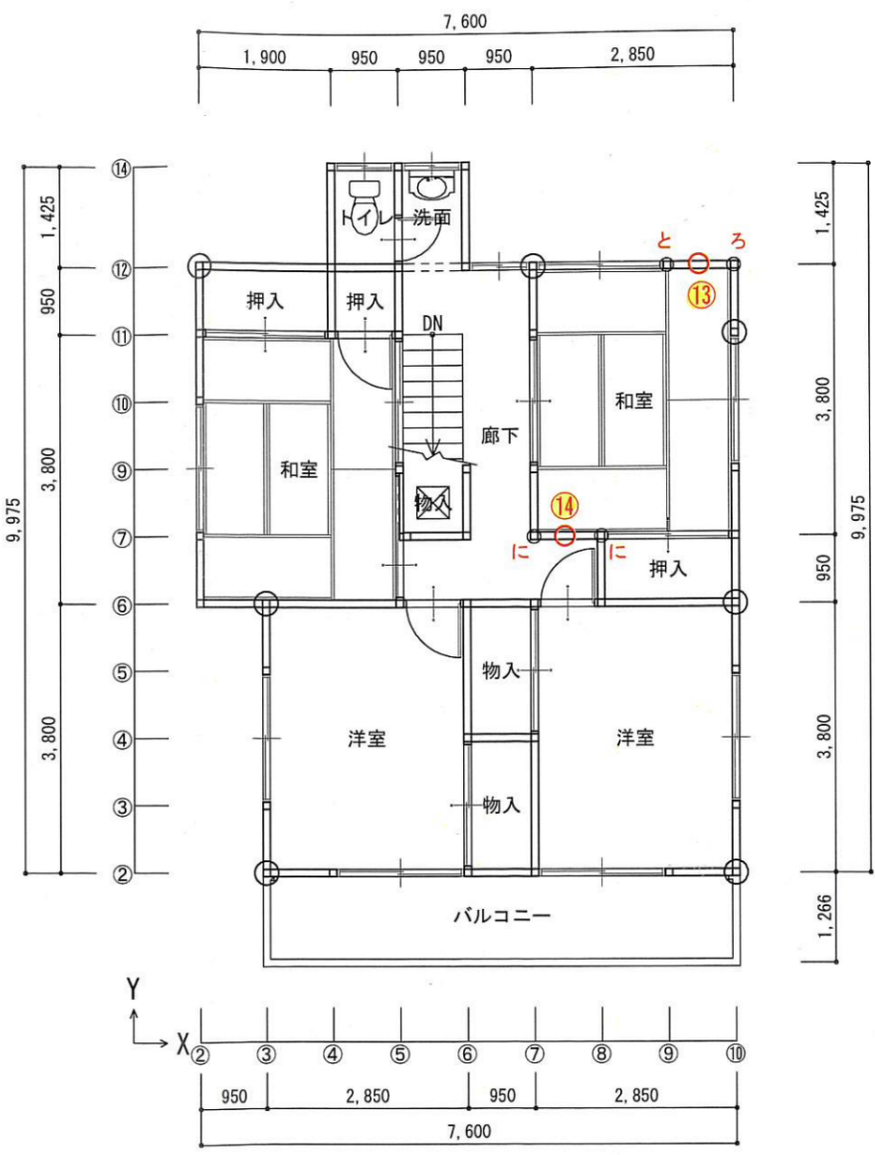


1階 平面図 S:1/100



2階 平面図 S:1/100

壁改修部分の仕様一覧

- ①筋かい30×90 モイスかべつよし真壁 g  
木ずり下地モルタル塗り
- ②筋交い30×90 モイスかべつよし真壁 g  
木ずり下地モルタル塗り
- ③合板(厚3mm以上) モイスかべつよし真壁 g
- ④合板(厚3mm以上) モイスかべつよし真壁 g
- ⑤モイスかべつよし真壁 g
- ⑥モイスかべつよし真壁 g
- ⑦合板(厚3mm以上) モイスかべつよし真壁添え柱 h
- ⑧モイスかべつよし真壁 g
- ⑨モイスかべつよし真壁 g
- ⑩筋交い30×90 モイスかべつよし真壁 g  
木ずり下地モルタル塗り
- ⑪モイスかべつよし真壁 g
- ⑫筋交い木材30×90 モイスかべつよし真壁 g  
気ずり下地モルタル塗り
- ⑬筋交い30×90 モイスかべつよし真壁 g  
木ずり下地モルタル塗り
- ⑭モイスかべつよし真壁 g 合板(厚3mm以上)

番号は、その他の資料  
(見積書・計算書・実  
績報告写真等) と整合  
させること。

凡例

 ①～⑭	内壁補強工事施工カ所
い〜ぬ 告示記号	柱頭・柱脚接合金物 (すべて ミドル金物15使用)
< C ①～⑦	基礎クラック補修カ所 ひび割れの状態は、大きなものではなく、 コンクリートの乾燥収縮程度の軽微なもので、 エポ注入により改善する。

	承認	承認	作成年戸口	設計	検図	工事名称	様 邸	設計番号
			縮尺	設図	担当	図面名称	1階平面図 2階平面図	図面番号
			1/100					