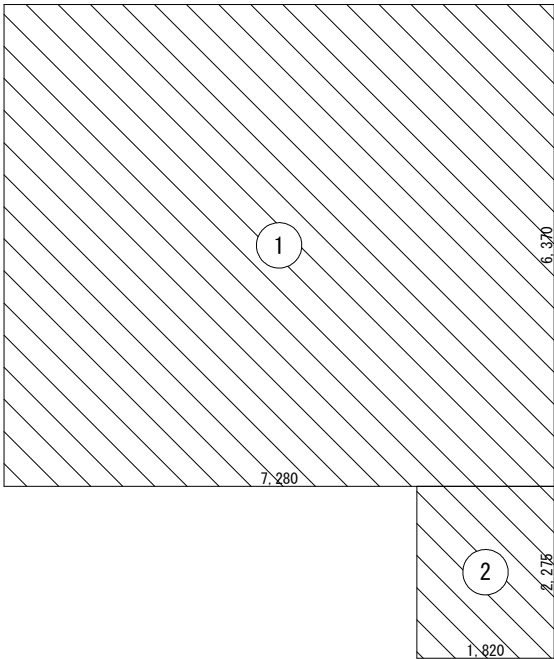
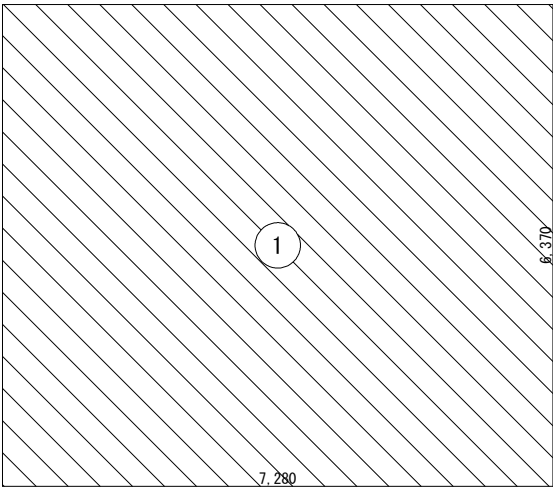


建物諸元		
建物名称	スタイルデザイン（中庭）様邸新築工事	
平面単位モジュール	910.0	
階数	2	
屋根	重い屋根	
多雪区域	外	
地震地域係数 Z	1.0	
基準法の床面積 m²		
	1 階	0.00
	2 階	0.00
延床面積 m²	0.00	
性能表示の壁量計算用床面積 m²		
	1 階	0.00
	2 階	0.00
屋根勾配	0.05	
立面上の屋根厚さ	180.0	
階高 mm		
	1 階	2790.0
	2 階	2691.0
軸組階高 mm		
	1 階	2790.0
	2 階	2730.0
目標等級		
耐震等級(倒壊防止・損傷防止)	2	
耐風等級	1	
耐積雪等級	—	



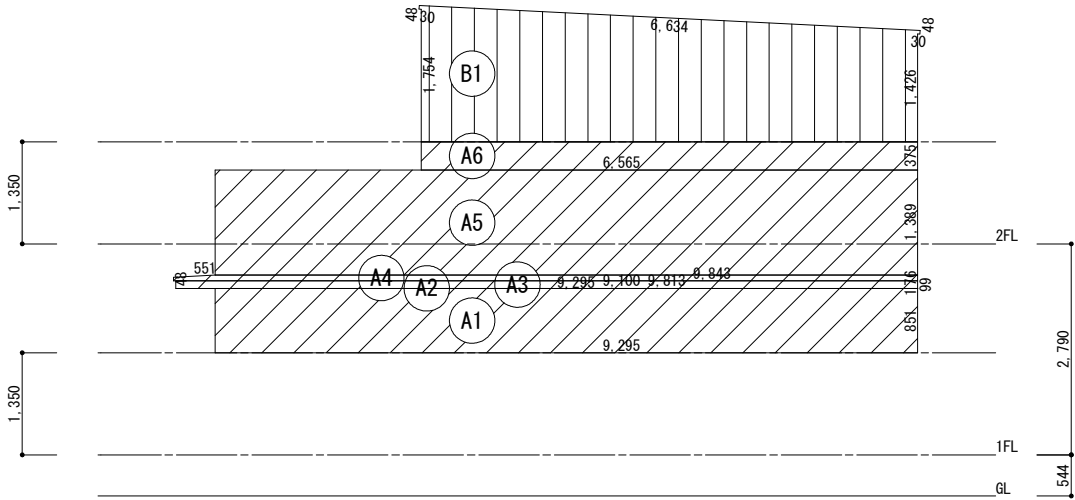
1 階床面積算定図(基準法)



2 階床面積算定図(基準法)

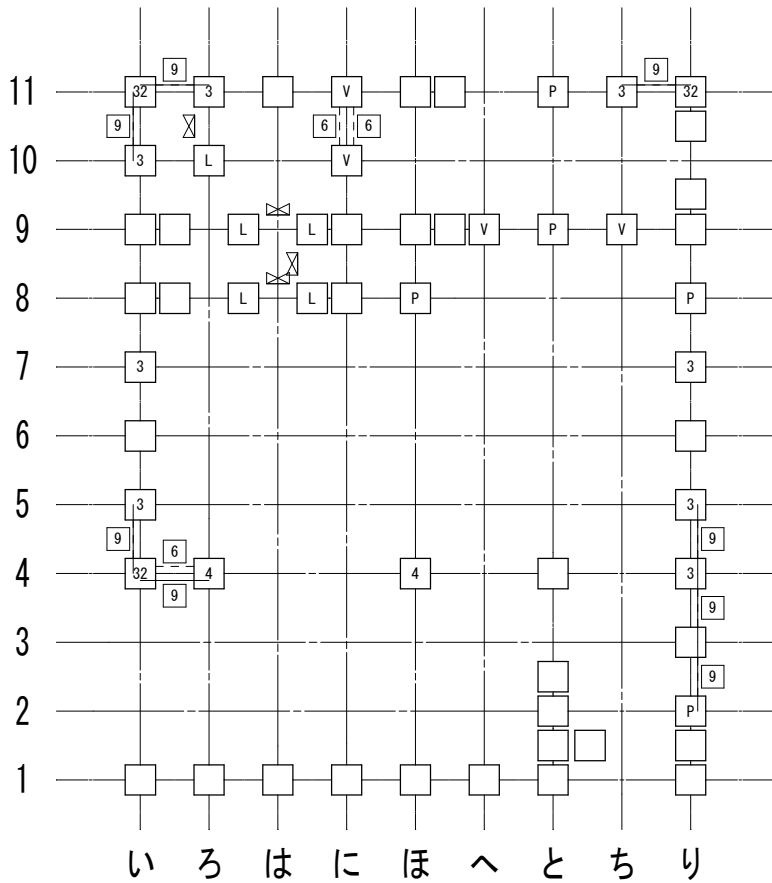
床面積表(基準法)		単位 m²
階	面積	計

見付面積表				単位 m²
方向	階	面積	計	累計

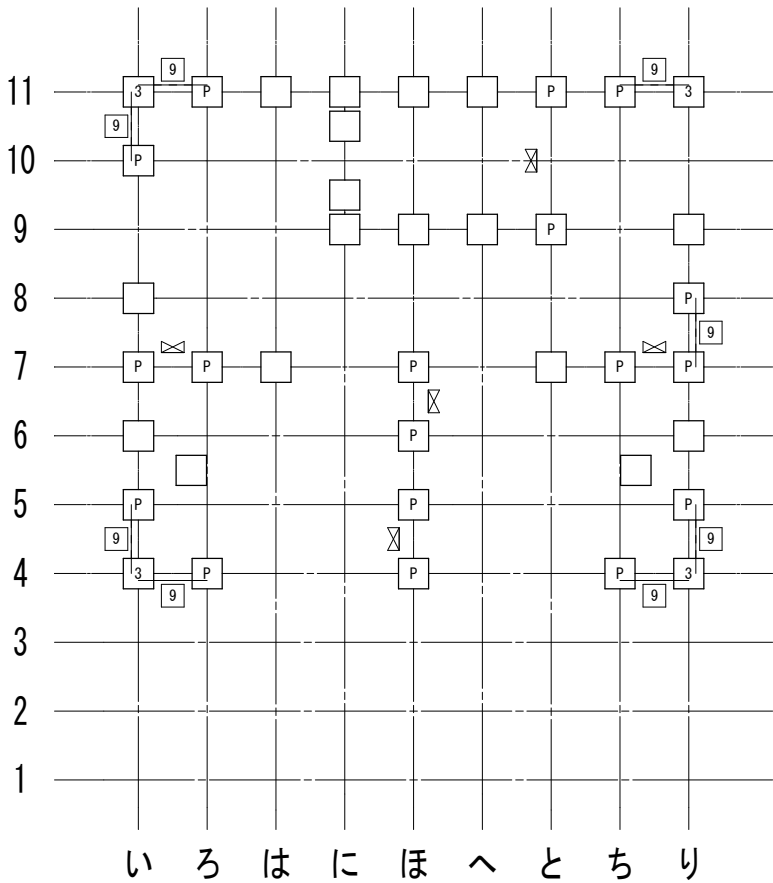


X方向(東面)見付面積算定図





1 階柱壁伏図



2 階柱壁伏図

性能表示必要壁量算定表 <span>単位 m</span>				
床面積(地震力)に対する必要壁量				
階	方向	床面積	乗ずる数値	必要壁量

床面積(地震力)に係る条件				

性能表示存在壁量算定表 <span>単位 m</span>				
階	方向	壁量	準耐力壁等壁量	存在壁量
2	X	16.380	0.000	16.380
	Y	23.660	0.000	23.660
1	X	16.380	0.000	16.380
	Y	23.205	0.000	23.205

性能表示壁量判定表 <span>単位 m</span>					
階	方向	存在壁量	耐震		
			必要壁量	判定	壁余裕度
2	X	21.476	16.002	OK	1.34
	Y	28.756	16.002	OK	1.79
1	X	29.302	27.938	OK	1.04
	Y	29.575	27.938	OK	1.05

接合部凡例 <span>*接合部凡例はユーザ設定されたものです。</span>			
記号	仕様		
(い)		短ほぞ差し、かすがい打ち	0.00
(ろ)	N	長ほぞ差し込み栓打ち	0.70
(ろ)	L	L字型金物	0.65
(は)	V	V字型金物	1.00
(は)	T	T字型金物	1.00
(に)	P	羽子板ボルト	1.40
(に)	I	短冊金物	1.40
(ほ)	Ps	羽子板ボルト+スクリュー釘50	1.60
(ほ)	Is	短冊金物+スクリュー釘50	1.60
(へ)	2	10KN用引き寄せ金物	1.80
(と)	3	15KN用引き寄せ金物	2.80
(ち)	4	20KN用引き寄せ金物	3.70
(り)	5	25KN用引き寄せ金物	4.70
(ぬ)	32	15KN用引き寄せ金物×2	5.60
(る)	J1	腰掛け蟻若しくは大入れ蟻掛け+羽子板ボルト、短冊金物	1.90
(を)	J2	腰掛け蟻若しくは大入れ蟻掛け+羽子板ボルト、短冊金物×2	3.00

筋かいの種類に応じた筋かいの端部の接合部の仕様		
	筋かいの種類	接合部の仕様（構造方法）
イ	鉄筋φ9	柱又は横架材を貫通し、三角座金を介してナット締め、又は鋼板添え板を用い鋼板を柱及び横架材にCN90, 8本平打ち
ロ	筋かい:15×90	柱・横架材を欠き込み、柱・横架材双方に対してN65, 5本平打ち
ハ	筋かい:30×90	鋼板添え板t=1.6mmを筋かいに対してボルトφ12及びCN65, 3本平打ち、柱に対してCN65, 3本平打ち、横架材に対してCN65, 4本平打ち。筋かいプレートBP同等品
ニ	筋かい:45×90	鋼板添え板t=2.3mmを筋かいに対してボルトφ12及びスクリュー釘φ4.5L50, 7本平打ち、柱及び横架材に対してスクリュー釘φ4.5L50, 5本平打ち。筋かいプレートBP-2同等品
ホ	筋かい:90×90	柱又は横架材にボルトφ12mmを用いて一面剪断接合

胴差と通し柱の接合部の仕様		
	胴差と通し柱の条件	仕口
T1	通し柱の片側に胴差が来る場合	胴差を柱にかたぎ大入れ短ほぞ差しの上、羽子板ボルト、かね折り金物又は同等以上の仕口
T2	通し柱の両側に胴差が来る場合	胴差を柱にかたぎ大入れ短ほぞ差しの上、短冊金物又は、同等以上の仕口で胴差相互を緊結
T3	通し柱と胴差の接合部の近くに90×90以上の筋かいが来る場合(通し柱が建物の出隅にあるか、筋かい壁が外壁と直交して接する場合)	胴差を通し柱に、15KN用引き寄せ金物を水平に用いて緊結

凡例						
記号	壁の構造（ 1 ） 壁の構造（ 2 ）			筋かいの構造		倍率 N 値用
W4	☒			木材45×90たすき掛	4.00	4.00
W6	☒	J A S構造用合板	2.50	2.50	2.50	2.50
*W9	☒	ダイライト	2.50	2.50	2.50	2.50

\*は任意の仕様であることを示しています。