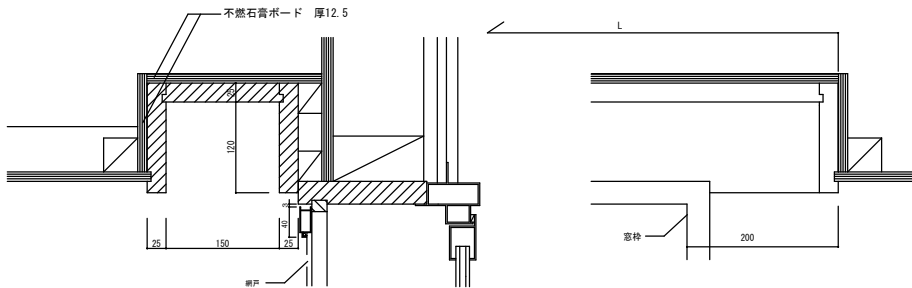


2階天井伏図 S=1/100



カーテンボックス・排煙窓額付網戸取合 詳細図

| 天井仕上表 | | | |
|-------|---|-----|--|
| A | 軒天・杉小指板 (さむつぎ) 厚12 保護着色塗料 (キシラデコール同等品) | e | 不燃石膏ボード 厚12.5 |
| a | 杉板 厚9 OSGL | f | 強化石膏ボード 厚12.5 |
| b | 不燃ビニールクロス | g | 木製廻縁 OSGL |
| c | ラワン合板1類 厚5.5 | h | 木製廻縁 |
| d | 強化石膏ボード 厚15 | i | バスリブ横 勾配付き、専用廻縁、専用結露受け |
| | | j | 換気口：軒天見切縁 (NM12フクロビ同等品) 45分準耐火用 ※延焼時の平側 (妻側除外) 全長に設置する事 |
| | | k | カーテンボックスにSUS製30mm角アルミを取り付け |
| | | CB1 | 木製カーテンボックス () 150W X 120H X 3960 L レース+防炎カーテン |
| | | CB2 | 木製カーテンボックス () 150W X 120H X 2050 L レース+防炎カーテン |
| | | CB3 | 木製カーテンボックス () 150W X 120H X 2960 L レース+防炎カーテン |
| | | PR1 | ビクチャーレール L=4000 |
| | | PR2 | ビクチャーレール L=3000 |
| | | 電 | 天井点検口 450×450 (電気設備と位置決定のこと) |
| | | 電 | 天井点検口 450×450 |
| | | 電 | 天井点検口 600×600 (電気設備と位置決定のこと) |