## 4.各種外装仕上げ材の適否

|           | # L % ++ # L II   |  |  |   |  |  |                                    | ○:適している △:使用に際して注意が必要 ×:不適                                 |  |  |   |
|-----------|---|--|--|---|--|--|------------------------------------|--|--|--|---|
| 種類        | 薄付け   | 1 1  | 仕 上 塗 材 仕 上 げ<br>複層仕上塗材  |   |  | 厚付け仕上塗材                                      |                                    | 張り仕上げ  |  |  |   |
|           | 外装薄塗材E<br>(樹脂リシン)   | 可とう形外装簿塗材E<br>(弾性リシン)                                | 複層塗材E<br>(アクリルタイル)   | 複層塗材RS、RE<br>(エポキシ系タイル)   | 防水形複層塗材E<br>(弾性タイル)  | 複層塗材CE<br>(セメント系吹付けタイル                       | 外装厚塗材E                             | モルタル塗り仕上げ  | 成形板仕上げ   | タイル張り仕上げ   | 石張り仕上げ  |
| 工法の概要     | ●エマルション系の合成樹脂を結合材とした砂壁状の吹付材。<br>●廉価で施工性がよく、実積が多い。   | ●樹脂リシンの塗膜自体に柔軟性を付与しひび割れ追従性を向上させた吹付材。<br>●接着性、耐候性がよい。 |  | ●エポキシエマルション<br>タイル (複層塗材<br>RE)、エポキシタイル<br>(複層塗材RS)、の2<br>種類がある。<br>●重量感、耐候性に優れる。 | ●いずれもゴム弾性を<br>有し、ひび割れ追従性、防水性、耐久性<br>に優れる。  | ●防水性·耐汚染性・耐のび割れ性に優れている。                      | 1                                  | ●ALCパネルの目地を<br>消す目的で使用され<br>る。                             | ●ホーロー鋼板、フッ素<br>樹脂塗装鋼板等の<br>金属板を胴縁を介し<br>て取り付ける工法。<br>●断熱、美観に優れ耐<br>候性に優れる。 | ●磁器質の規定の形<br>状・寸法の大きさのタ<br>イルを張る工法。                      | ●大理石、大型陶石<br>等の成形板を張る工<br>法。  |
| 注意事項      | ●汚れが付着しやすい。<br>●寒冷時(5°C以下)に<br>は施工を避ける。<br>●下地処理としてフィ<br>ラーを塗布する。   | み合せは同一メーカ<br>ーの材料を用いる。                               | ●下塗材、主材、仕上<br>材各々の組合せは<br>同一メーカーの材料<br>を用いる。<br>●寒冷時(5°C以下)<br>には施工を避ける。   | <ul><li>●下塗材、上吹材の組み合せは同一メーカーの材料を用いる。</li><li>●下地の不陸に注意する。</li></ul>               | ●透湿抵抗が高いため、寒冷地ではふくれ等を生じる恐れがある。   | ●下塗材、主材、仕上<br>材各々の組合せは<br>同一メーカーの材料<br>を用いる。 | ップコートを使用する                         | ●ALCに比べてモルタ<br>ルの強度、重量、乾<br>燥収縮率が大きいた<br>め、ひび割れが生じ<br>やすい。 | ●風圧力(負圧)に応じてアンカーの種類・ピッチをチェックする必要がある。<br>●施工がやや難しい。<br>●重い材料は不向きである。        | ●P.242現場タイル張<br>りのポイントを参照。                               | ●重量があり基本的に<br>シポレックスには不<br>向きである。<br>●やむを得ず採用する<br>場合は、下地胴縁を<br>設け、パネルに直接<br>取り付けない工法を<br>採用する。 |
| 構成例       | 上吹き材 ― 下塗材 ― 下地調整塗材(フィラー) ―   |  | 仕上材 -  | 仕上材 一   | 仕上材<br>凸部処理材 -<br>主材 -<br>下塗材 -<br>下・上調整塗材(フィラー) -   |  | 口部吹き材一下吹き材一下で塗材一下地調整塗材             | 仕上材 ¬ 凸部処理材 − 主材 − 下塗材 − 下塗材 − アルタック − 下地処理 −              | 住上材フ   | 仕上材 7 張付けモルタル 一  |   |
| 業 縦 SDR構法 | Δ   | $\triangle$  | 0  | ×   | Δ  | 0  | $\triangle$                        | ×  | $\triangle$  | $\triangle$  | ×   |
| 袋 縦 SDR構法 | Δ   | Δ  | 0  | ×   | Δ  | 0  | Δ                                  | ×  | Δ  | $\triangle$  | ×   |
| 商品例       | ●アクリルダイヤ<br>((株)ダイフレックス)<br>●SMコート<br>(メーコー)<br>●シントーラフコート<br>(神東塗料)<br>●スズカリシン<br>(スズカファイン)<br>●シポカケン<br>(エスケー化研)<br>●レジリシン<br>(大日本塗料) | ●SMダンコート<br>(メーコー)<br>●ラフトン弾性リシン<br>(スズカファイン)        | ●ダイヤEPタイル<br>(株)ダイフレックス)<br>●トアクレイタイル<br>(トウペ)<br>● ラフトンクレーター<br>(スズカファイン)<br>●レナタイル<br>(エスケー化研)<br>● ソフタイル<br>(神東塗料)<br>● SMタイル<br>(メーコー)<br>● DNTアクリルタイルベース<br>(大日本塗料) |   | ●SMダンタイル<br>(メーコー)<br>●サータイト<br>(ヤマウチ)<br>●レナフレンド<br>(エスケー化研)<br>●シントーラバータイル<br>(神東塗料)<br>●DNT弾性タイル#200<br>(大日本塗料) | ●ミラクマウント<br>(エスケー化研)                         | ●ウォールコートアクリ<br>ルスタッコ<br>(エービーシー商会) |  | ●リバーウォール<br>(JFE建材(株))<br>●エスフロン<br>(日鉄住金鋼板(株))                            | 「タイル〕 ●P.242現場タイル張りのポイントを参照。 〔張付けモルタル〕 ●Kタック (東海リテック(株)) |   |