

施工証明書

吹込み・吹付け

断熱工業株式会社 御中

2024年 ●月 ●日

※宛先は施主または元請けの事業者

●熱抵抗値計算例

熱抵抗値(m²・K/W) = 厚さ(m) ÷ 熱伝導率(W/m・K)

【スーパーゼットファイバー熱伝導率は0.040W/m・K】

例：施工厚さ200mm (0.2m) の場合は下記の計算になります。

0.2(m) ÷ 0.040(W/m・K) = 5.0(m²・K/W)

●スーパーゼットファイバーの製品型番について

製品型番は3種類あります。施工密度で使い分けてください。

施工部位	製品型番	密度
天井	1NPL001	25kg/m ³
屋根・外壁・床	1NPL002	50kg/m ³
	1NPL003	40kg/m ³

●施工邸名： 天井 修

様邸

●施工完了日： 2024年 ●月 ●日

●納入事業者情報

※実際に吹込み・吹付けを行った事業者情報を記入

事業者名： 天井産業株式会社

担当者名： 住宅 一二三

住所： ○○県△△市□□4-5-6

電話番号： 00-1234-5678

事業者名 (メーカー名)	製品名	製品型番 ^{※1}	断熱材区分 ^{※2} (A-1~F)	施工厚さ (mm)	熱抵抗値 (m ² ・K/W)	施工使用量 (m ³ /立米)
●外壁						
日本製紙木材株式会社	スーパーゼット ファイバー		C			
●屋根・天井						
日本製紙木材株式会社	スーパーゼット ファイバー		C			
●床または基礎						
日本製紙木材株式会社	スーパーゼット ファイバー		C			

※1.製品型番の欄には、各製造事業者が子育てエコホーム支援事業に登録している製品型番を記入してください。

※2.断熱材区分欄のA-1~Fに係る熱伝導率(W/m・K)は次のとおりです。

A-1、A-2,B,C:0.052~0.035 D,E,F:0.034以下