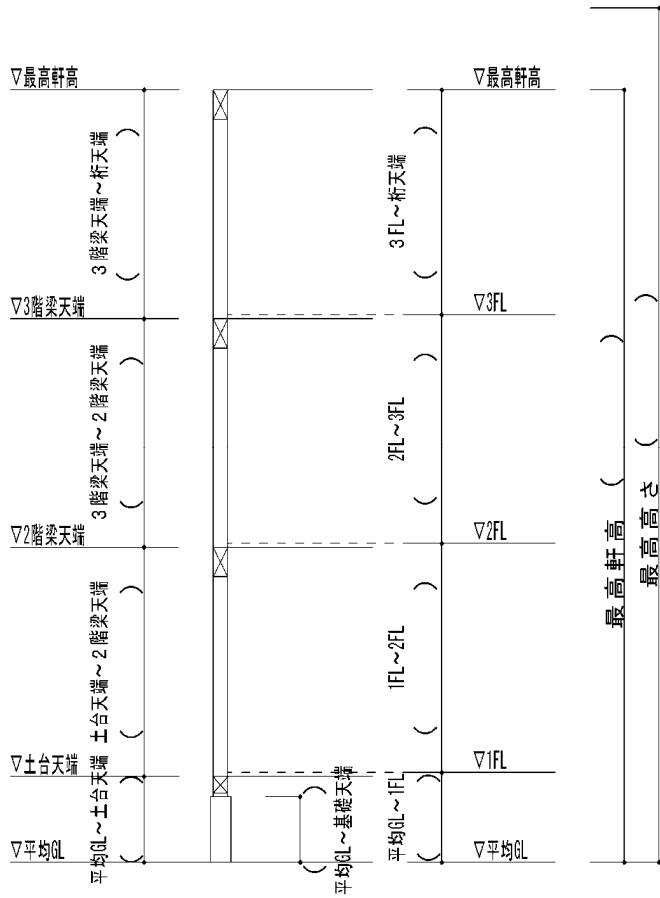
※1 2階建ての場合は、2FL~最高軒高

<input type="checkbox"/> 平均GL有り		m
---------------------------------	--	---

敷地造成計画によっては、深基礎等が生じて平均GL算定が求められます。構造設計での高さ設定は平均GLが用いられるため、あらかじめ意匠設計段階でご確認ください。

屋根勾配	0/10
------	------

軒の出	:	0.000	m
妻の出	:	0.000	m



※北側斜線及び道路斜線等の法令については設計者様にてご検討ください。大幅な変更ともなう作業の追加については別途費用がかかりますので、ご了承ください。

仕上 (固定荷重)

屋根	<input checked="" type="checkbox"/> 彩色スレート
	<input type="checkbox"/> ガルバリウム鋼板
	<input type="checkbox"/> 洋瓦葺き
	<input type="checkbox"/> 和瓦葺き
	<input type="checkbox"/> ()
	<input type="checkbox"/> 太陽光パネル
	重量 () kg

天井	<input type="checkbox"/> セッコウボード9.5mm
	<input checked="" type="checkbox"/> セッコウボード12.5mm
	<input type="checkbox"/> セッコウボード15mm
	<input type="checkbox"/> セッコウボード12.5mm+12.5mm
	<input checked="" type="checkbox"/> (3階 PB12.5+9.5)

外壁	<input checked="" type="checkbox"/> 防火サイディング
	<input type="checkbox"/> モルタル仕上
	<input type="checkbox"/> タイル張り
	<input type="checkbox"/> ガルバリウム
	<input type="checkbox"/> ALC外壁737
	<input type="checkbox"/> ()

床	<input checked="" type="checkbox"/> フローリング床
2F, 3F	<input type="checkbox"/> 板張り
	<input type="checkbox"/> 畳仕上
	<input type="checkbox"/> ()

床	<input checked="" type="checkbox"/> フローリング床
1F	<input type="checkbox"/> 板張り
	<input type="checkbox"/> 畳仕上
	<input type="checkbox"/> ()

内壁	<input type="checkbox"/> セッコウボード9.5mm
	<input checked="" type="checkbox"/> セッコウボード12.5mm
	<input type="checkbox"/> セッコウボード15mm
	<input type="checkbox"/> セッコウボード12.5mm+12.5mm

その他	<input checked="" type="checkbox"/> (ユニットバス)	N
	<input checked="" type="checkbox"/> (バルコニー(FRP))	
	<input checked="" type="checkbox"/> (土間床)	
	<input type="checkbox"/> ()	

□ ([redacted])

□ ([redacted] [redacted])

部材（許容耐力等）

	樹種	等級・構成	寸法	特記
土台			X	
土台；めり込み補強部				
大引			X	
桁・梁（床・胴差）			X	
梁；補強部1			X	
梁；補強部2			X	
母屋			X	
棟木			X	
1階根太			X	
2階根太			X	
3階根太			X	
垂木			X	
			X	
通し柱			X	
隅柱			X	
管柱（大壁）			X	
管柱（真壁）			X	
			X	
小屋束			X	母屋に同じ。
火打			X	
			X	
床合板		構造用合板	厚さ 24	特類
野地板		構造用合板	厚さ 12	特類
			X	
柱ホゾ寸法	—		X	
柱ホゾ；めり込み補強部	—		X	

壁・床・屋根（水平力抵抗要素）

耐力壁

↓優先順位

外壁 下地	1 ■ 構造用合板9mm	2.5	倍
	□ ノボパンSTP II 9mm	2.9	倍
	□ ダイライトMS9mm	2.5	倍
	□ 構造用合板12mm	4.0	倍他
	□ ()		倍

伏図上の記号=標準：△、補強：▲

内壁 下地	□ 構造用合板9mm	2.5	倍
	□ ノボパンSTP II 9mm	2.6	倍
	□ ダイライトMU12mm	2.4	倍
	□ 構造用合板12mm	3.5	倍他
	□ (使用しない)		倍

伏図上の記号=大壁床勝：△囲い、真壁：○囲い、
真壁床勝：○&_付

筋違	■ 45×90以上	2.0	倍
	□ (使用しない)		倍

伏図上の記号= 、

6 □ 石膏ボード12mm以上 △半塗り

床構面

根太レス（構造用合板24mm以上）

灰	□ 川の字釘打ち N75@150以下	3.53	kN/m
本	■ 4周釘打ち N75@150以下	7.84	kN/m
詳細	□ 川の字釘打ち N75@100以下	4.60	kN/m
	□ 4周釘打ち N75@10以下	10.60	kN/m

根太有り（構造用合板12mm）

灰	□ 根太転ばし N50@150以下		kN/m
	□ 根太半欠き N50@150以下		kN/m
本	□ 根太落とし込み N50@150以下		kN/m
	□ 詳細設計法による	???	kN/m

屋根構面

■ 構造用合板9mm以上 垂木転ばし N50@150以下

	□ ()		kN/m
	□ ()		kN/m
	□ 詳細設計法による		kN/m
	□ 傾斜軸組を採用		kN/m

金物

柱端部仕口（柱頭柱脚金物）

名称	引張耐力	備考
CPL	3.00 kN	Zマーク品
VP	5.00 kN	Zマーク品
SB	7.00 kN	Zマーク品
S-HD10	10.00 kN	Zマーク品
S-HD15	15.00 kN	Zマーク品
S-HD20	20.00 kN	Zマーク品
S-HD25	25.00 kN	Zマーク品
2-S-HD15	30.00 kN	Zマーク品
2-S-HD20	40.00 kN	Zマーク品
2-S-HD25	50.00 kN	Zマーク品

梁端部仕口（金物工法の場合）

名称	引張耐力	せん断耐力
	kN	kN
	kN	kN
	kN	kN
	kN	kN
	kN	kN
	kN	kN
	kN	kN
	kN	kN
	kN	kN
	kN	kN

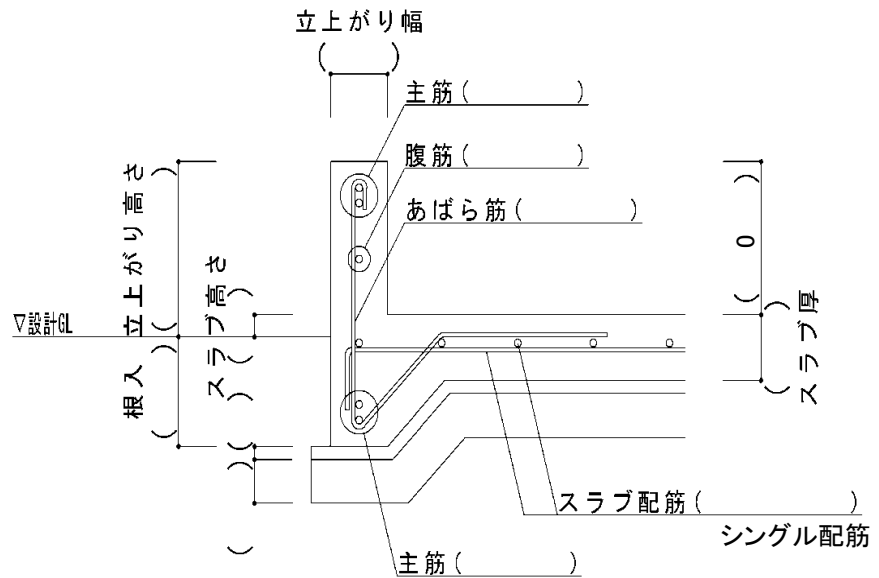
基礎

基礎形式	<input checked="" type="checkbox"/> ベタ基礎 <input type="checkbox"/> 布基礎
鉄筋	<input checked="" type="checkbox"/> SD295A <input type="checkbox"/> SD345
コンクリート	<input type="checkbox"/> $F_c=18N/mm^2$ <input type="checkbox"/> $F_c=21N/mm^2$ <input type="checkbox"/> $F_c=24N/mm^2$ <input type="checkbox"/> $F_c=27N/mm^2$ <input type="checkbox"/> $F_c=30N/mm^2$

地盤	
地盤調査報告書	<input type="checkbox"/> 有り (スウェーデン式サウンディング試験) <input type="checkbox"/> 無し
地耐力	30.00 kN/m ²
地盤改良	<input type="checkbox"/> 行う <input type="checkbox"/> 行わない

・地盤調査報告書には、地耐力 ($f_e=〇〇kN/m^2$) を記載してください。
 ・地盤調査報告書がない場合は、地耐力 $f_e=30kN/m^2$ を前提に計算を行い、「地盤調査の結果が予定支持力を下回る場合は地盤改良等を行う。」のコメントを計算書(又は概要書)に記載します。
 ・地盤改良を予定されている場合は改良方法を記載してください。また、改良検討書を添付してください。改良検討書には地耐力 ($f_e=〇〇kN/m^2$) を記載してください。

標準断面寸法	
立上がり幅	mm
立上がり高さ	mm
根入	mm
スラブ高さ	mm
スラブ厚	mm
捨てコン厚さ	mm
割栗厚さ	mm
配筋	
主筋	
腹筋	
あばら筋	
スラブ配筋	シングル配筋



打ち合わせメモ