製作チェックリスト（入手経路含む） (壁用）

申請者名：

仕様：

表-1　試験体に用いる材料の仕様、入手経路、確認項目（主構成材料）

|  | | （寸法単位：㎜） | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　目 | 試験体の構造 | | 入手経路 | 確認事項  （提出予定資料） | 特記事項 |
| 1柱  （荷重支持部材） | 柱  ・材質　○○  ・寸法　○○×○○  ・密度　○○g/cm3  （気乾、実測値） | | 指定製作会社より発注  （商品名：＊＊＊） | □ミルシート  □樹種ラベル  □納品書  □サンプル |  |
| 2間柱 | ・材質　○○  ・種類　○○  ・寸法　○○×○○  ・間隔　○○ | | 発注元：㈱Ａ社  発注先：㈱Ｂ社 （商品名：＊＊＊）  　　　↓  指定製作会社 （○月○日納入） | □納品書  □サンプル |  |
| 3外装材 | [1]基材  窯業系サイディング  ・組成(質量％)  　○○○　　　　\*\*  　○○○　　　　\*\*  　○○○　　　　\*\*  　○○○　　　　\*\*  [2]表面塗装  アクリル系樹脂  　・塗布量　○○g/㎡  （有機質量○○g/㎡）  [3]かさ比重　○○  （気乾、実測値）  [4]形状  [4]-1　外形寸法  　・厚さ　　　 　○○  　・幅(働き幅）　○○  　・長さ(働き長) ○○  [4]-2　端部形状  　・重なり　　 　○○  　・隙　間　　　 ○○  [4]-3　断面形状  　・最小厚さ 　 ○○  　・容積欠損率 ○○  [5]張方  　横張  [6]留め方  　くぎ留め | | 発注元：㈱Ａ社  発注先：㈱Ｂ社 （商品名：＊＊＊）  　　　↓  指定製作会社 （○月○日納入） | □製造証明書  □加熱減量試験  □納品書  □サンプル |  |
| 4断熱材 | グラスウール  ・厚さ　○○  ・密度　○○kg/m3 | | 指定製作会社より発注  （商品名：＊＊＊） | □納品書  □サンプル |  |
| 5内装材 | せっこうボード  (JIS A 6901)  ・厚さ　○○  ・端部形状  ベベル | | 指定製作会社より発注  （商品名：＊＊＊） | □納品書  □サンプル |  |
| 6○○○ | 試験体の構造を記入してください。 | | 入手経路を記入してください。 | 製作時に確認できる内容を記載してください。 |  |
| 7○○○ | 試験体の構造を記入してください。 | | 入手経路を記入してください。 | 製作時に確認できる内容を記載してください。 |  |
| 8○○○ | 試験体の構造を記入してください。 | | 入手経路を記入してください。 | 製作時に確認できる内容を記載してください。 |  |
| 9○○○ | 試験体の構造を記入してください。 | | 入手経路を記入してください。 | 製作時に確認できる内容を記載してください。 |  |

表-2　試験体に用いる材料の仕様、入手経路、確認項目（副構成材料）

|  | | （寸法単位：㎜） | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　目 | 試験体の構造 | | 入手経路 | 確認事項  （提出予定資料） | 特記事項 |
| ①シーリング材 | ・材質　○○系樹脂  ・使用量　○○g/m | | 指定製作会社より発注  （商品名：＊＊＊） | □納品書 |  |
| ②透湿防水シート | ・材質　○○系樹脂  ・厚さ　○○  ・使用量　○○g/m  (有機質量　○○g/m) | | 発注元：㈱Ａ社  発注先：㈱Ｃ社 （商品名：＊＊＊）  　　　↓  指定製作会社 （○月○日納入） | □納品書 |  |
| ③防水紙 | ・材質　○○系樹脂  ・厚さ　○○  ・使用量　○○g/m  (有機質量　○○g/m) | | 発注元：㈱Ａ社  発注先：㈱Ｃ社 （商品名：＊＊＊）  　　　↓  指定製作会社 （○月○日納入） | □納品書 |  |
| ④留付け材 | [1]外装材固定用  ・材質　○○  ・形状　○○  ・間隔　○○  [2]外装材留付け金具固定用くぎ  ・材質　○○  ・寸法　φ○○×L○○  ・間隔　○○  [3]内装材固定用くぎ  ・材質　○○  ・寸法　φ○○×L○○  ・間隔　○○ | | 指定製作会社より発注  （商品名：＊＊＊） | □納品書 |  |
| ⑤目地処理材 | ・材質　○○系樹脂  ・規格　○○  ・使用量　○○g/m | | 発注元：㈱Ａ社  発注先：㈱Ｄ社 （商品名：＊＊＊）  　　　↓  指定製作会社 （○月○日納入） | □製造証明書  □納品書 |  |
| ⑥○○○ | 試験体の構造を記入してください。 | | 入手経路を記入してください。 | 製作時に確認できる内容を記載してください。 |  |
| ⑦○○○ | 試験体の構造を記入してください。 | | 入手経路を記入してください。 | 製作時に確認できる内容を記載してください。 |  |
| ⑧○○○ | 試験体の構造を記入してください。 | | 入手経路を記入してください。 | 製作時に確認できる内容を記載してください。 |  |
| ⑨○○○ | 試験体の構造を記入してください。 | | 入手経路を記入してください。 | 製作時に確認できる内容を記載してください。 |  |

その他

・製作チェックリストの記載項目以外に試験体に使用されている部材がないか？

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □なし | | | | | |
| □あり | 項　目 | 試験体の構造 | 入手経路 | 確認事項 | 特記事項 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |