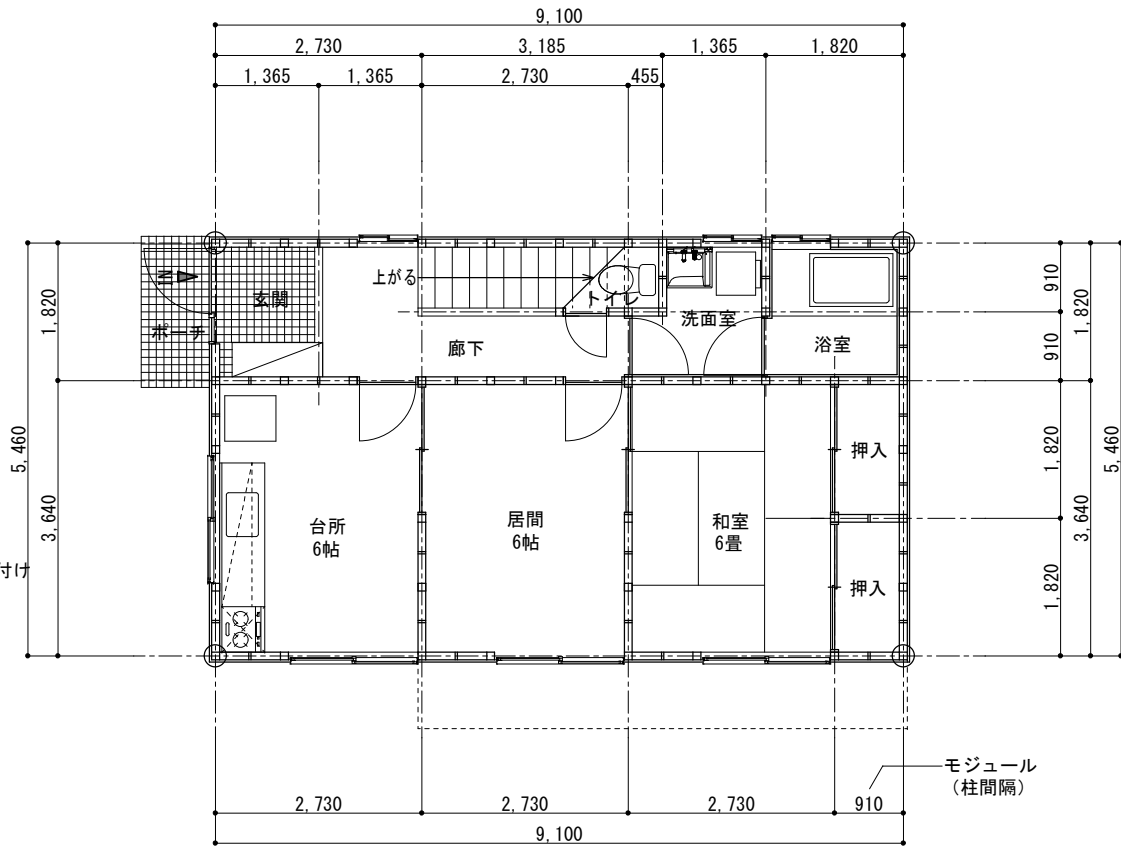


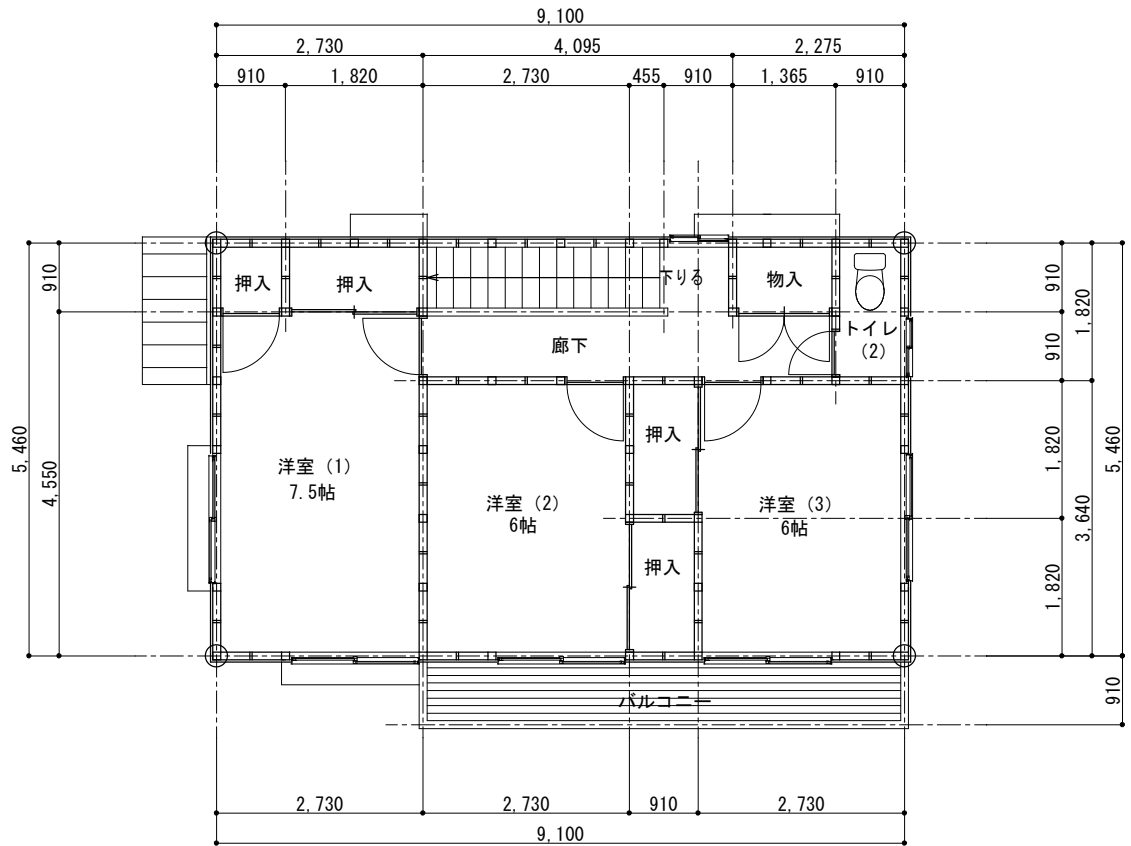
■建物概要

5.460

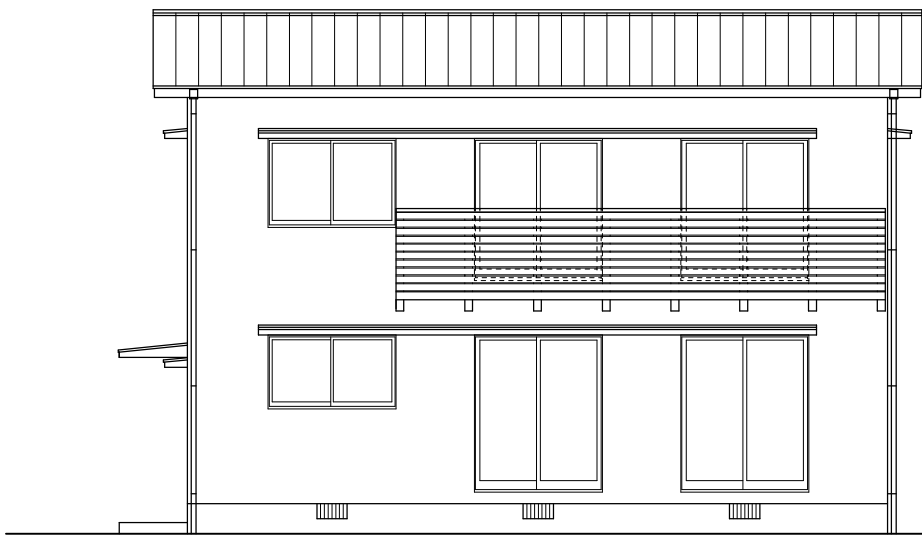
竣工年	1974年（昭和49年）			耐震診断用
床面積	1階床面積	49.68㎡	51.99㎡	
	2階床面積	49.68㎡	49.68㎡	
	延床面積	99.36㎡	101.67㎡	
	バルコニー面積	5.79㎡		
仕上げ仕様				
	屋根	塩ビ鋼板たてはぜ葺き		
	外壁	木ずり下地モルタル下地リシン吹き付け		
	内壁	化粧合板張り		
建物仕様	軽い建物			
	基礎	無筋コンクリート布基礎		
	床構面の仕様	火打ち+荒板		
	柱頭柱脚接合部の仕様	かすがい、釘打ち		
モジュール	910mm			
地盤	普通之地盤			
地形	平坦な地形			



1階平面図 S=1/100



2階平面図 S=1/100



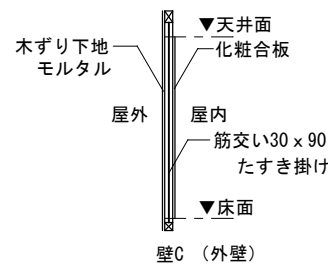
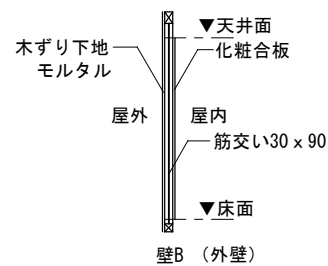
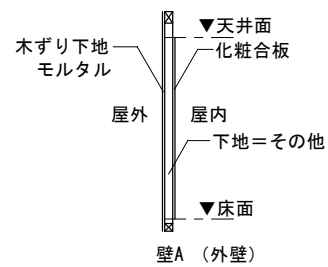
南側立面図 S=1/100



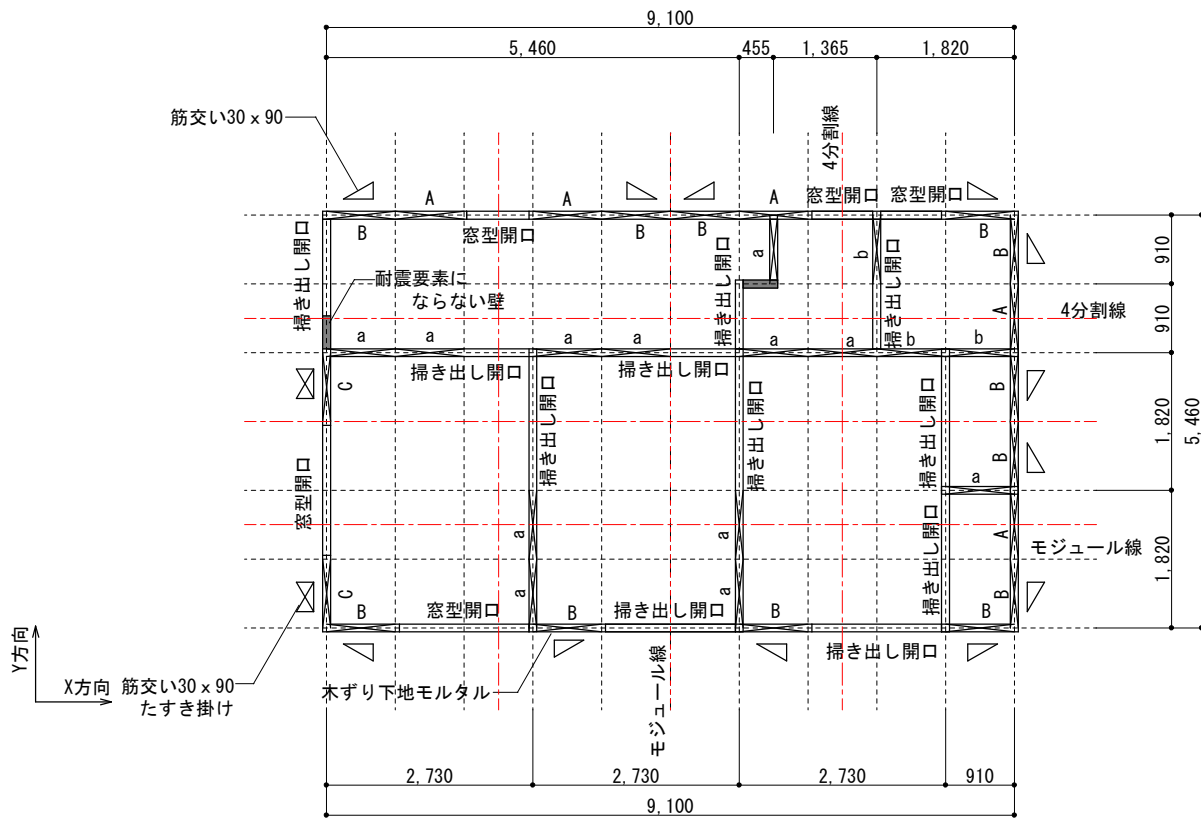
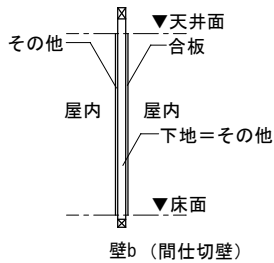
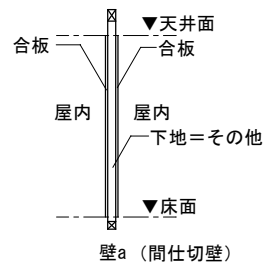
西側立面図 S=1/100

邸名	木造軸組構法住宅の耐震診断ツール”耐震チェックマン”サンプル邸	図面名	平面図・立面図	縮尺	S=1/100	作成日	2017. 12. 1	作成者	IT3	図面No.	1	用紙サイズ	A3
----	---------------------------------	-----	---------	----	---------	-----	-------------	-----	-----	-------	---	-------	----

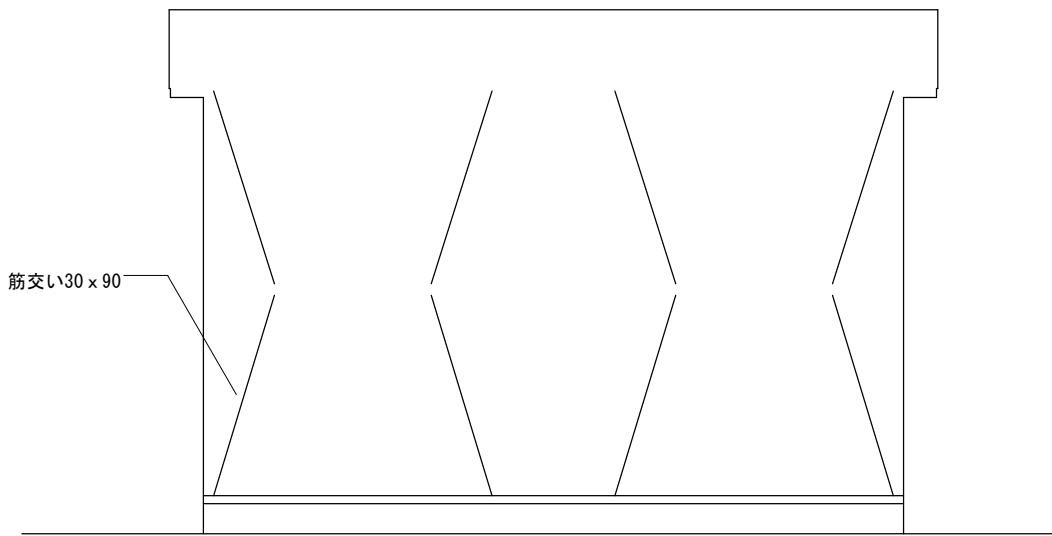
外壁仕様



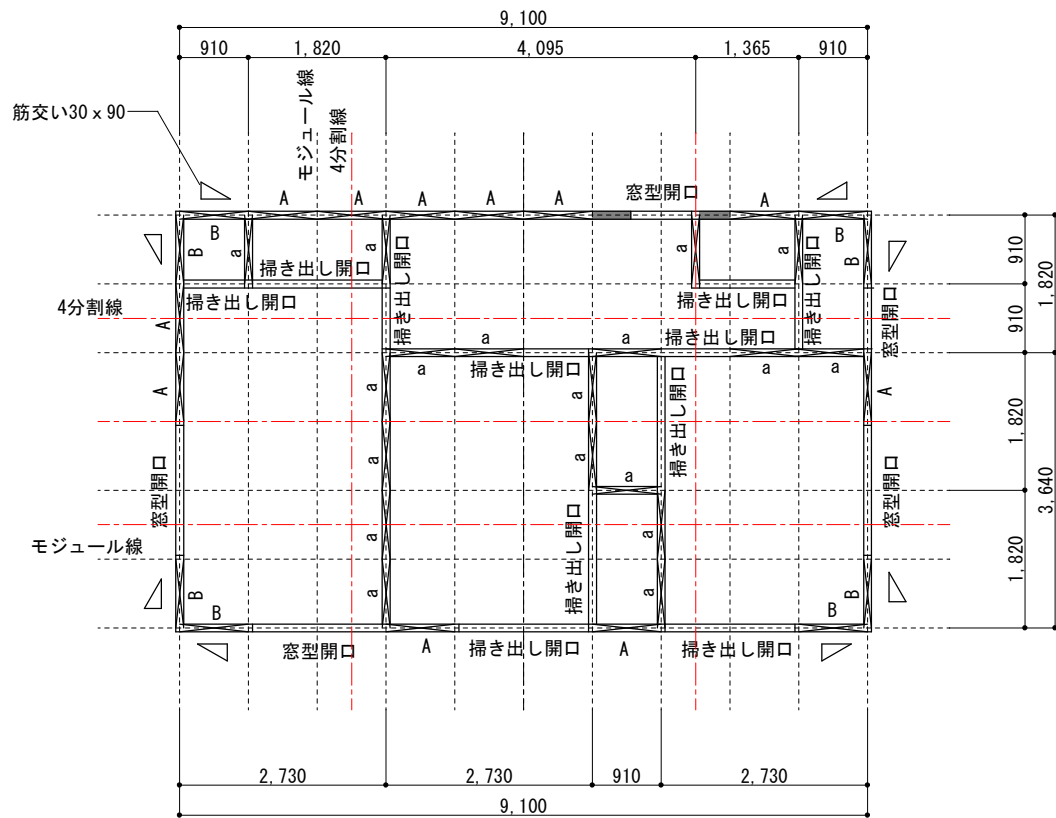
間仕切壁仕様



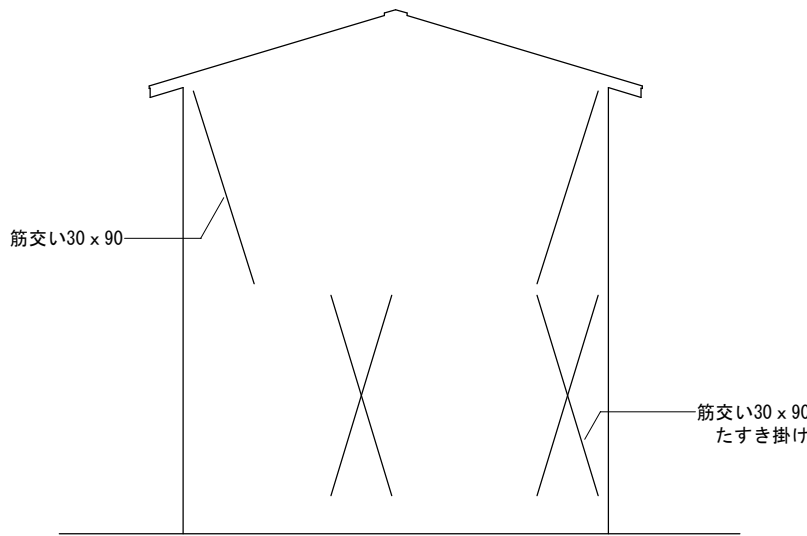
1階耐力要素平面図 S=1/100



X方向耐力要素立面図 S=1/100

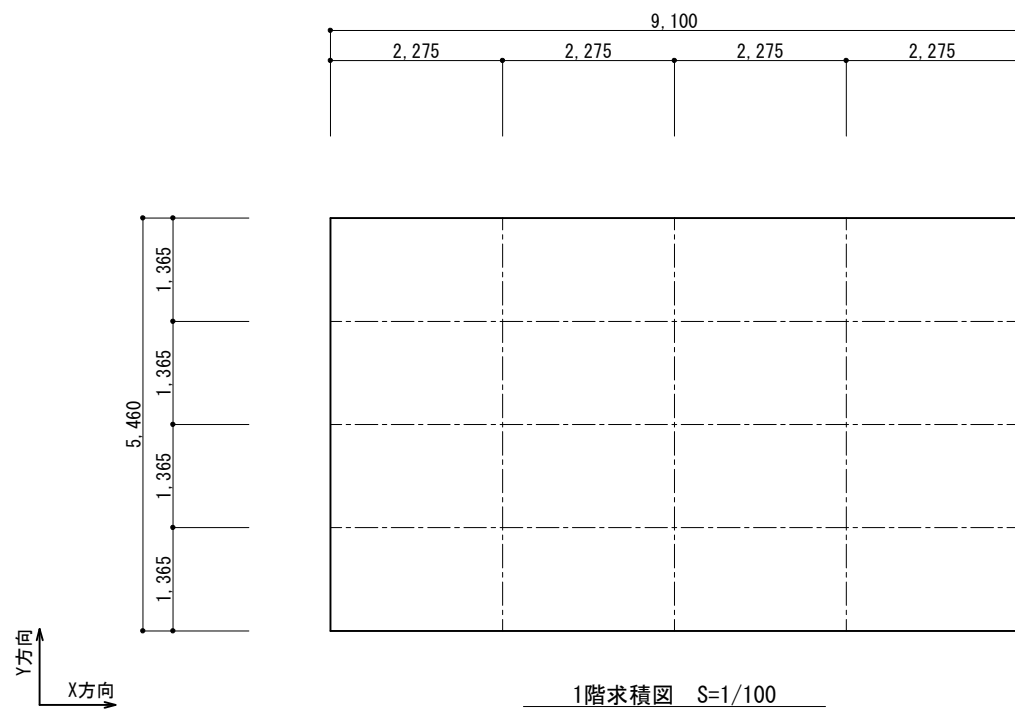


2階耐力要素平面図 S=1/100

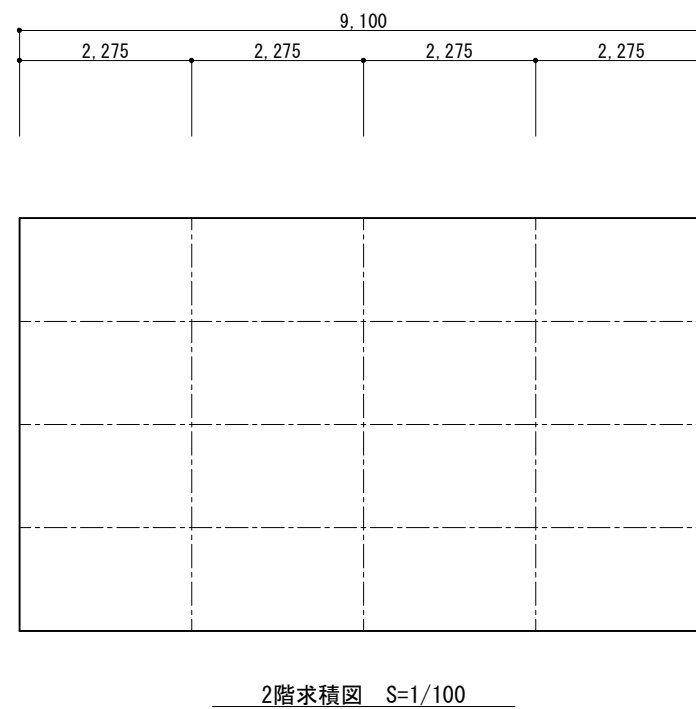
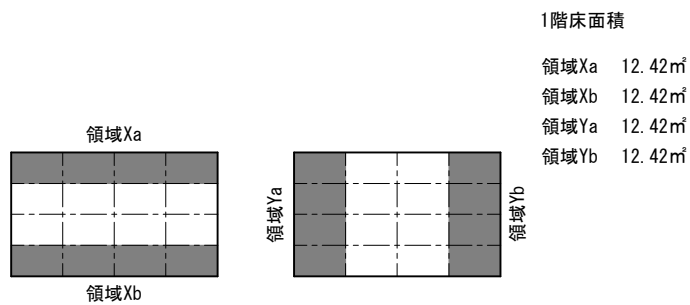


Y方向耐力要素立面図 S=1/100

邸名	木造軸組構法住宅の耐震診断ツール”耐震チェックマン”サンプル邸	図面名	平面図・立面図	縮尺	S=1/100	作成日	2017. 12. 1	作成者	IT3	図面No.	2	用紙サイズ	A3
----	---------------------------------	-----	---------	----	---------	-----	-------------	-----	-----	-------	---	-------	----



1階求積図 S=1/100



2階求積図 S=1/100

