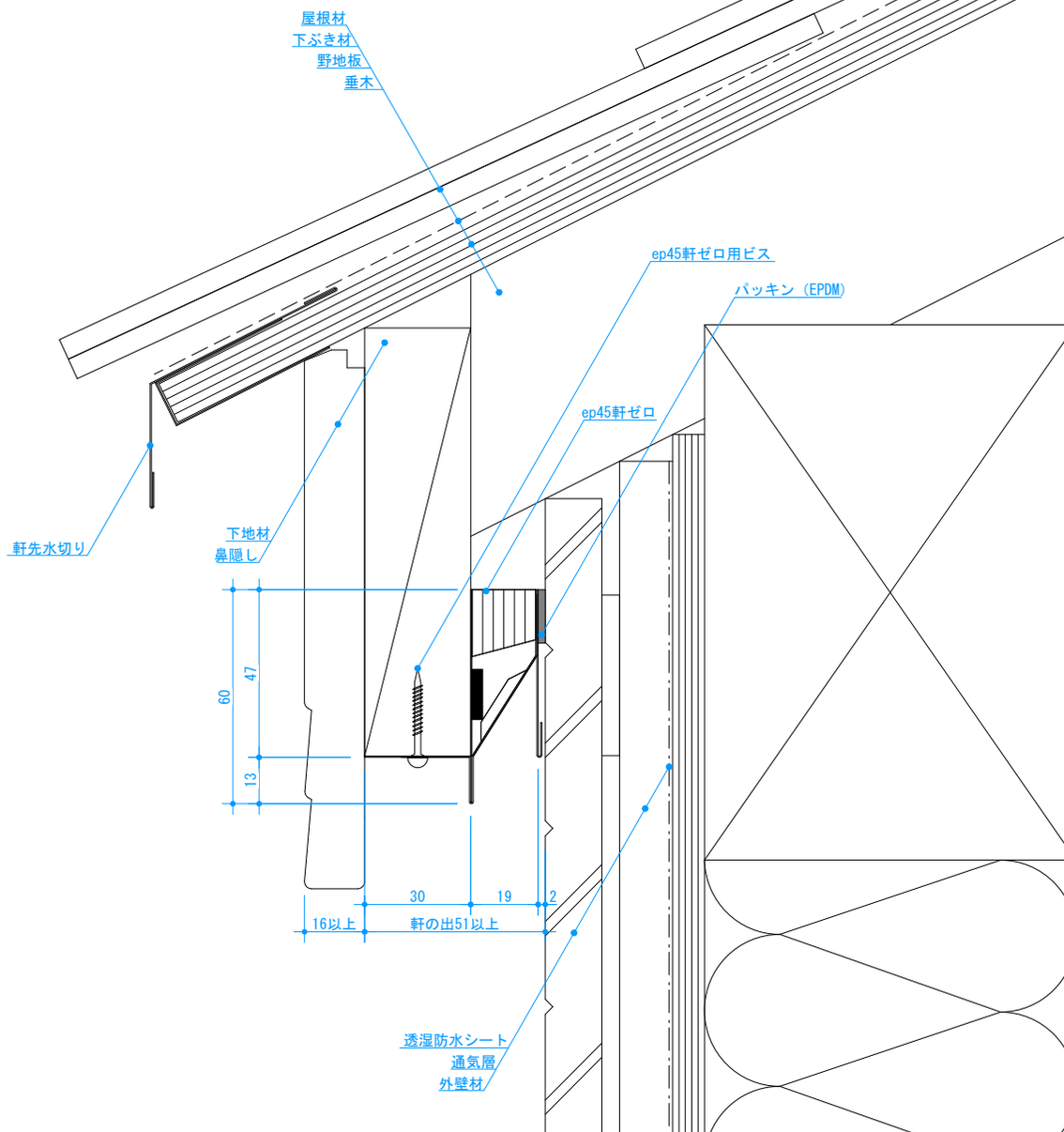
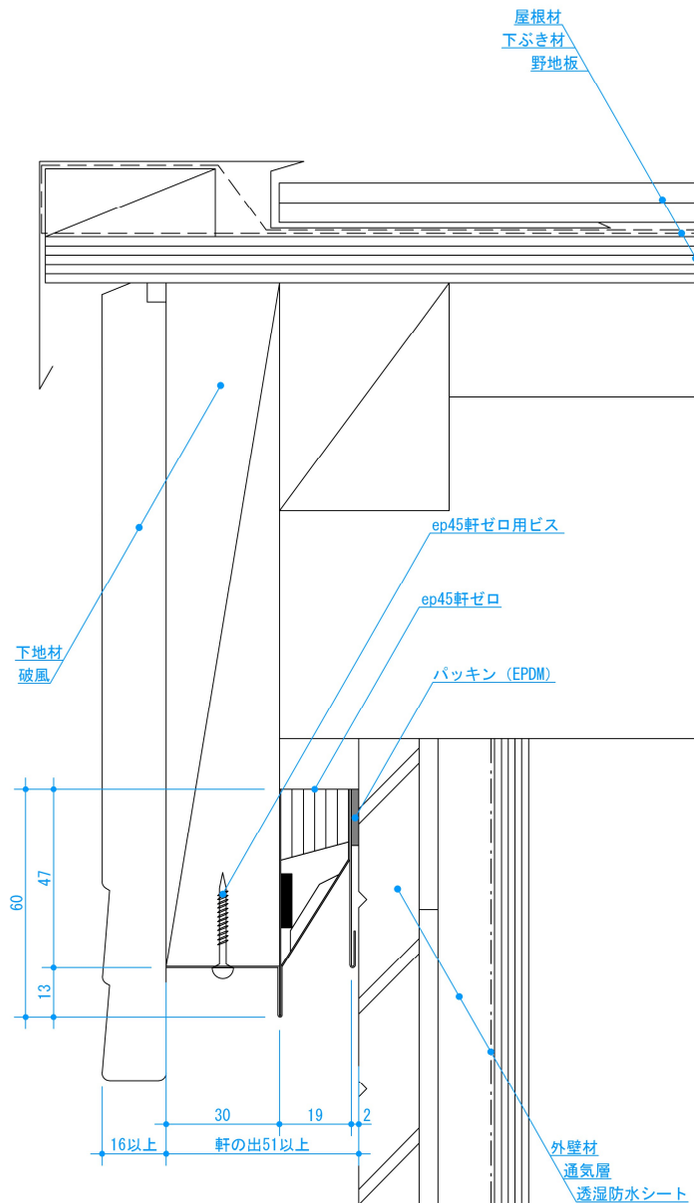


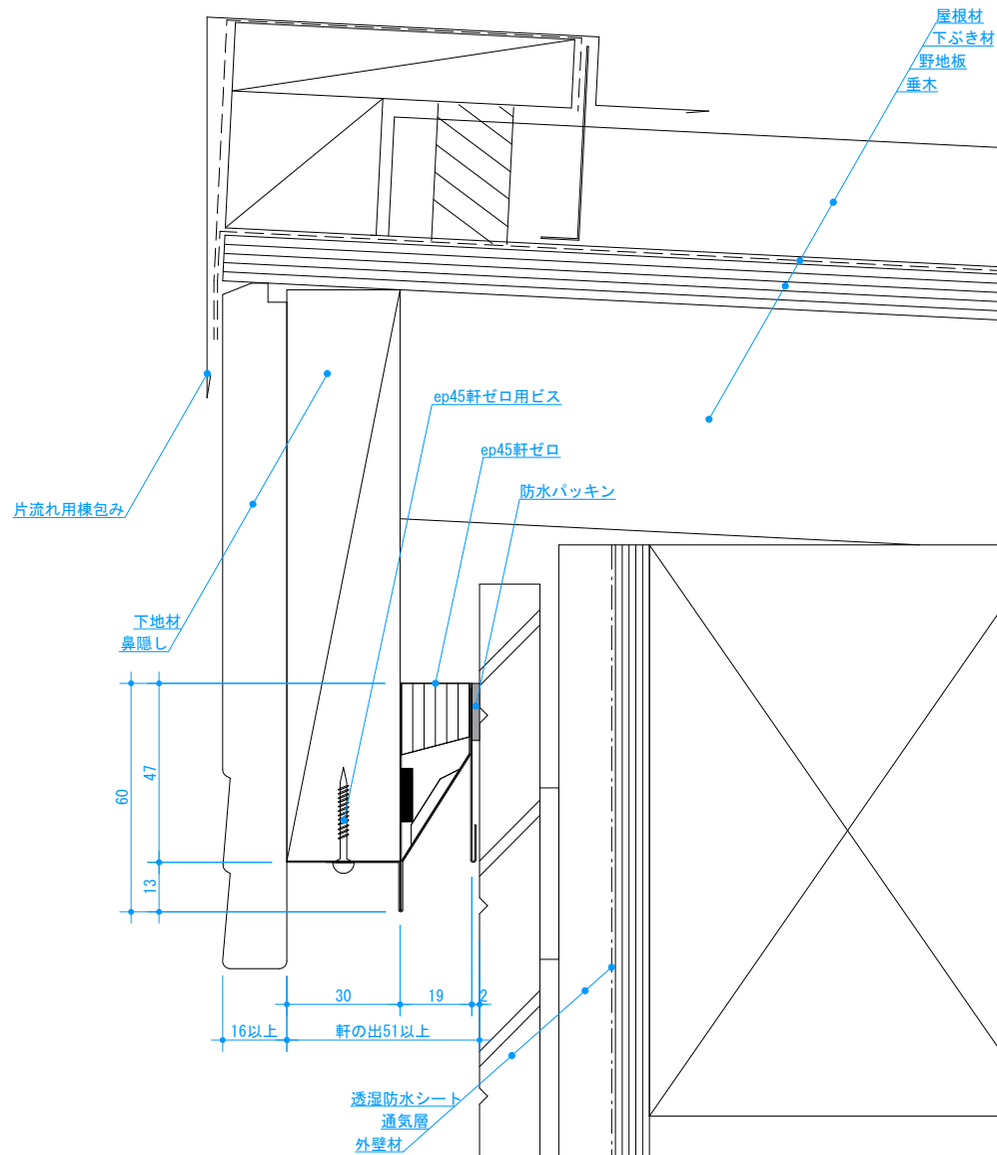
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 49mm × (高) 60mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	227cm ² /本 (124cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hiroya	k. tahara		ep45軒ゼロ	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン・EPDM・熱膨張材			図種	
							色調	ホワイト		縮尺	1:2	納まり図
												部位
												軒ゼロ_水上
												日付
												2022. 4. 21
												日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 49mm × (高) 60mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	227cm ² /本 (124cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep45軒ゼロ
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン・EPDM・熱膨張材			図種
							色調	ホワイト	縮尺	1:2	納まり図
											部位
											軒ゼロ_水下
											日付
											2022. 4. 4
											日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 49mm × (高) 60mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	227cm ² /本 (124cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep45軒ゼロ	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン・EPDM・熱膨張材			図種	
							色調	ホワイト		縮尺	1:2	納まり図
											部位	軒ゼロ_ケラバ
											日付	2022. 4. 4
												日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 49mm × (高) 60mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	227cm ² /本 (124cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	k. tahara		ep45軒ゼロ
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン・EPDM・熱膨張材			図種
							色調	ホワイト	縮尺	1:2	納まり図
											部位
											フラット
											日付
											2022. 4. 26
											日本住環境株式会社