



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：制振ホリ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）