



仕上表	
屋根膜材料	AP-450 (厚さ0.8mm)
	酸化チタン光触媒微粒子含有 (両面) 同等品
谷樋	PL-3.0t加工品 (SUS)
軒樋	PL-3.0t加工品 (SUS)
竖樋	P-89.1φ×1.5t (SUS)

膜材料		
AP-450 (厚さ0.8mm) 酸化チタン光触媒微粒子含有 (両面) 同等品		
認定番号	建築基準法第37条第二号 (材料認定)	MMEM-0081-1
	建築基準法第2条第九号 (不燃材料)	NM-4723

- <特記事項>
- 一般社団法人日本膜構造協会第1種正会員であること
 - 一般社団法人日本膜構造協会の膜体加工工場認定制度に登録された工場 (全ての膜材料を加工する工場) で加工すること
 - 膜材料を製品使用後に引き取り、リサイクルされる仕組みを整えていること
 - 酸化チタン光触媒の効果は、光触媒工業会 (PIAJ) の認証マーク取得商品、または同等以上の性能を有すること

※ 実測後、施工設計時に納まり等の調整を行うこと。
※ 地盤は地耐力50KN (長期) 以上確保すること。

印は、水流れ方向を示す
印は、中間膜定着位置を示す
印は、竖樋落とし位置を示す

			設計No.	名称 西舞鶴駅西口駅前広場整備工事	図面No. A-10 枚の内
			縮尺 1/150	図面名 屋根伏図 (下部)	