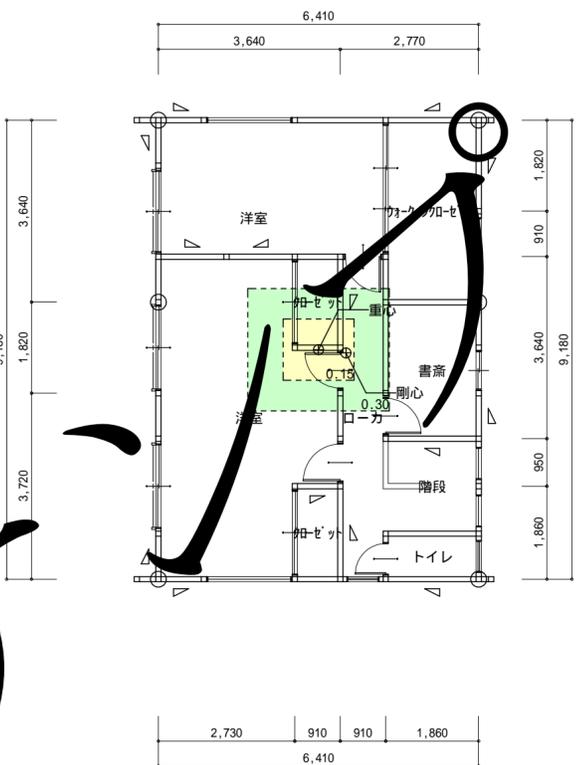


1階平面図



2階平面図

凡例	記号	壁の構造	筋かいの	倍率
W1	▽		木材90片方向	1.5
W2	X		木材30片たすき掛	3.0
W3	△		木材45片方向	2.0
W4	□		木材45×90片たすき掛	4.0
W5	▲		木材90×90片方向	3.0
W6	■		木材90×90片たすき掛	5.0
W7	—	JAS構造用合板	2.5	2.5
W8	←	JAS構造用合板	2.5	2.0

軸組判定表		単位 m		
階	方向	存在軸組長	必要軸組長	壁余裕度
2	X	11.080	8.828	2.27
	Y	16.060	8.828	1.86
1	X	41.370	23.737	1.59
	Y	30.270	23.737	1.27

必要軸組長算定表					単位 m	
階	方向	床面積	乗ずる数値	必要軸組長		
2	X	58.85	0.150	8.828		
	Y					
1	X	81.85	0.290	23.737		
	Y					

見付面積(風圧力)に対する必要軸組長				
階	方向	見付面積	乗ずる数値	必要軸組長
2	X	19.43	0.500	9.715
	Y	12.25		6.125
1	X	52.19		26.095
	Y	37.48		18.740

存在軸組長算定表							単位 m			
階	方向	記号	倍率 x	長さ x	個所	軸組長	合計			
2	X	W3	2.0	1.860	3	11.160	22.080			
		W3	2.0	0.910	3	5.460				
		W3	2.0	1.365	2	5.460				
	Y	W3	2.0	1.860	1	3.720		16.460		
		W3	2.0	1.820	2	7.280				
		W3	2.0	0.910	3	5.460				
1	X	W4	4.0	0.950	2	7.600	41.590			
		W4	4.0	0.910	1	3.640				
		W3	2.0	1.860	2	7.440				
		W3	2.0	1.365	1	2.730				
		W3	2.0	0.950	2	3.800				
		W3	2.0	0.910	3	5.460				
	Y	W3	2.0	1.820	3	10.920		30.270		
		W6	5.0	0.910	1	4.550				
		W3	2.0	0.910	11	20.020				
		W3	2.0	0.950	3	5.700				

確認申請用図