

|               |                            |  |   |                      |                            |  |                           |                                       |                           |
|---------------|----------------------------|--|---|----------------------|----------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 17、カーテンウォール工事 | 1                          | カーテンウォールの種別                              | ・カーテンウォール種別<br>・メタルカーテンウォール<br>・PCカーテンウォール                            | 7                    | カーペット敷き                    | ・タイルカーペット<br>(19.3.3)(19.3.4)(表19.3.2)   | 20、ユニット及びその他の工事           | 1                                     | フリーアクセスフロア<br>(20.2.2)    |
|               | 2                          | カーテンウォールの性能等                             | (17.1.2～3)(17.2.2～3)(17.3.2～3)  | 8                    | 合成樹脂床                      | ・材料の種類<br>(19.4.2)<br>・厚膜型塗床材<br>・弾性ウレタン樹脂系塗床材<br>・エポキシ樹脂系塗床材<br>・薄膜型塗床材(エポキシ樹脂系塗床材)<br>(19.4.3)<br>・仕上の種類<br>・平滑仕上げ<br>・防滑仕上げ<br>・単層フローリング<br>(19.5.2～3)(19.5.5～7)(表19.5.3～4) | 6                         | 床目地棒<br>(20.2.7)                      |                           |
| 18、塗装工事       | 1                          | 一般事項                                     | ・屋内の壁及び天井の塗装の仕上げは、建築基準法に基づき指定又は認定を受けたものとする。<br>(18.1.3)               | 9                    | フローリング張り                   | ・複合フローリング<br>(19.6.2)(表19.6.1)   | 7                         | 黒板及びホワイトボード<br>(20.2.8)               |                           |
|               | 2                          | 素地ごしらえ                                   | ・各部の素地ごしらえ<br>(18.2.2～7)  | 10                   | 畳敷き                        | ・畳の種類<br>(19.6.2)(表19.6.1)   | 8                         | 鏡<br>(20.2.9)                         |                           |
| 3             | 3                          | 錆止め塗料塗り                                  | ○塗料の種類<br>(18.3.2)  | 11                   | 石こうボード<br>その他ボード<br>及び合板張り | ・種類又は記号<br>(19.7.2～3)(表19.7.1)(表19.7.5)  | 9                         | 表示<br>(20.2.10)                       |                           |
|               | 4                          | 合成調合樹脂ペイント塗り(SOP)                        | ○塗料の種類<br>(18.4.2)  | 13                   | 壁紙張り                       | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 11                        | ブラインド<br>(20.2.12)                    |                           |
| 5             | クリアラッカー塗り(CL)              | (18.5.2)                                 | 8   |                      |                            |  | 路盤材料<br>(22.3.3)(表22.3.2) |                                       |                           |
| 6             | 6                          | アクリル樹脂分散系塗料塗り(屋内)(NAD)                   | (18.6.2)  | 14                   | 断熱材                        | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 9                         | 路盤の締固め度の試験<br>(22.3.5)                |                           |
|               | 7                          | 耐水性塗料塗り(屋外)(DP)                          | (18.7.2～4)(表18.7.1～3)   |                      |                            |  | 10                        | アスファルト舗装<br>(22.4.2)(22.4.4)(表22.4.5) |                           |
| 8             | つや有り合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G) | (18.8.2～4)                               | 9   | 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP) | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 11                        | コンクリート舗装<br>(22.5.3)                  |                           |
|               | 10                         | 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)                   |   |                      |                            |  | (18.10.2)                 | 12                                    | カラー舗装<br>(22.6.2)         |
| 11            | ウレタン樹脂ワニス塗り(UC)            | (18.11.2)                                | 12  | ラッカーエナメル塗り(LE)       | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 13                        | ブロック系舗装<br>(22.9.2)(表22.9.1)          |                           |
|               | 13                         | 木材保護塗料塗り(WP)                             |   |                      |                            |  | (18.14.2)                 | 14                                    | 砂利敷き<br>(22.10.2)         |
| 19、内装工事       | 1                          | ビニル床シート                                  | ・JIS A5705のJIS表示認証製品<br>(19.2.2)(19.2.3)                              | 14                   | 断熱材                        | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 23、植栽工事                   | 1                                     | 植栽地の確認等<br>(23.1.3)       |
|               | 2                          | 化粧ビニルシート                                 | ・JIS A5705のJIS表示認証製品で、表面は印刷シートに透明表層を有した木目又は石目調のもの<br>(19.2.2)(19.2.3) |                      |                            |  |                           | 2                                     | 植栽基盤<br>(23.2.2)(表23.2.2) |
| 3             | ビニル床タイル                    | ・JIS A5705のJIS表示認証製品<br>(19.2.2)(19.2.3) | 4   | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 3                         | 植込み用土<br>(23.2.3)                     |                           |
|               | 4                          | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 4                         |
| 4             | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 5   | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 5                         | 芝<br>(23.4.2)                         |                           |
|               | 5                          | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 6                         |
| 6             | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 5   | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 6                         | 屋上緑化<br>(23.5.2)(23.5.3)              |                           |
|               | 6                          | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 7                         |
| 7             | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 6   | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 7                         | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 7                          | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 8                         |
| 8             | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 7   | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 8                         | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 8                          | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 9                         |
| 9             | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 8   | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 9                         | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 9                          | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 10                        |
| 10            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 9   | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 10                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 10                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 11                        |
| 11            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 10  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 11                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 11                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 12                        |
| 12            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 11  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 12                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 12                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 13                        |
| 13            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 12  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 13                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 13                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 14                        |
| 14            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 13  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 14                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 14                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 15                        |
| 15            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 14  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 15                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 15                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 16                        |
| 16            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 15  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 16                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 16                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 17                        |
| 17            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 16  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 17                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 17                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 18                        |
| 18            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 17  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 18                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 18                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 19                        |
| 19            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 18  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 19                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 19                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 20                        |
| 20            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 19  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 20                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 20                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 21                        |
| 21            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 20  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 21                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 21                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 22                        |
| 22            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 21  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 22                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 22                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 23                        |
| 23            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 22  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 23                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 23                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 24                        |
| 24            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 23  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 24                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 24                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 25                        |
| 25            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 24  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 25                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 25                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 26                        |
| 26            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 25  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 26                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 26                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 27                        |
| 27            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 26  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 27                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 27                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 28                        |
| 28            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 27  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 28                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 28                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 29                        |
| 29            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 28  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 29                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 29                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 30                        |
| 30            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 29  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 30                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 30                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 31                        |
| 31            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 30  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 31                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 31                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 32                        |
| 32            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 31  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 32                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 32                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 33                        |
| 33            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 32  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 33                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 33                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 34                        |
| 34            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 33  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 34                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 34                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 35                        |
| 35            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 34  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 35                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 35                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 36                        |
| 36            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 35  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 36                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 36                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 37                        |
| 37            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 36  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 37                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 37                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 38                        |
| 38            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 37  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 38                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 38                         | 断熱材                                      |   |                      |                            |  |                           | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)           | 39                        |
| 39            | 断熱材                        | ・断熱材の種類<br>(19.9.2)(19.9.3)              | 38  | 断熱材                  | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)    | ・種類<br>(19.9.2)(19.9.3)  | 39                        | 断熱材<br>(23.5.2)(23.5.3)               |                           |
|               | 39                         |  |   |                      |                            |  |                           |                                       |                           |