

平成 24 年 4 月 12 日

技3通 12-005

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24年3月29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(ピロウエルド新熱工法、クリンアス工法、駐車場工法、クールエコ工法、ベストーチ工法、勾配屋根工法)」「Sデッキアスファルトシステム」「プレストシステム」「メルタン21」「カスタムEE工法」「メカトップ」「メカファイン」「NPシート2号防水工法」「セピロン防水工法」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る。(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	備考
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	○	
	ピロウエルト'新熱工法	SP, SPI, SPM	RC, PC, ALC	○	
		FP, FPI	RC, PC	○	
	駐車場工法	CP, CA	RC, PC	○	
	ケールエコ工法	SE, SEI, SEM	RC, PC, ALC	○	
		FE, FEI	RC, PC	○	
	ベストーチ工法	ST, STI, STM	RC, PC, ALC	○	
		FT, FTI	RC, PC	○	
	勾配屋根工法(シングル・カスタムEE)	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・ピロウエルト'新熱工法	SDC, SDP	耐火認定デッキ	○	
		SIC, SIP	断熱材パネル	○	
プレストシステム	常温積層型アスファルト防水	PN	RC, PC, ALC	○	
メルタン21	改質アスファルトシート防水トーチ工法	MSC, MTSC MFC, MTFC	RC, PC, ALC	○	※1 AS-1、AS-2を含む ※2 一部の仕様を含む
カスタムEE工法	改質アスファルトシート防水常温粘着工法	EFC, ESC, KSC	RC, PC	○	
メカトップ	改質アスファルトシート防水機械的固定工法	MT	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	○	
セピロン防水工法	ウレタンゴム系塗膜防水	UF, UD, UM	RC, PC, ALC	○	※1 X-1、X-2を含む ※3 L-UF、L-USを含む
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 ※1 公共建築工事標準仕様書 ※2 公共住宅建設工事共通仕様書 ※3 日本建築学会建築工事標準仕様				

※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