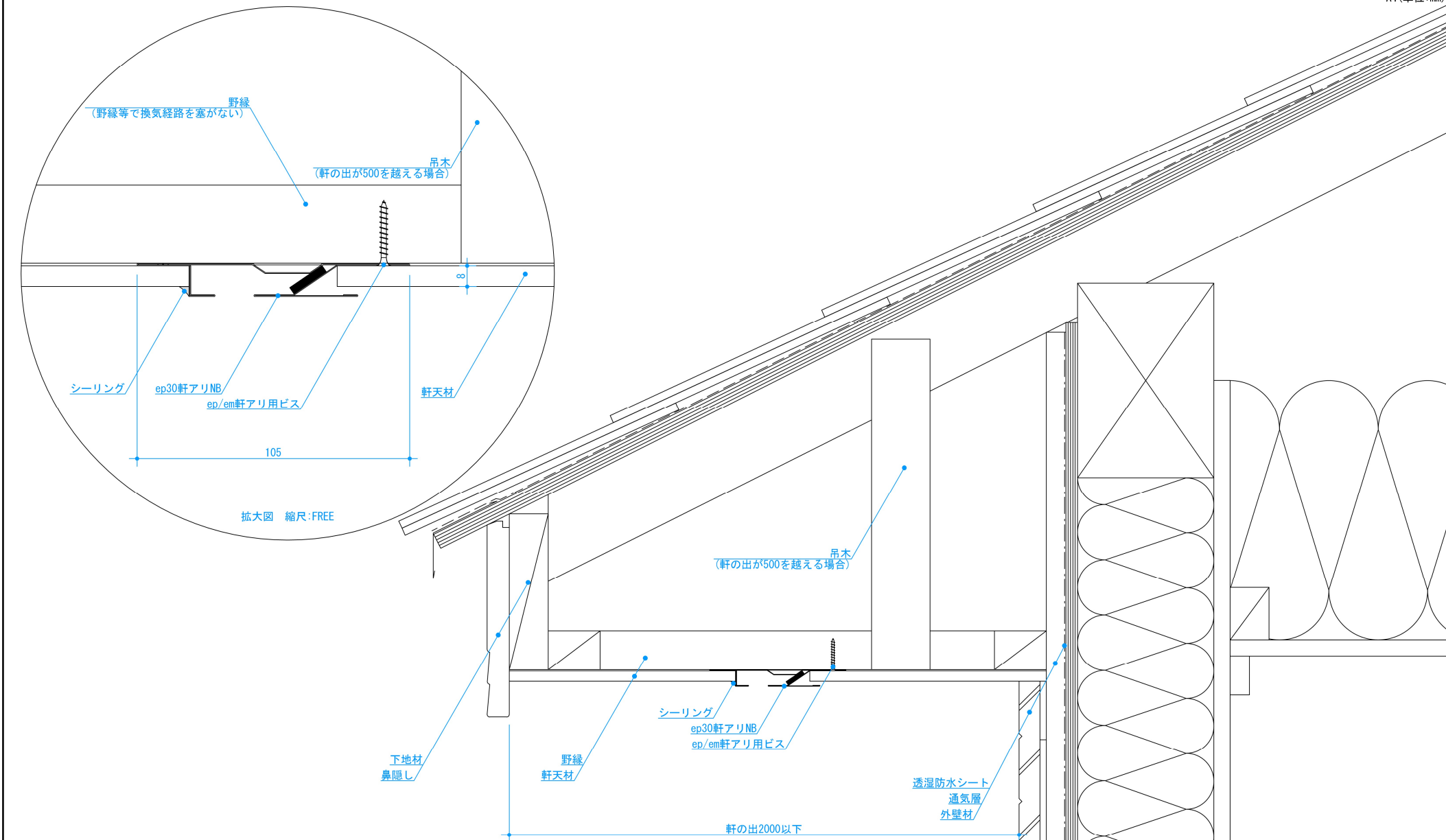
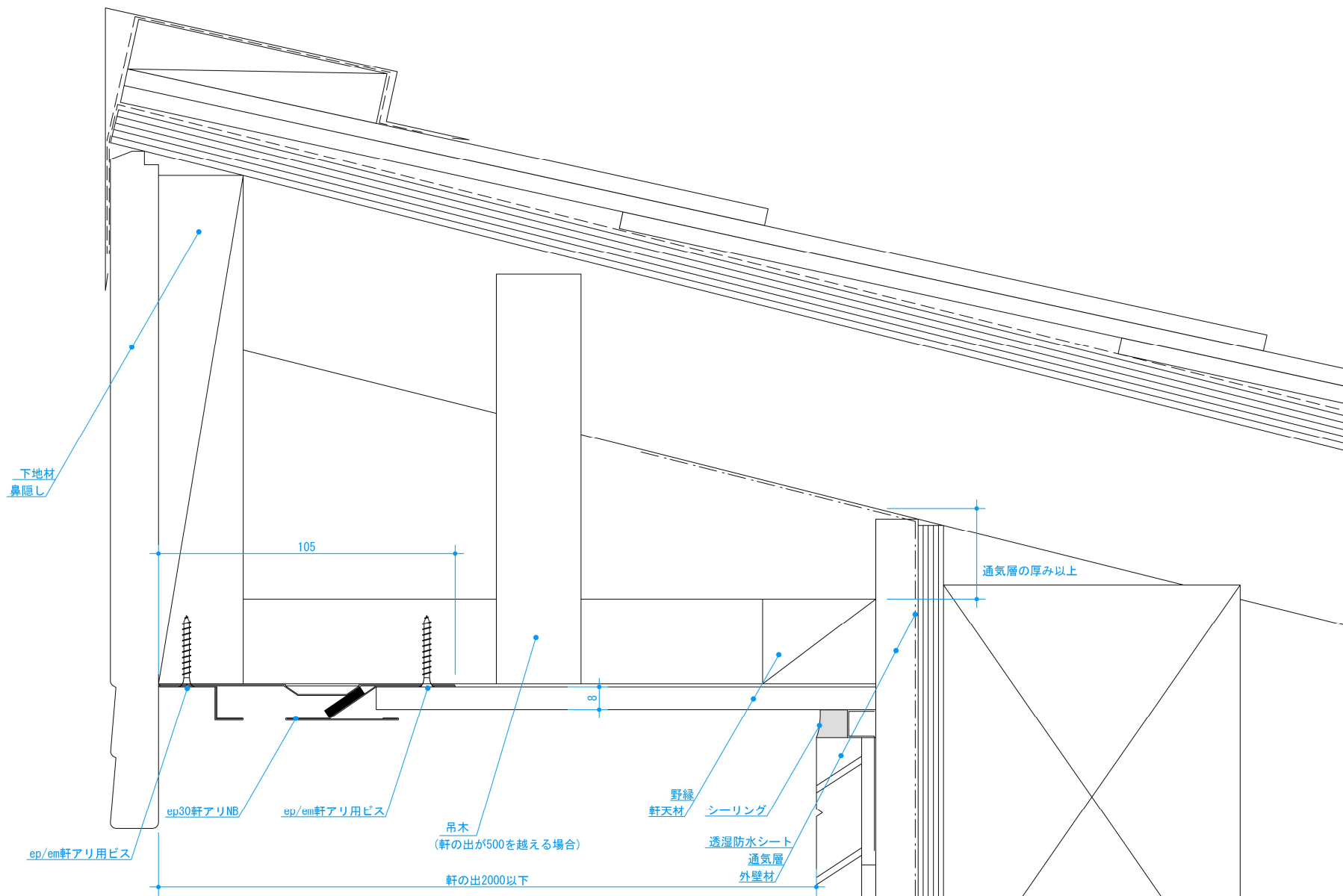


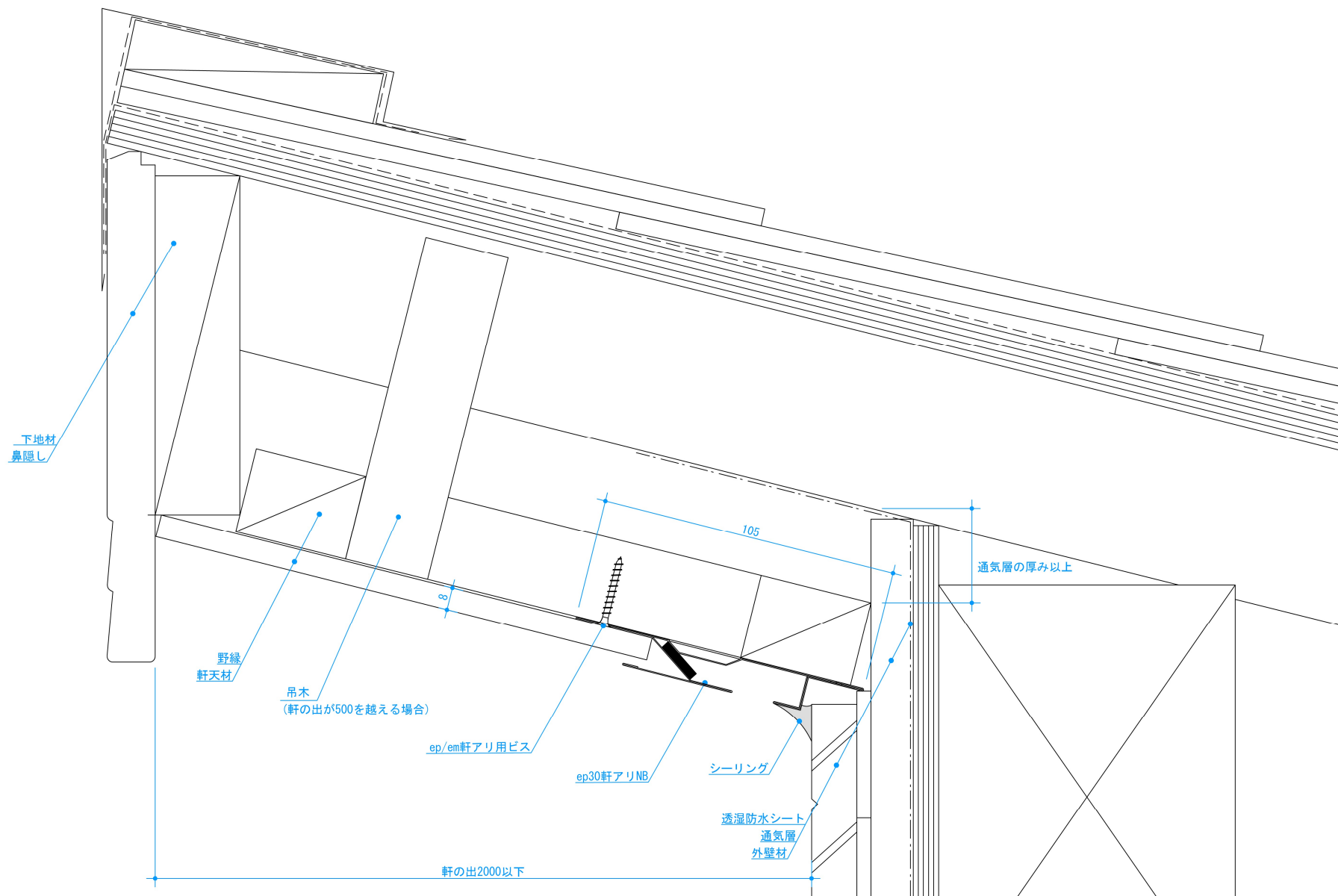
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m)	対応勾配	a.okubo	k.hirota	k.tahara		ep30軒アリNB
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			図種
							色調	ホワイト・ブラック		縮尺	1:2
											部位
											軒アリ_水上_水平_壁元
											日付
											2022.4.8
											日本住環境株式会社



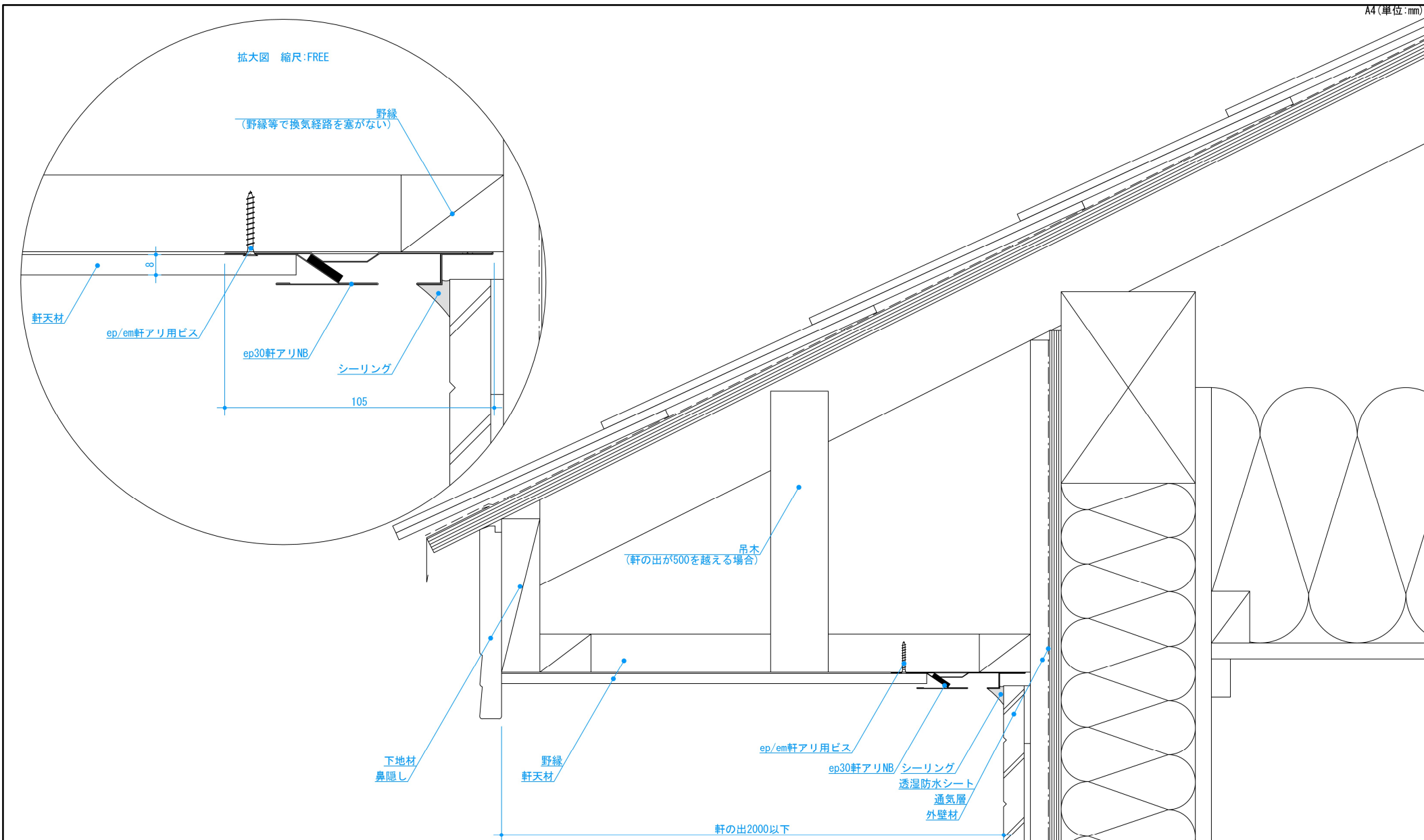
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m) 対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリNB
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください	材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			図種
						色調	ホワイト・ブラック	縮尺	1:4	納まり図
										部位
										軒アリ_水下_水平_中間
										日付
										2022. 5. 26
										日本住環境株式会社



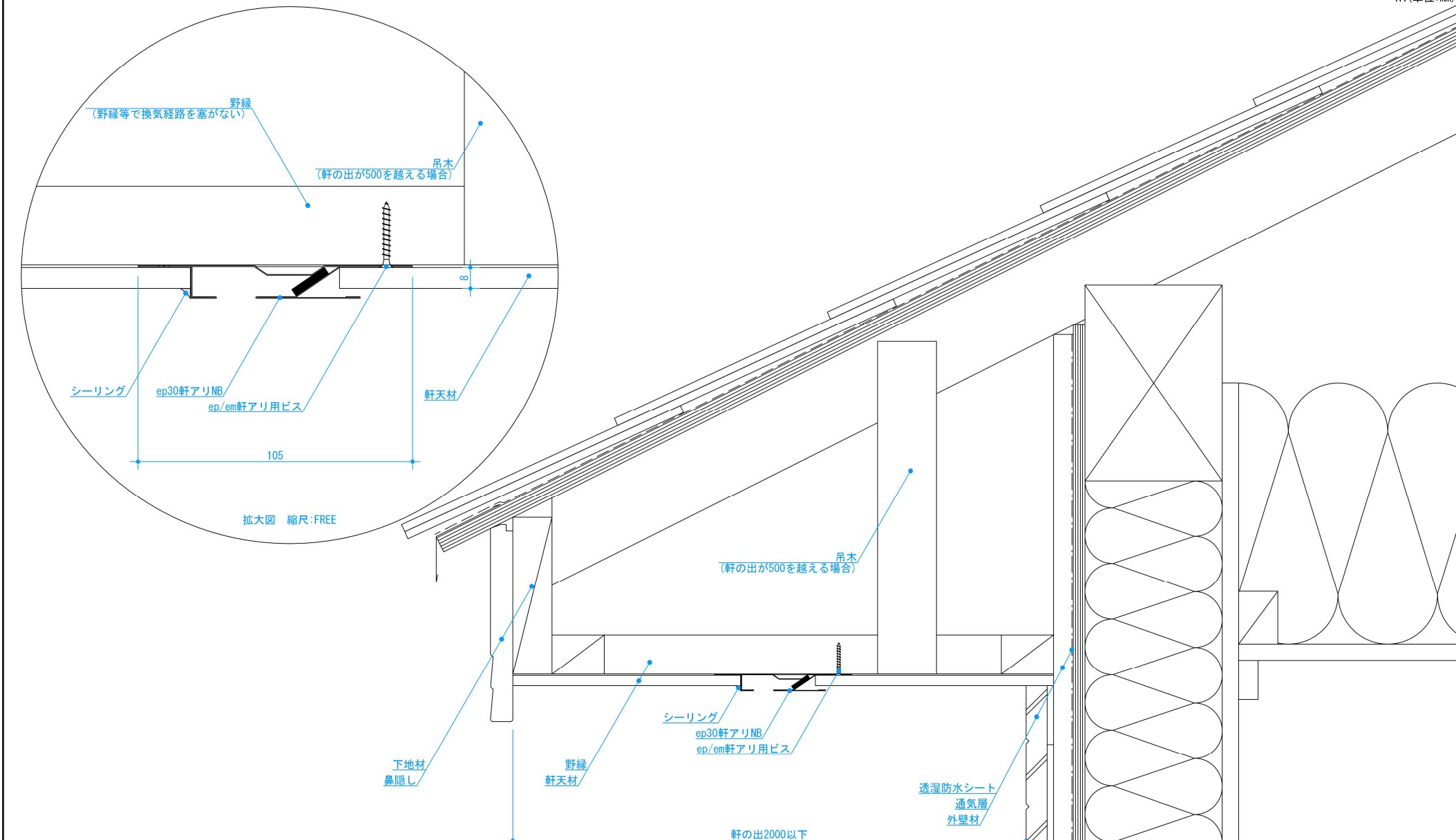
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名	ep30軒アリNB
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m) 対応勾配	a. okubo	k. hiroya	k. tahara		図種	納まり図
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください	材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			部位	軒アリ_水上_水平_鼻先
						色調	ホワイト・ブラック			日付	2022. 4. 5
							縮尺	1:2			日本住環境株式会社



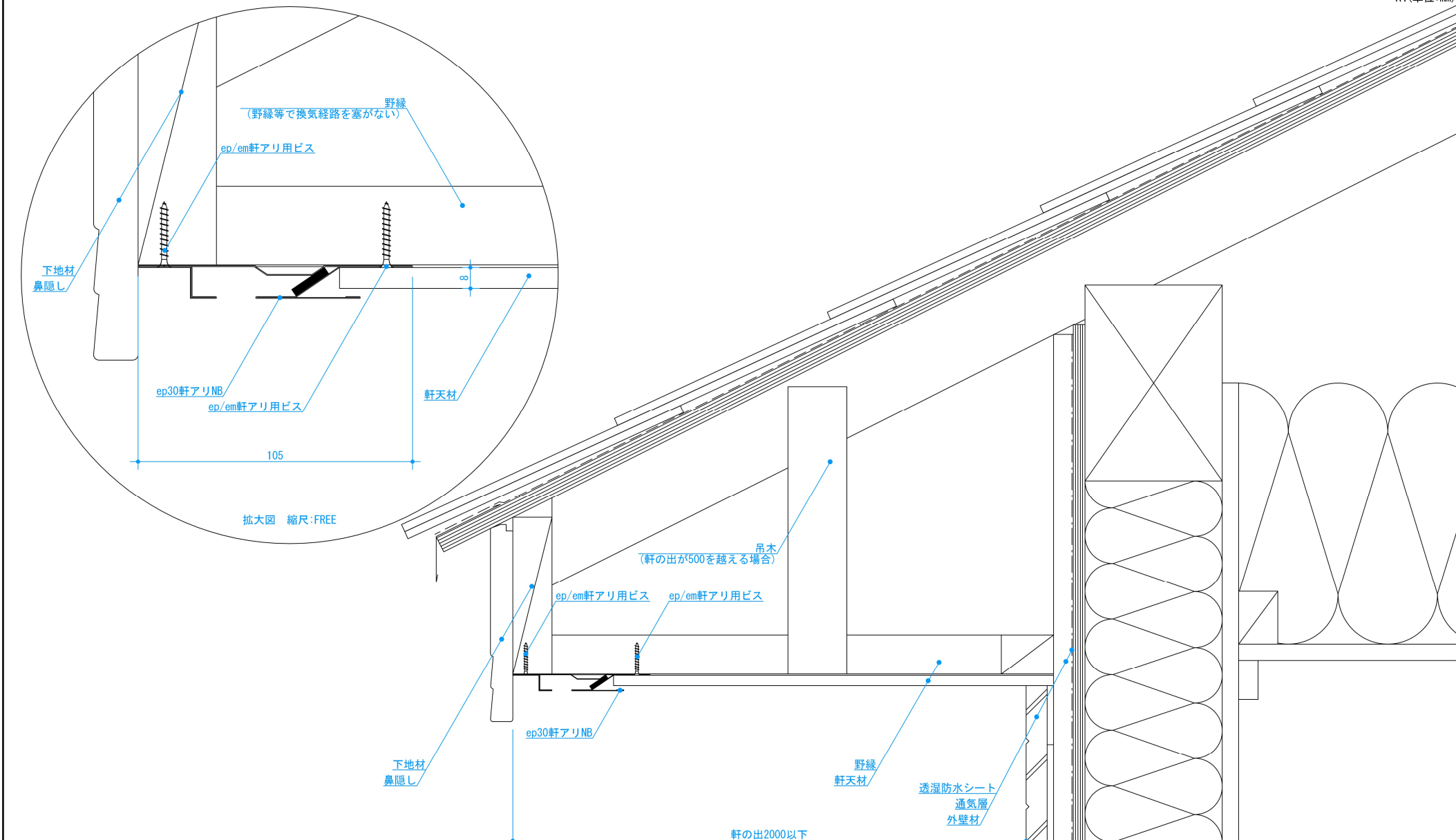
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m) 対応勾配	a. okubo	k. hirota	k. tahara		ep30軒アリNB
				備考		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			図種
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		色調	ホワイト・ブラック			納まり図
						縮尺	1:2			部位
										軒アリ_水上_勾配_壁元
										日付
										2022. 4. 14
										日本住環境株式会社



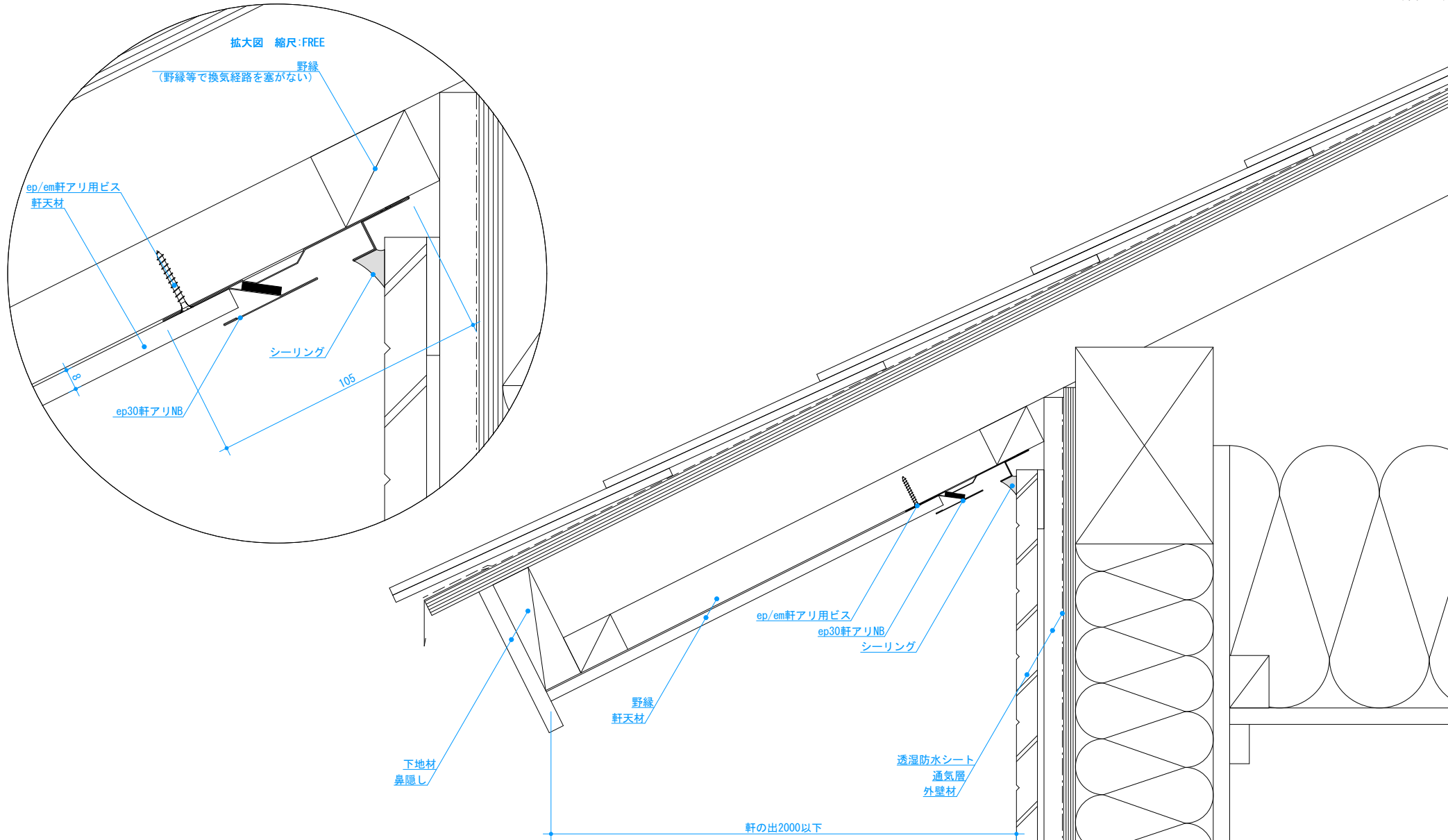
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m) 対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリNB
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください	材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			図種
						色調	ホワイト・ブラック			納まり図
							縮尺 1:4			部位
										軒アリ_水下_水平_壁元
										日付
										2022. 5. 18
										日本住環境株式会社



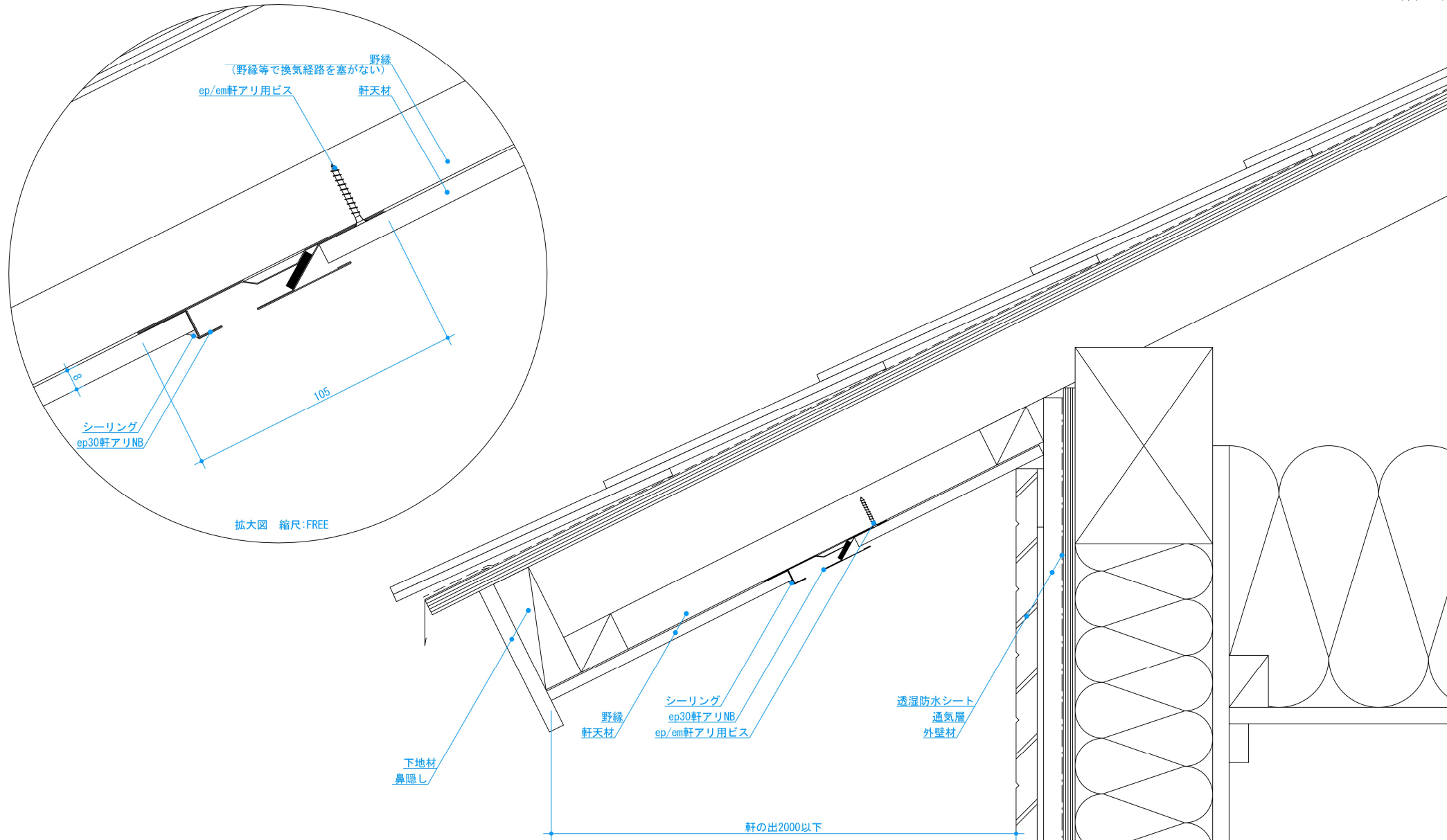
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名		
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi	ep30軒アリNB		
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください					図種	納まり図	
					材質					ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材	部位	軒アリ_水下_水平_中間
					色調					ホワイト・ブラック	日付	2022. 5. 26
					縮尺					1:4	日本住環境株式会社	



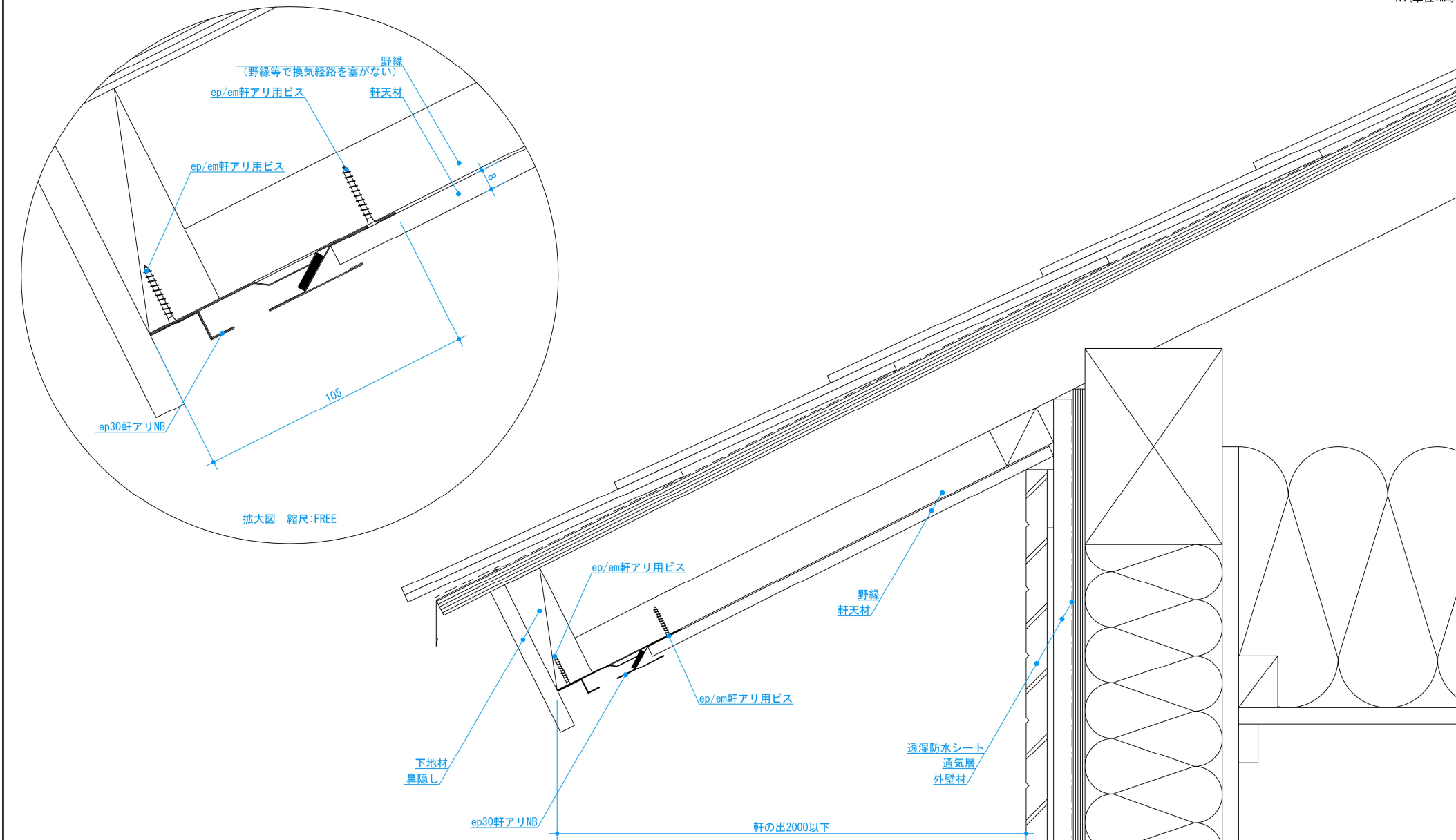
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m) 対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリNB
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください	材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			図種
						色調	ホワイト・ブラック			納まり図
							縮尺 1:4			部位
										軒アリ_水下_水平_鼻先
										日付
										2022. 5. 26
										日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m) 対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリNB
				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. 20
										日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリNB	
				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. 5. 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) 12.5mm × (幅) 105mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m)	対応勾配	a.okubo	k.hirota	y.ohnishi	ep30軒アリNB
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください					図種
										納まり図
										部位
					材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 熱膨張材			軒アリ_水下_勾配_鼻先	
					色調	ホワイト・ブラック		縮尺	1:4	2022. 5. 25
						日本住環境株式会社				