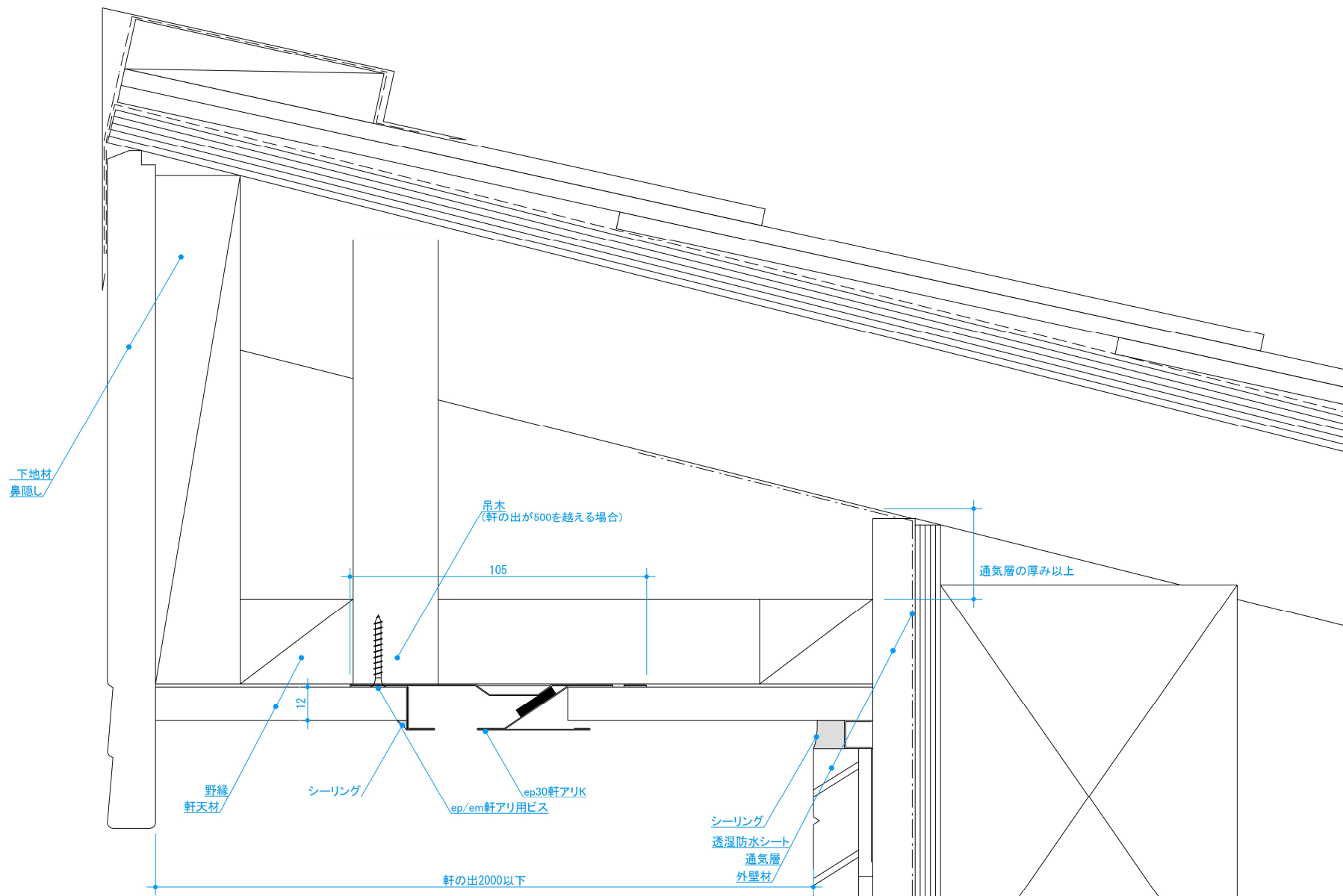
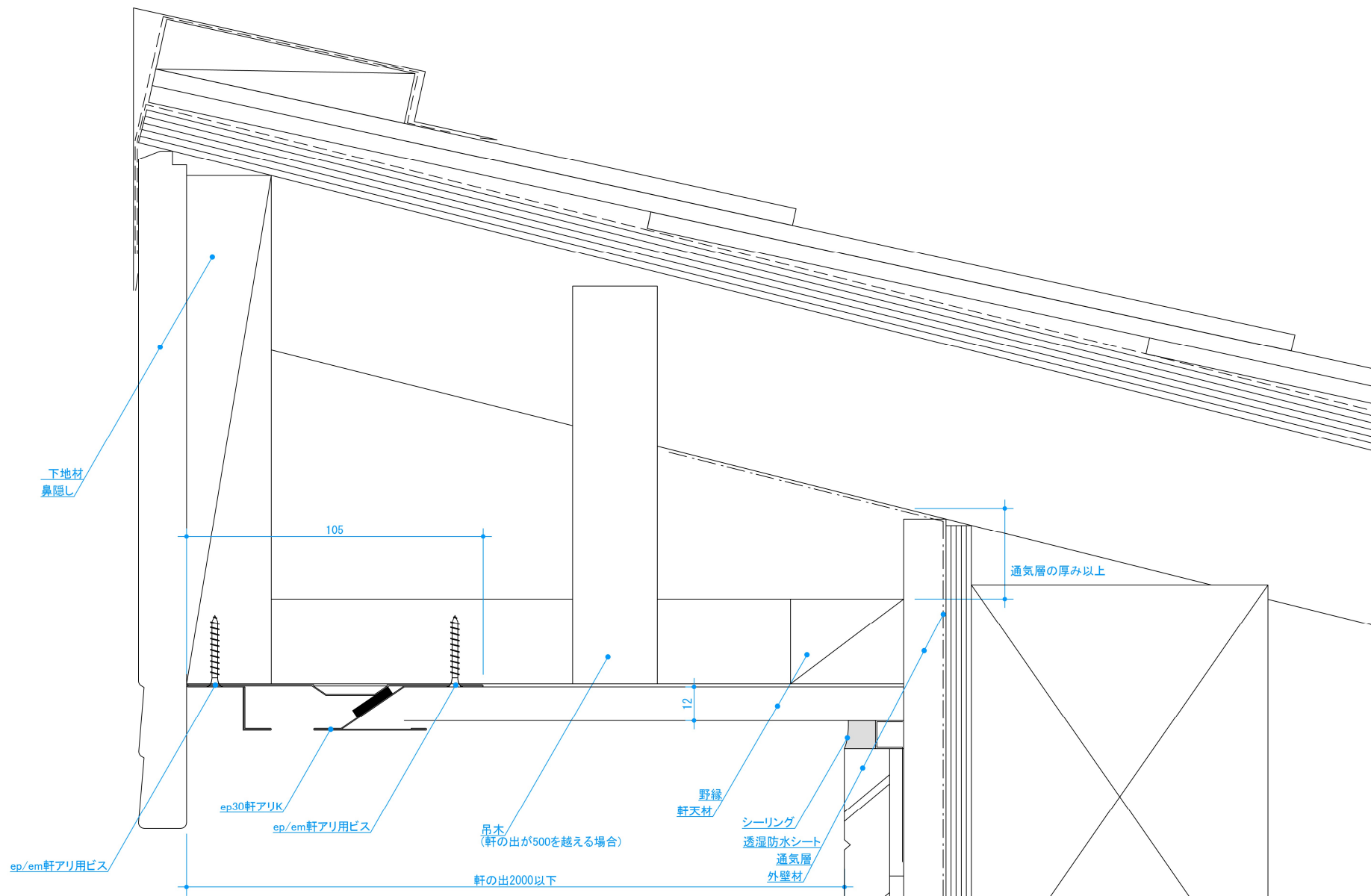


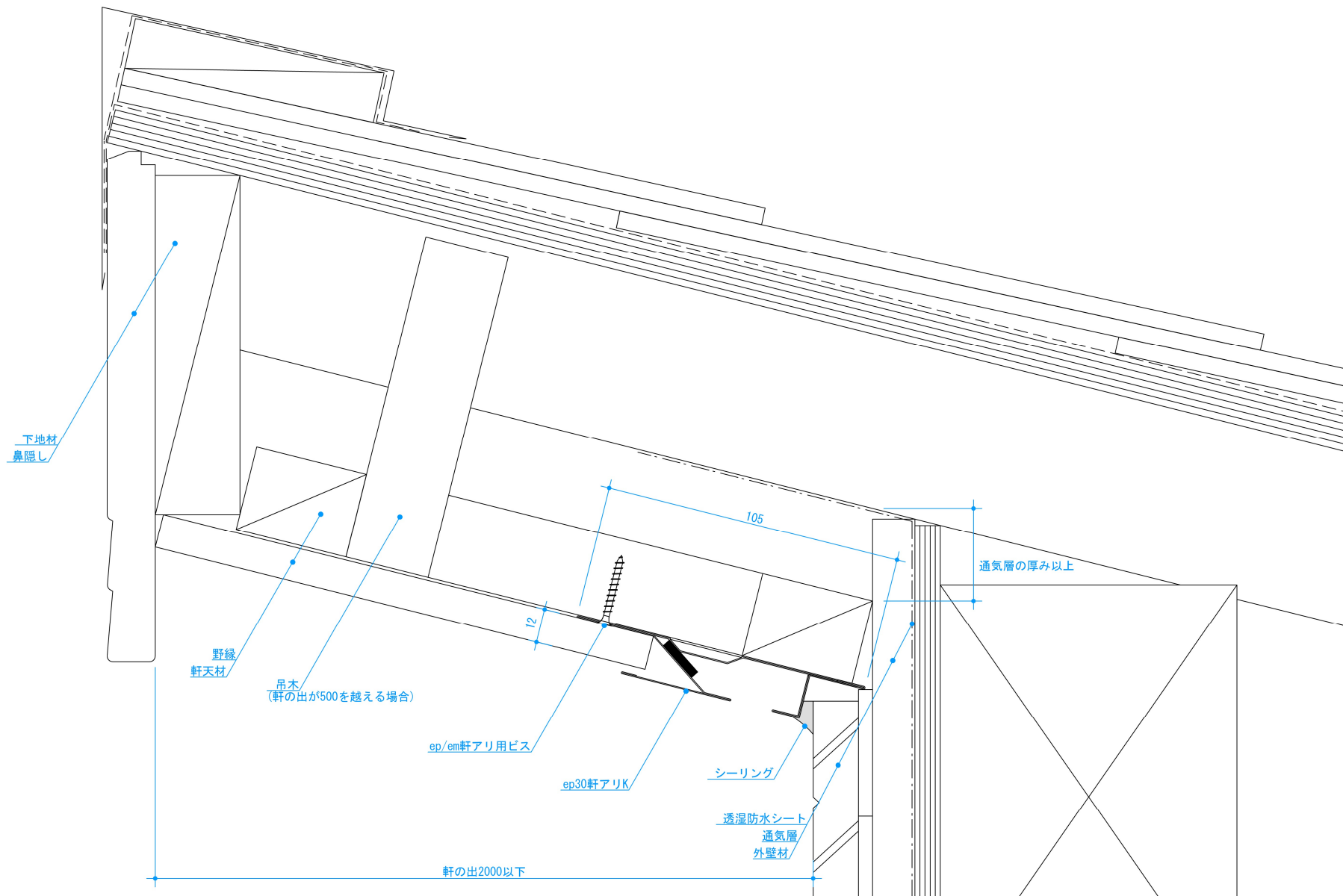
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 16.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	273cm <sup>2</sup> /本 (150cm <sup>2</sup> /m)	対応勾配		a. okubo	k. hirota	y. jin		ep30軒アリK	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			図種	
								色調	ホワイト・ブラック		縮尺	1:2	納まり図
												部位	軒アリ_水上_水平_壁元
												日付	2022. 4. 25
													日本住環境株式会社



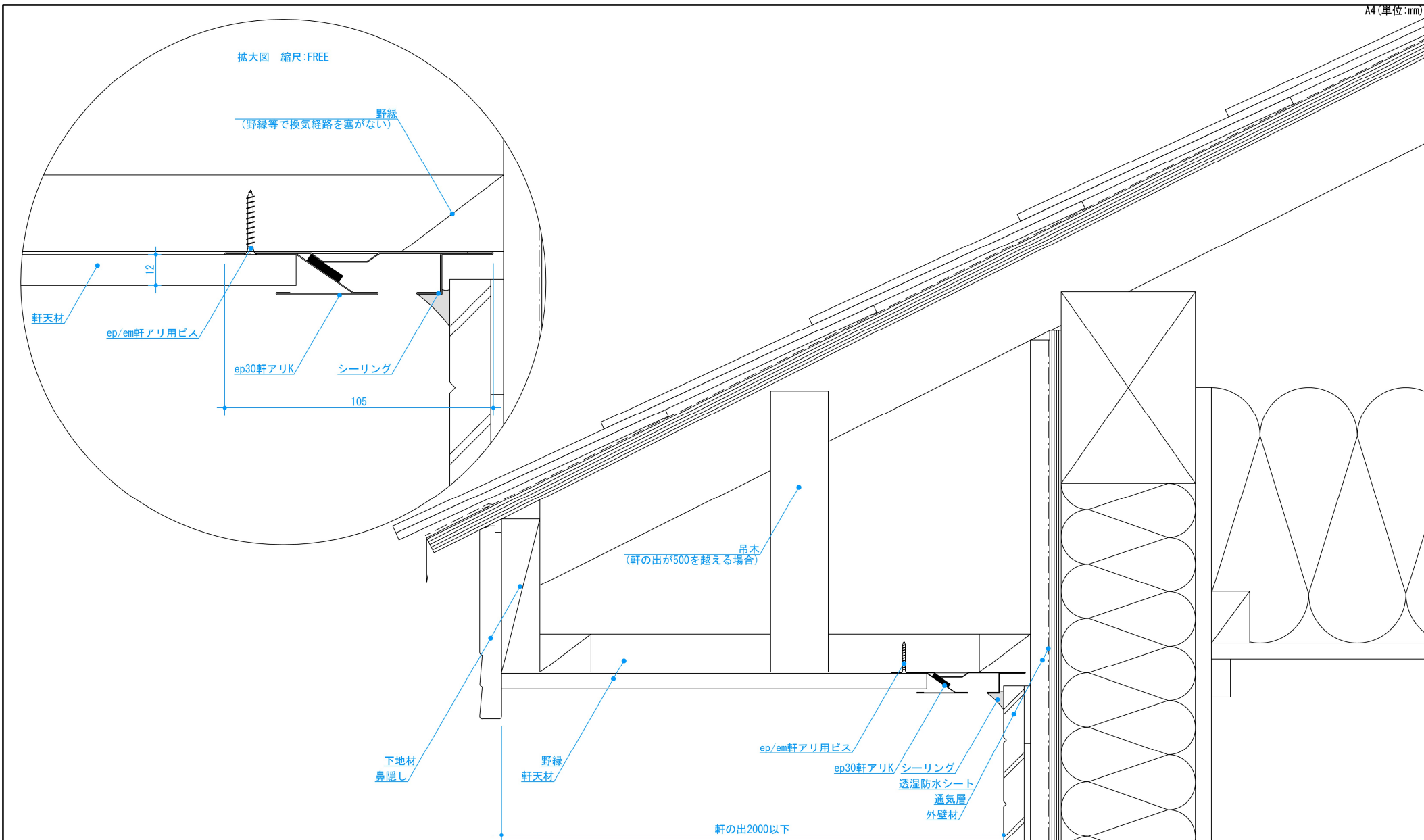
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 16.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	273cm <sup>2</sup> /本 (150cm <sup>2</sup> /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリK	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			図種	
							色調	ホワイト・ブラック		縮尺	1:2	納まり図
												部位
												軒アリ_水上_水平_中間
												日付
												2022. 4. 4
												日本住環境株式会社



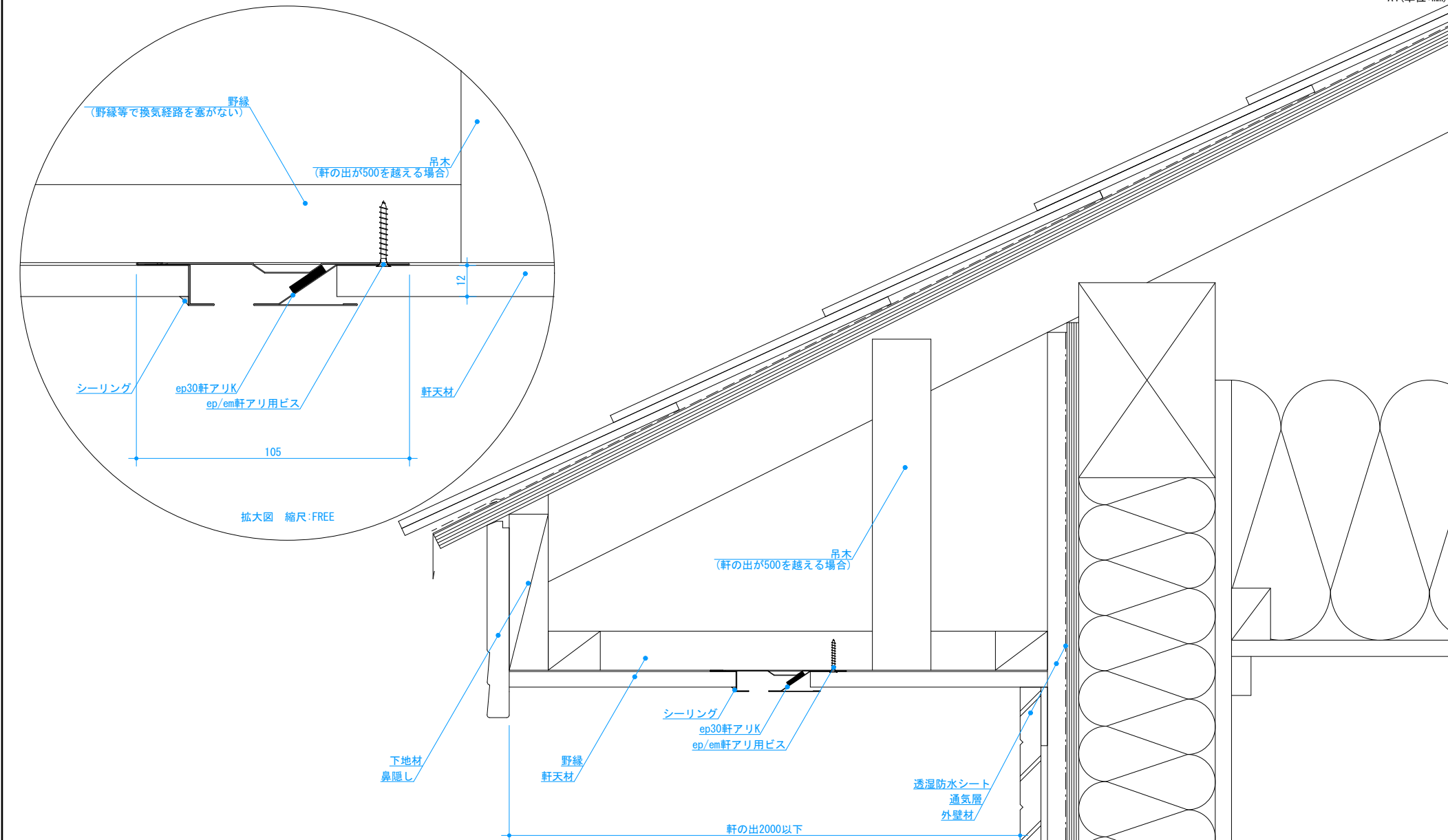
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 16.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名	ep30軒アリK
				有効開口面積	273cm <sup>2</sup> /本 (150cm <sup>2</sup> /m) 対応勾配	a. okubo	k. hirota	k. tahara		図種	納まり図
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください	材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			部位	軒アリ_水上_水平_鼻先
						色調	ホワイト・ブラック			日付	2022.4.4
							縮尺	1:2			日本住環境株式会社



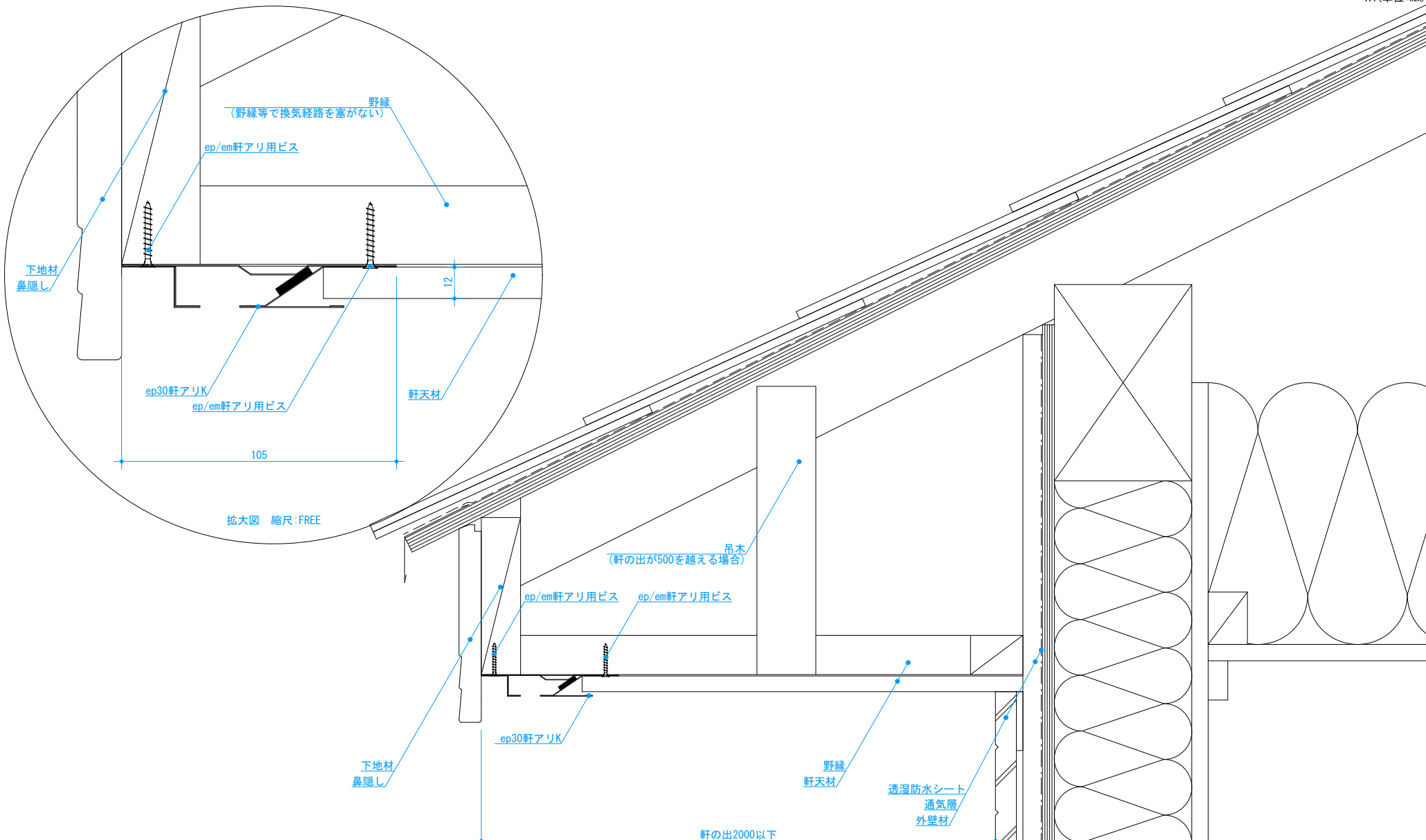
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 16.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名	ep30軒アリK
				有効開口面積	273cm <sup>2</sup> /本 (150cm <sup>2</sup> /m) 対応勾配	a. okubo	k. hirota	k. tahara		図種	納まり図
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください	材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			部位	軒アリ_水上_勾配_壁元
						色調	ホワイト・ブラック			日付	2022. 4. 14
							縮尺	1:2			日本住環境株式会社



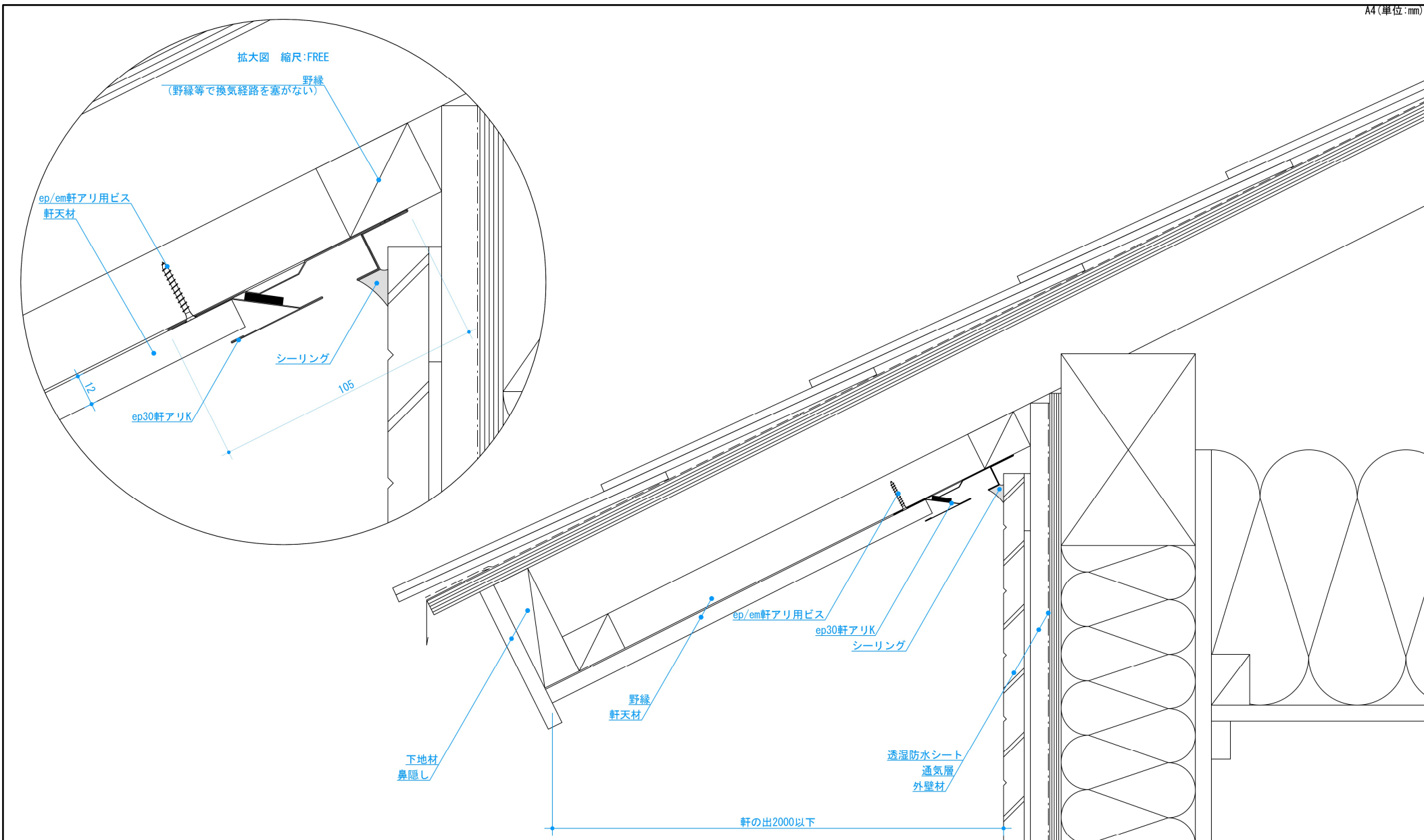
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 16.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	273cm <sup>2</sup> /本 (150cm <sup>2</sup> /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. jin		ep30軒アリK	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			図種	
							色調	ホワイト・ブラック		縮尺	1:4	
											部位	軒アリ_水下_水平_壁元
											日付	2022. 5. 11
												日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 16.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm <sup>2</sup> /本 (150cm <sup>2</sup> /m)	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリK
				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 熱膨張材			図種
						色調	ホワイト・ブラック	縮尺	1:4	納まり図
										部位
										軒アリ_水下_水平_中間
										日付
										2022. 7. 4
										日本住環境株式会社

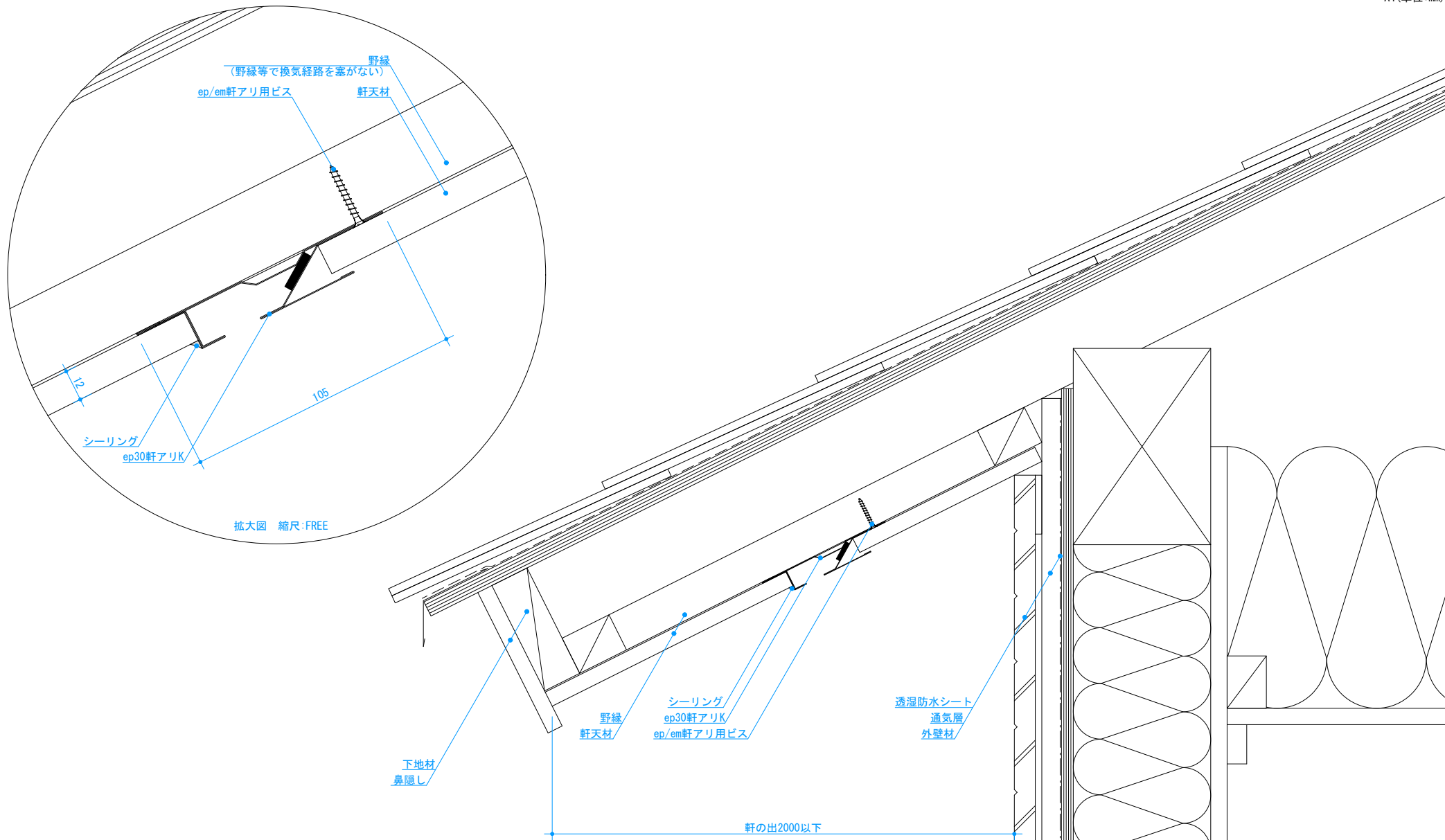


記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 16.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	273cm <sup>2</sup> /本 (150cm <sup>2</sup> /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリK	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			図種	
							色調	ホワイト・ブラック		縮尺	1:4	納まり図
											部位	軒アリ_水下_水平_鼻先
											日付	2022. 7. 4
												日本住環境株式会社

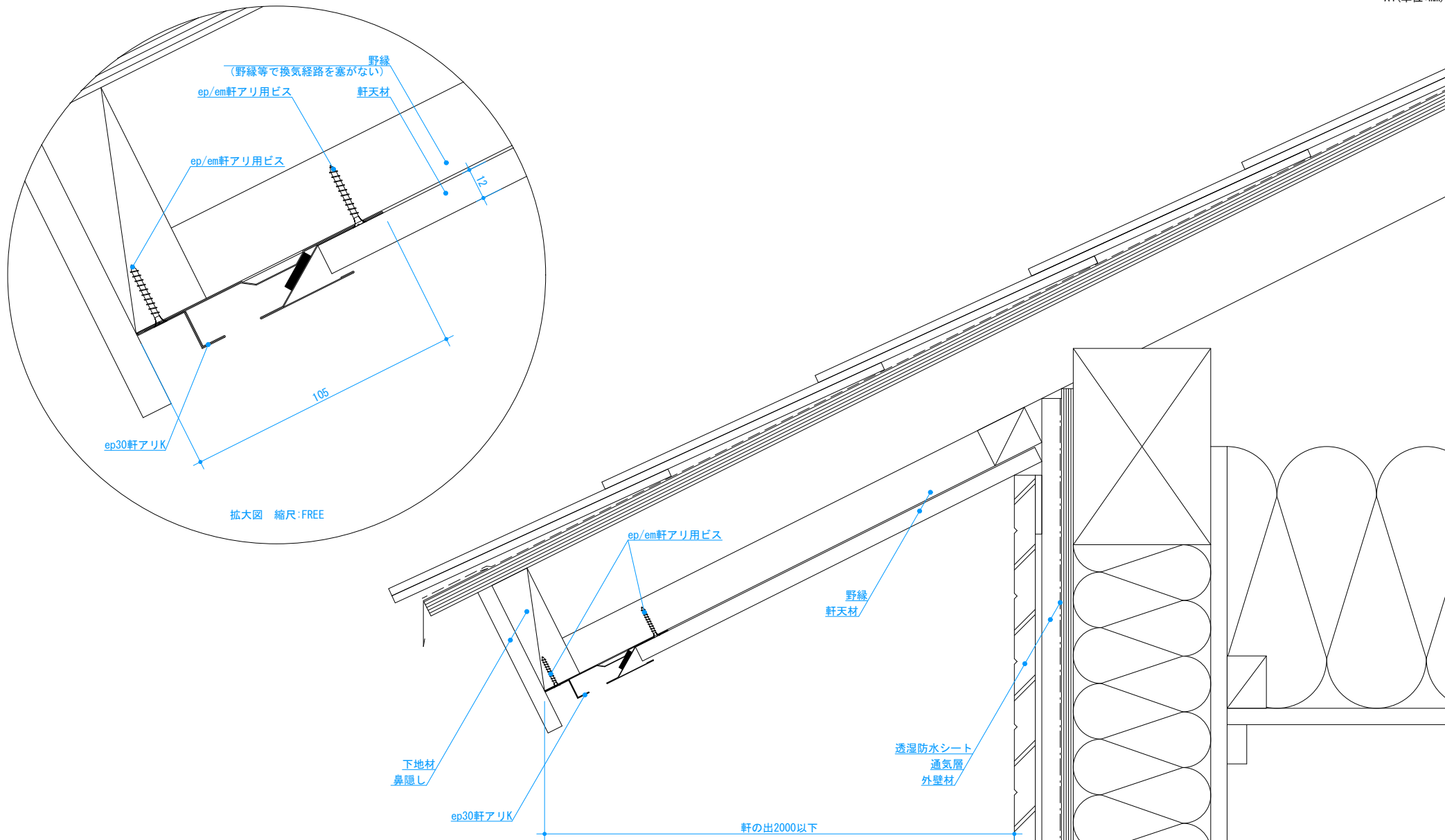


記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 16.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm <sup>2</sup> /本 (150cm <sup>2</sup> /m) 対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. jin		ep30軒アリK
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください	材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			図種
						色調	ホワイト・ブラック 縮尺 1:4			納まり図
										部位
										軒アリ_水下_勾配_壁元
										日付
										2022. 5. 11
										日本住環境株式会社





記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 16.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm <sup>2</sup> /本 (150cm <sup>2</sup> /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリK
				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 熱膨張材			図種
							色調	ホワイト・ブラック	縮尺	1:4	納まり図
											部位
											軒アリ_水下_勾配_中間
											日付
											2022. 7. 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) 16.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	273cm <sup>2</sup> /本 (150cm <sup>2</sup> /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリK	
				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 熱膨張材			図種	
							色調	ホワイト・ブラック		縮尺	1:4	納まり図
											部位	軒アリ_水下_勾配_鼻先
											日付	2022. 7. 4
												日本住環境株式会社