

平成 29 年 9 月 12 日

技3通 17-011

設計施工基準第3条に係る結果通知書

日新工業株式会社 御中

株式会社 住宅あんしん保証

技術管理部



平成29年8月18日付で申請のあった、各種防水材料については、下記2. に掲げる部分が「あんしん住宅瑕疵保険設計施工基準」に適合していませんが、申出書の審査の結果、同基準と同等の性能を有するものであることを確認いたしましたので通知いたします。

記

1. 対象工法

日新工業株式会社が供給する、「日本アスファルト防水工業協同組合仕様(クリンアス工法、ピロウエルド新熱工法、Sデッキアスファルトシステム、ベストーチ工法、クールエコ工法、勾配屋根工法)」「アスファルト環境対応型防水改修工法」「メルタン21防水工法」「カスタムEE工法」「Sデッキアスファルトシステム」「プレストシステム」「マルエスシングル」「メカファイン」「NPシート2号防水工法」「セピロン防水工法」「リファージュ」を使用し、同社が定める施工仕様および基準に基づき施工されたもの。

2. 第3条申出に基づき審査を行った部分

雨水の浸入防止する部分のうち、次に掲げる部分。

(1) 防水工法

- ① 防水下地の種類は、現場打ち鉄筋コンクリート又はプレキャストコンクリート部材とする。(第14条第1項)
- ② 防水工法は、次表に適合するものとする。(第14条第2項)

(2) 排水勾配

- ① 防水下地面の勾配は、1/50 以上とする。ただし、保護コンクリート等により表面排水が行いやすい場合の勾配は、1/100 以上とすることができます。(第17条)

3. その他

- ・審査を行った部分の他は「あんしん住宅瑕疵保険設計施工基準」に準拠することを条件とする。
- ・審査を行った部分に変更があった場合は、この書面の効力を失うものとする。
- ・保険契約申込みの際には通知書の写しをご提出ください。

注意)この通知書は、大切に保管しておいてください。

| 名称 | 工法名 | 工法記号 | 構造(下地) | 新築 | 改修 |
|------------------------|--|--|-------------|-----|----|
| 日本アスファルト防水工業協同組合 仕様 | クリンアス工法 | SC、SCI、SCM | RC、PC、ALC | ○ | ○ |
| | | FC、FCI | RC、PC | ○ | ○ |
| | ピロウェルド新熱工法 | SP、SPI、SPM | RC、PC、ALC | ○ | ○ |
| | | FP、FPI | RC、PC | ○ | ○ |
| | Sデッキアスファルトシステム | SDP、SDC | 耐火認定デッキ | ○ | |
| | ベストーチ工法 | ST、STI、STM | RC、PC、ALC | ○ | ○ |
| | | FT、FTI | RC、PC | ○ | ○ |
| | クールエコ工法 | SE、SEI、SEM | RC、PC、ALC | ○ | ○ |
| | | FE、FEI | RC、PC | ○ | ○ |
| | 勾配屋根工法 | SL、SLI SK、SKI | RC、PC | ○ | ○ |
| Sデッキアスファルトシステム | クリンアス工法 ピロウェルド新熱工法 | SDC SDP | 耐火認定デッキ | ○ | |
| プレストシステム | 常温積層型アスファルト防水 | PN、(PR)、PK | RC、PC、ALC | ○ | ○ |
| メルタン21防水工法 | 改質アスファルトシート防水トーチ工法 | MFC、MTFC、MSC、 MTSC(MFA、MTFA、 MSA、MTSA、MSS) | RC、PC、ALC | ○ | ○ |
| カスタムEEE工法 | 改質アスファルトシート防水(常温粘着工法) | EFC、ESC (EFA、ESA、ESS) | RC、PC、ALC | ○ | ○ |
| アスファルト環境対応型防水改修工法 | 常温積層アスファルト防水 | RC、RAC | RC、PC、ALC | (○) | ○ |
| | 改質アスファルトシート防水(常温粘着工法) | RN | RC、PC、ALC | (○) | ○ |
| | 改質アスファルトシート防水(トーチ工法) | RT | RC、PC、ALC | (○) | ○ |
| | 改質アスファルトシート防水(機械固定工法) | RM | RC、PC | (○) | ○ |
| | 改質アスファルトシート防水+ウレタン複合工法 | MT | RC、PC、ALC | (○) | ○ |
| | ウレタンゴム系塗膜防水 | PR | RC、PC、ALC | (○) | ○ |
| マルエシングル | アスファルト防水 | SN(SS) | RC、PC | ○ | ○ |
| メカファイン | 塩化ビニル樹脂系シート防水 | MF、MFCR | RC、PC、(ALC) | ○ | ○ |
| NPシート2号防水工法 | 加硫ゴム系シート防水 | NP | RC、PC、ALC | ○ | ○ |
| セピジョン防水工法 | ウレタンゴム系塗膜防水 | UF、UD、UM、UB | RC、PC、ALC | ○ | ○ |
| リファージュ | ウレタンゴム系塗膜防水 | RF、RFN、RD、RB、RM | RC、PC、ALC | ○ | ○ |
| 備考 | 上記工法においては、速やかな排水が確保できる場合において下地勾配を1/100とすることができる。 | | | | |
| | ※公共建築工事標準仕様書・公共住宅建設工事共通仕様書 | | | | |

※これらのうち、仕様ごとの詳細については日新工業株式会社にご確認ください。

※工法記号の()内記号は改修仕様。

※新築の()付○は、新築でも仕様変更により施工可ですが、リフォーム及び大規模修繕に適用。