



外装仕上材 凡例

A1	硬質木片セメント板 (外壁告示: 1時間準耐火) + 透湿防水シート + 胴縁 + 窯業系サイディングの上、可とう性水系アクリル樹脂弾性仕上塗材 (大壁工法)
A2	硬質木片セメント板 (外壁告示: 1時間準耐火) + 透湿防水シート + 胴縁 + 窯業系サイディングの上、アクリル樹脂系撥水仕上塗材 (不燃認定材料【NM-8572】)
A3	強化石膏ボード (1時間耐火) + 透湿防水シート + 胴縁 + 窯業系サイディングの上、アクリル樹脂系撥水仕上塗材 (不燃認定材料【NM-8572】)
B1	コンクリート化粧打放の上 フッ素樹脂クリア塗装
B2	コンクリート化粧打放 (化粧目地打込) の上 水系アクリルシリコン樹脂仕上塗材
C	硬質木片セメント板 (外壁告示: 1時間準耐火) + 透湿防水シート + 胴縁 + 耐水合板 + アスファルトルーフィングの上、川上産杉板下見張 WP塗装 (油性 浸透型)
D	コンクリート打放補修の上 水系アクリルシリコン樹脂仕上塗材
E	コンクリート打放補修の上 アクリル樹脂系撥水仕上塗材 (不燃認定材料【NM-8572】)
F	耐火塗料 (1時間耐火 指定色)
G	ポリエステル樹脂塗装鋼板 (不燃仕様) ガルバリウム下地 すり漏り対策防水仕様 但し、下屋の裏面全面: 制振ポリエステル不燃不織布厚2張を追加 縦書き 雪止め金具2段 (下屋を除く)
a	金属すり (溶融垂鉛めっき仕上)
b1	好樋 特記なき限り125φ (硬質カラー塩ビ管) 掴金物 SUS304 FB-32×3@600 (雨水排水計画図による)
b2	好樋 特記なき限り125φ (鋼管 溶融垂鉛めっき 耐候性塗料 (指定色) 塗) (雨水排水計画図による)
b3	排水落とし口 (St. O-80A 改修ドレン工法)
▼	代替出入口を示す
○	ペントキャップ (設備工事)
ア	打継目地設置位置 及び 構造スリット (詳細位置は構造図による)
イ	誘発目地設置位置 (特記なき限り@2.0~3.0m W10mm)