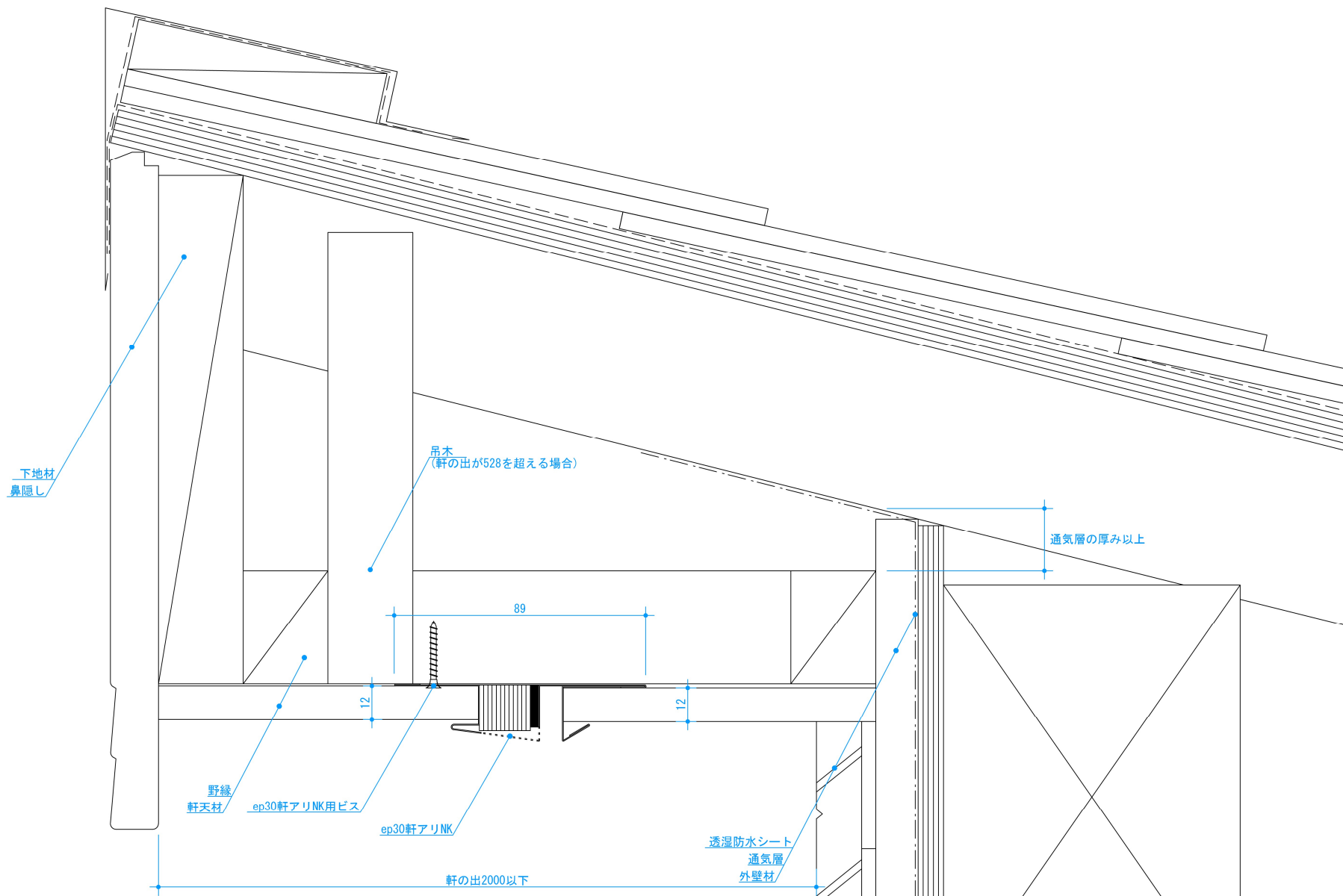
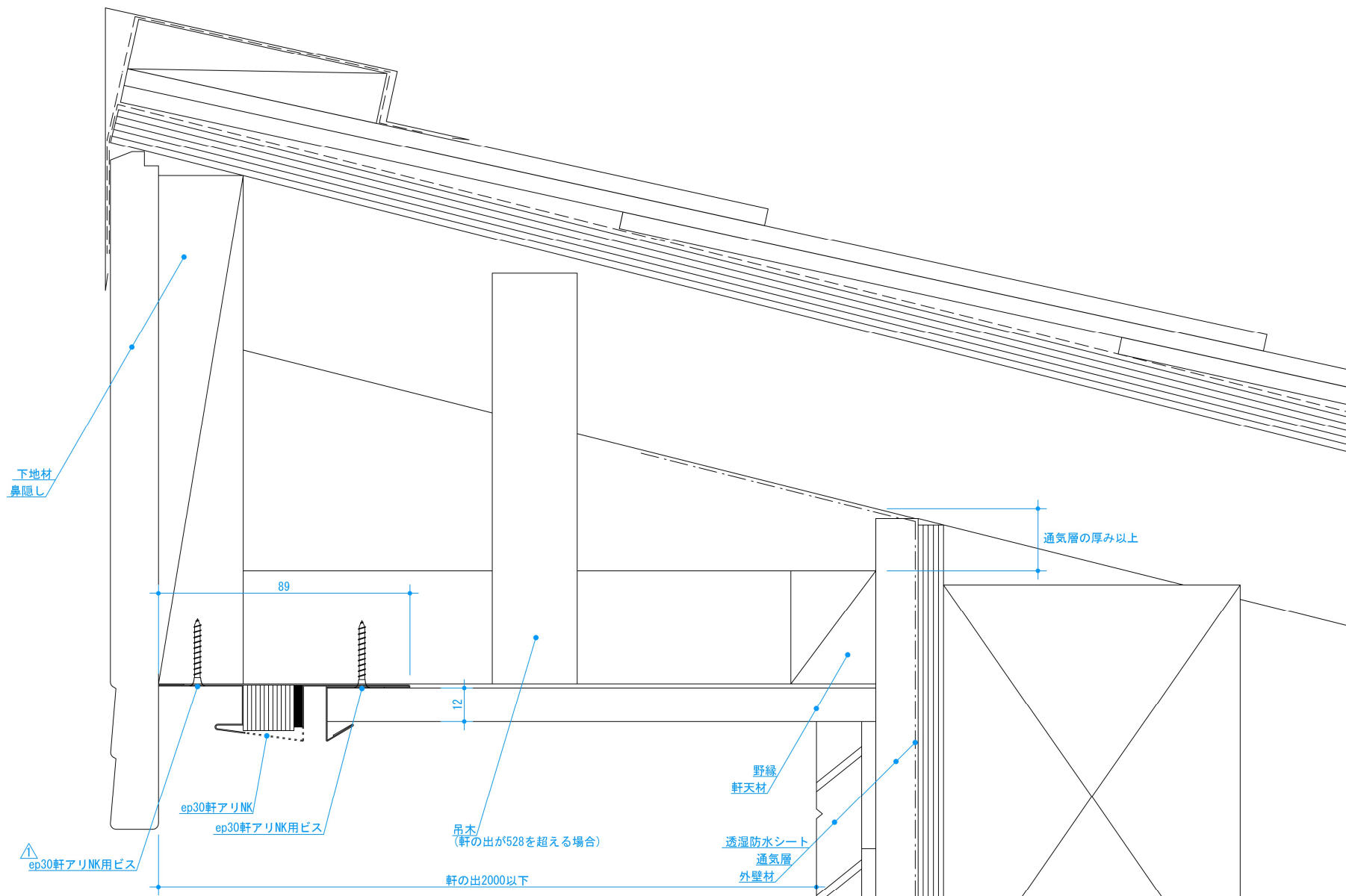


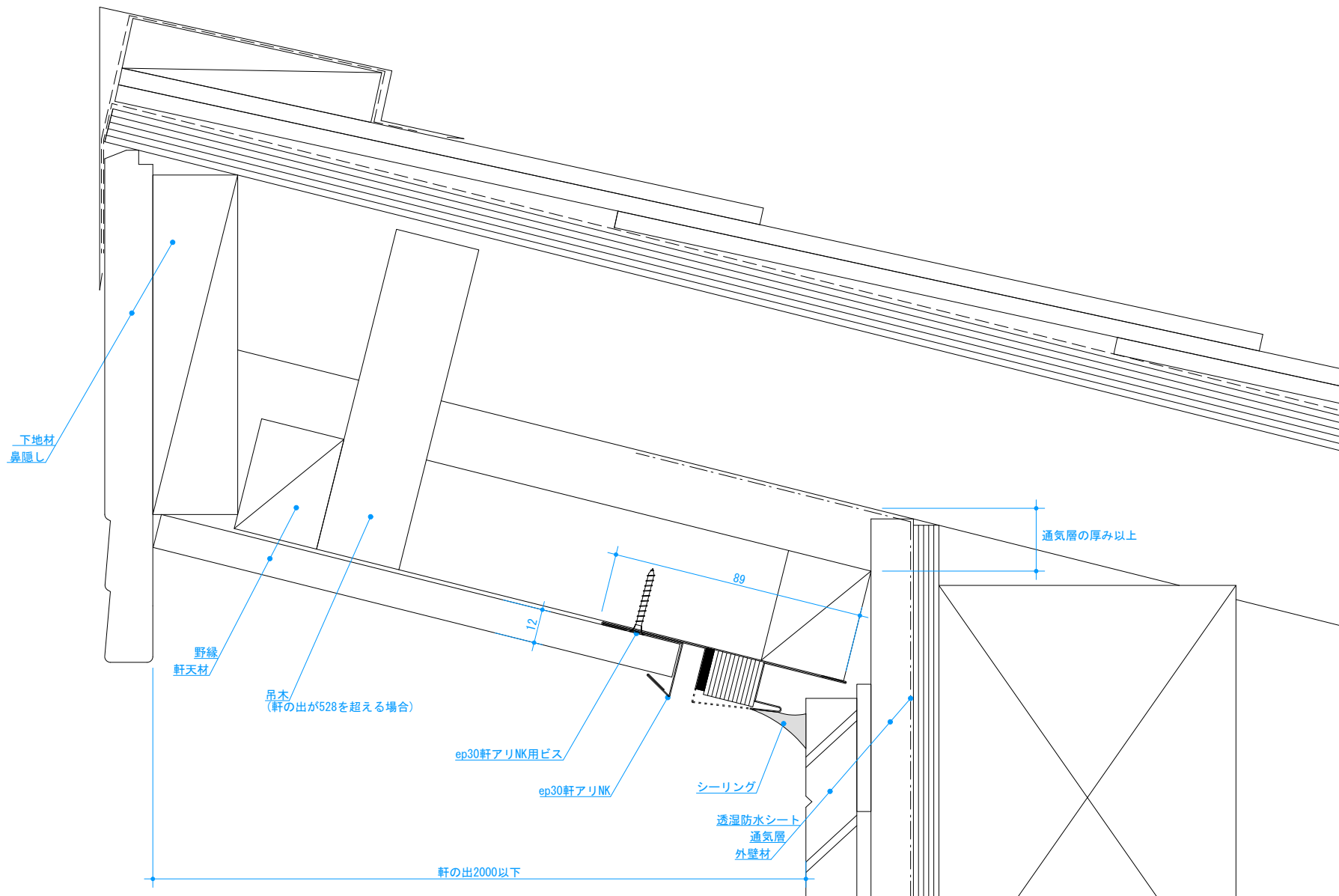
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 20mm × (幅) 89mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hiroya	k. tahara		ep30軒アリNK	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン 熱膨張材			図種	
								色調	ホワイト・ブラック		縮尺	1:2	納まり図
												部位	軒アリ_水上_水平_壁元
												日付	2022. 4. 5
													日本住環境株式会社



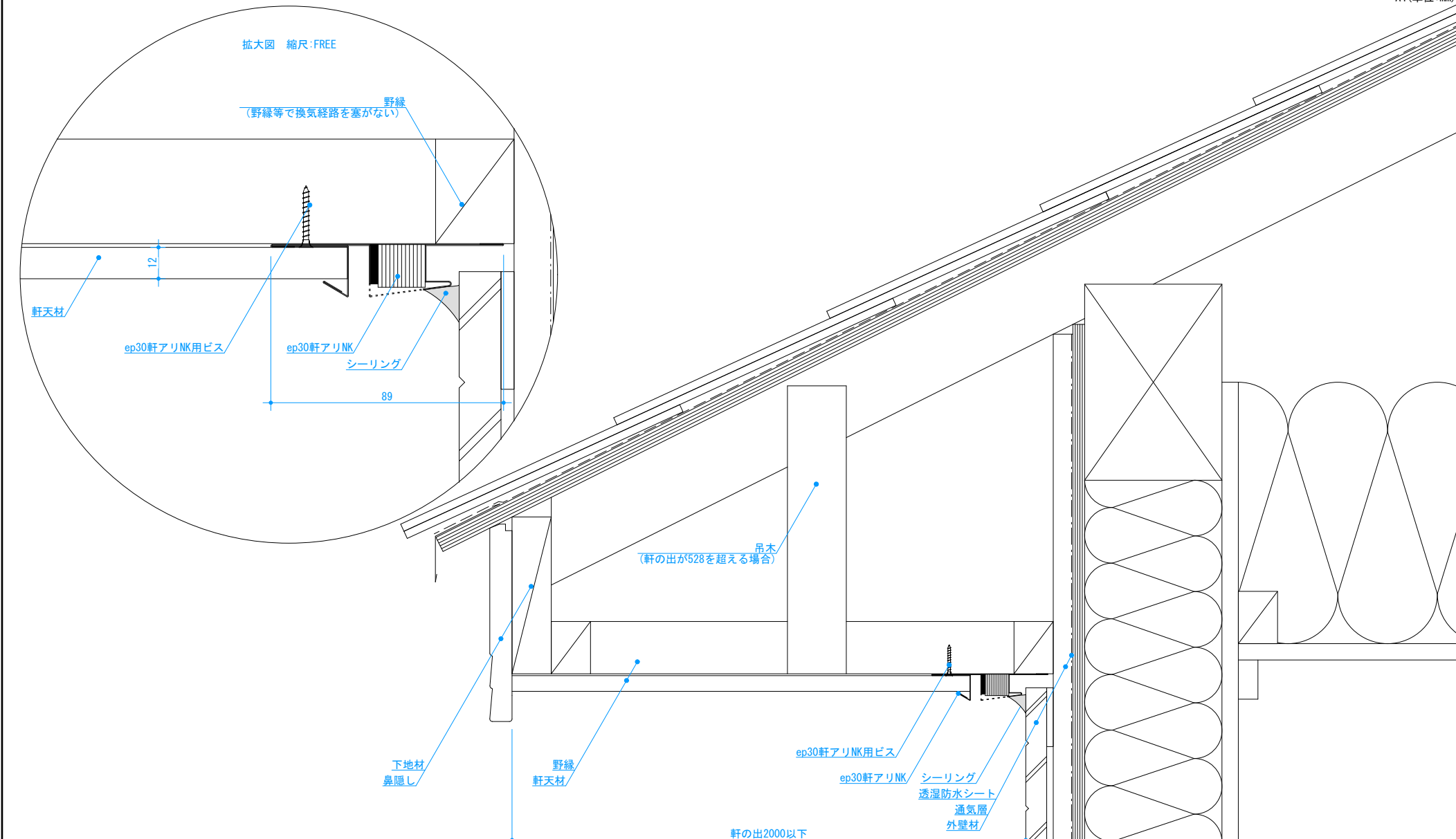
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 20mm × (幅) 89mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hirota	k. tahara		ep30軒アリNK
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン 熱膨張材			図種
								色調	ホワイト・ブラック			納まり図
												部位
												軒アリ_水上_水平_中間
												日付
												2022. 4. 5
												縮尺
												1:2
												日本住環境株式会社



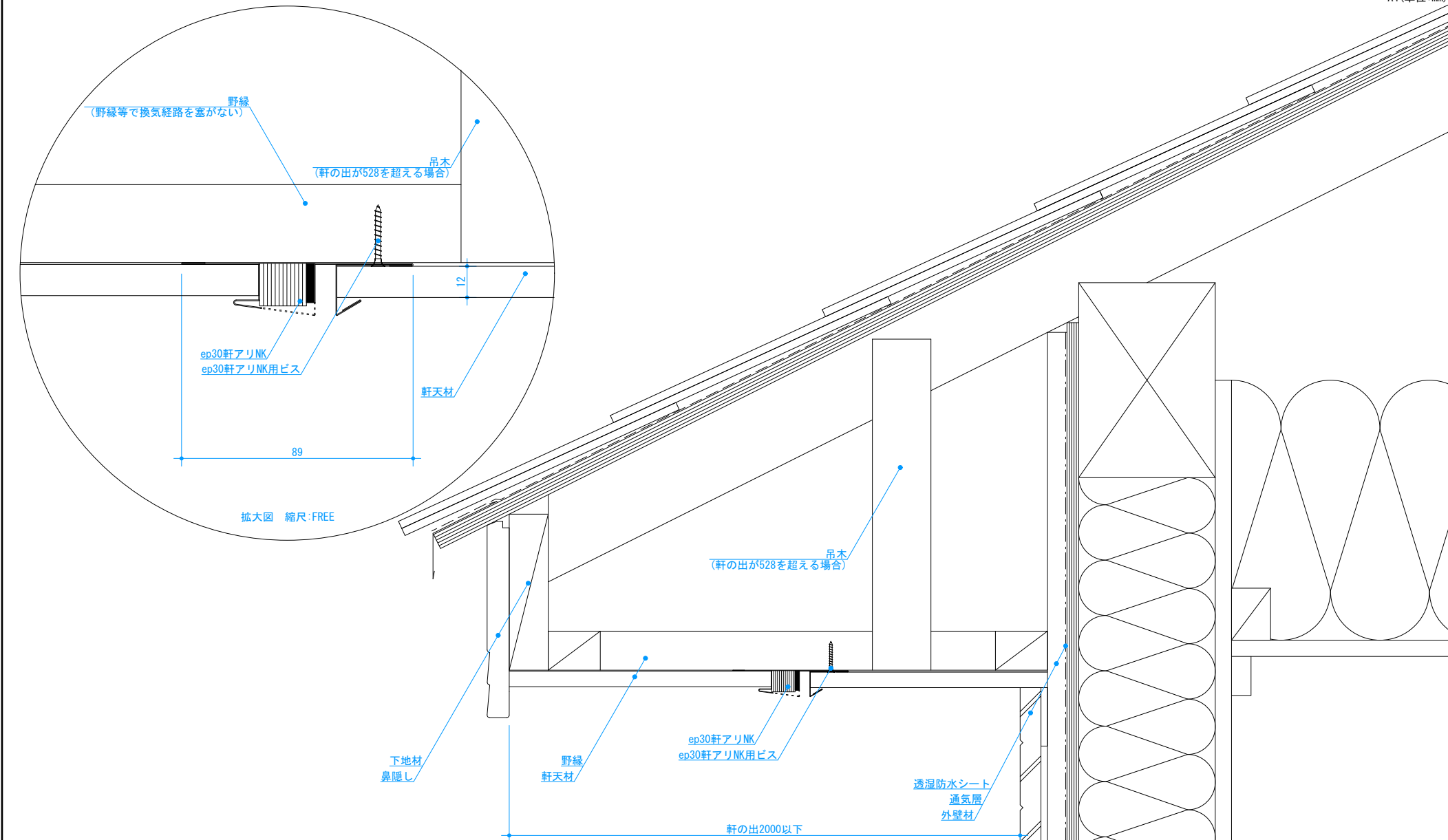
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 20mm × (幅) 89mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名	
△	2023. 1. 4	記載間違いを修正 ep/em軒アリ用ビス→ep30軒アリNK用ビス	y.ohnishi	有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m)	対応勾配	a.okubo	k.hirota	k.tahara		ep30軒アリNK	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン 熱膨張材			図種	
							色調	ホワイト・ブラック		縮尺	1:2	納まり図
												部位
												軒アリ_水上_水平_鼻先
												日付
												2022. 4. 5
												日本住環境株式会社



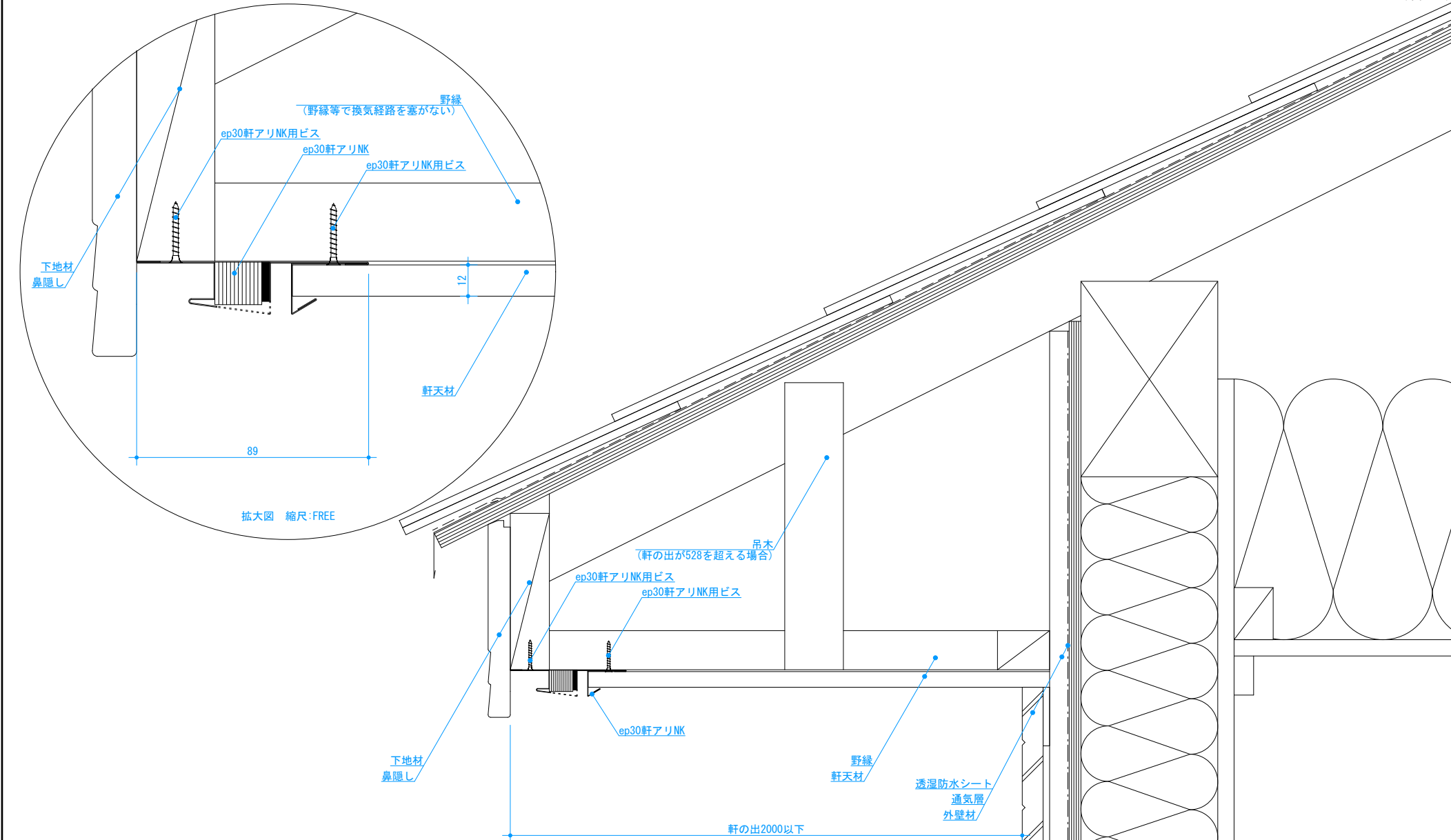
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 20mm × (幅) 89mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hiroya	k. tahara		ep30軒アリNK
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン 熱膨張材			図種
								色調	ホワイト・ブラック			納まり図
												部位
												軒アリ_水上_勾配_壁元
												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) 20mm × (幅) 89mm × (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NK	
				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 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_壁元
											日付	2022. 6. 29
												日本住環境株式会社

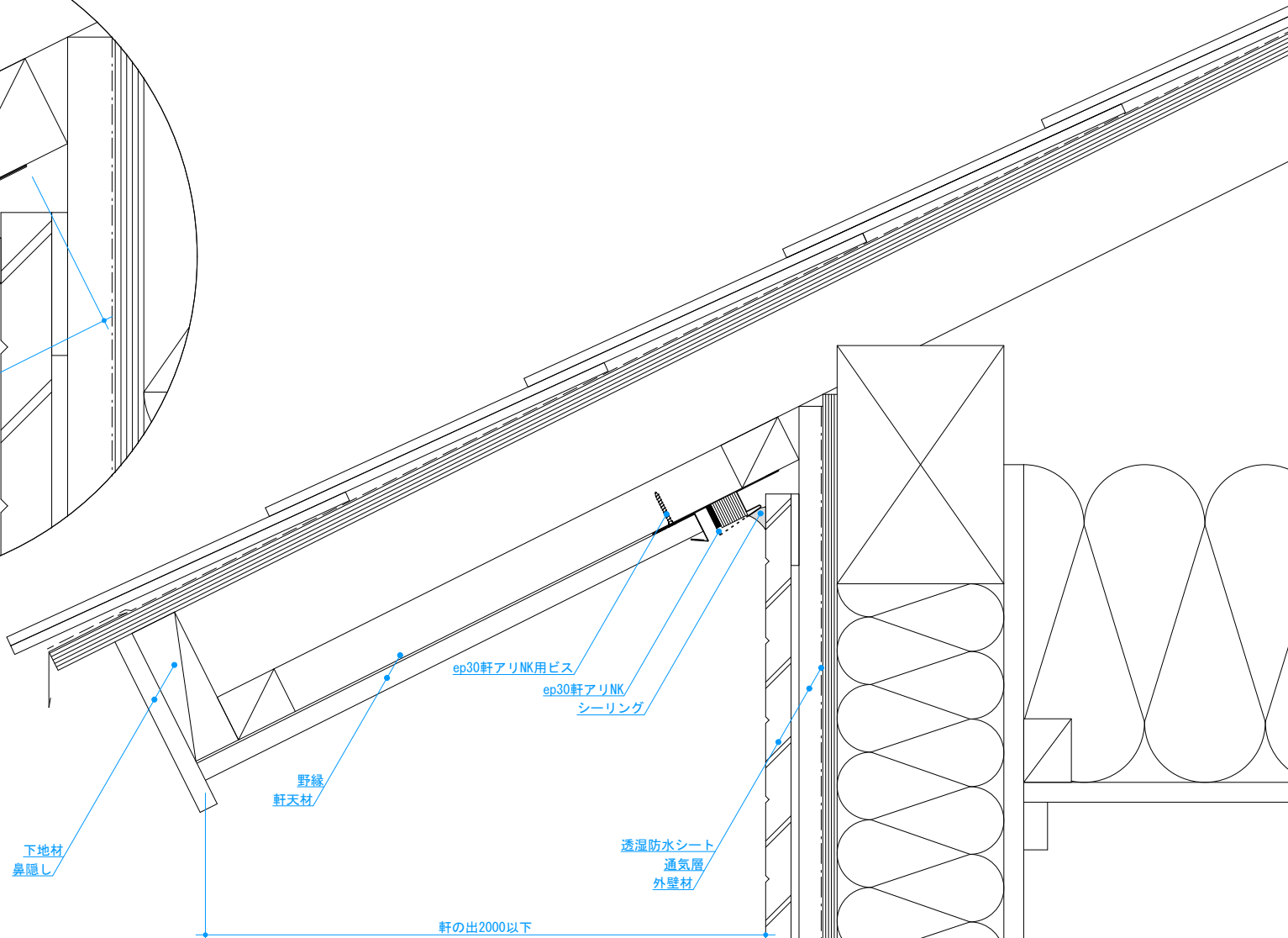
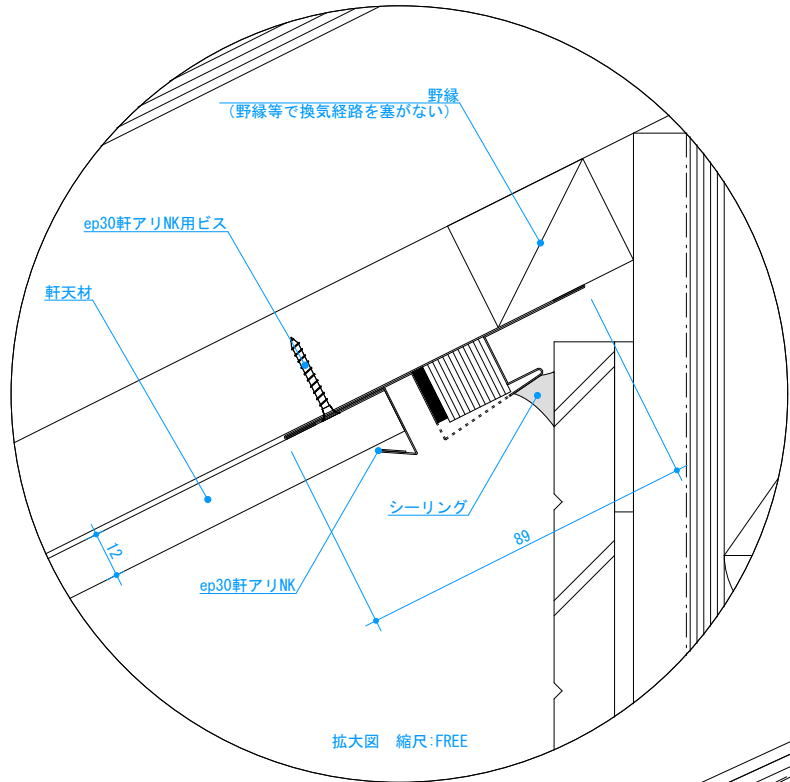


記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 20mm × (幅) 89mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリNK
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン 熱膨張材			図種
							色調	ホワイト・ブラック	縮尺	1:4	納まり図
											部位
											軒アリ_水下_水平_中間
											日付
											2022. 6. 29
											日本住環境株式会社

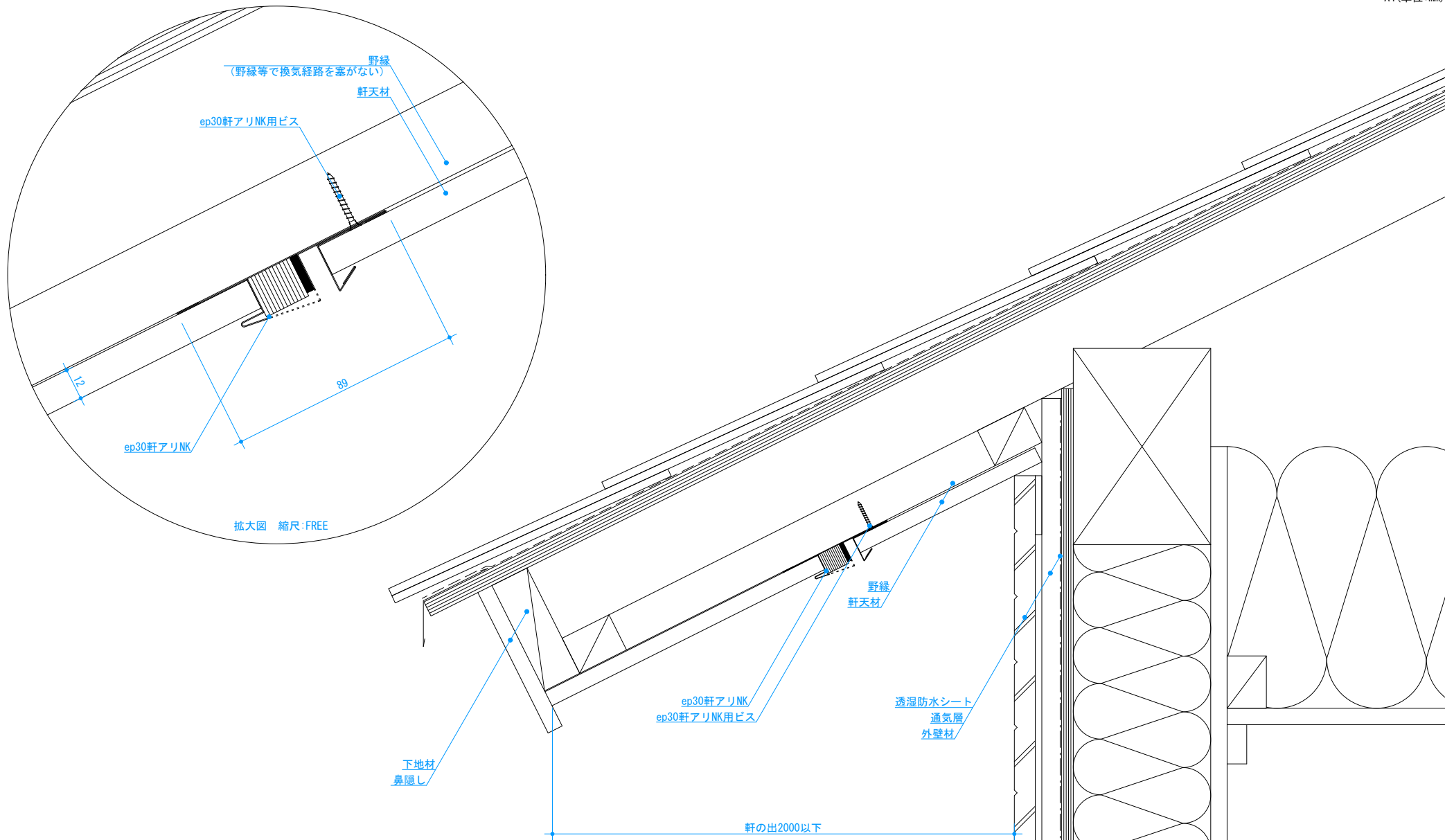


拡大図 縮尺:FREE

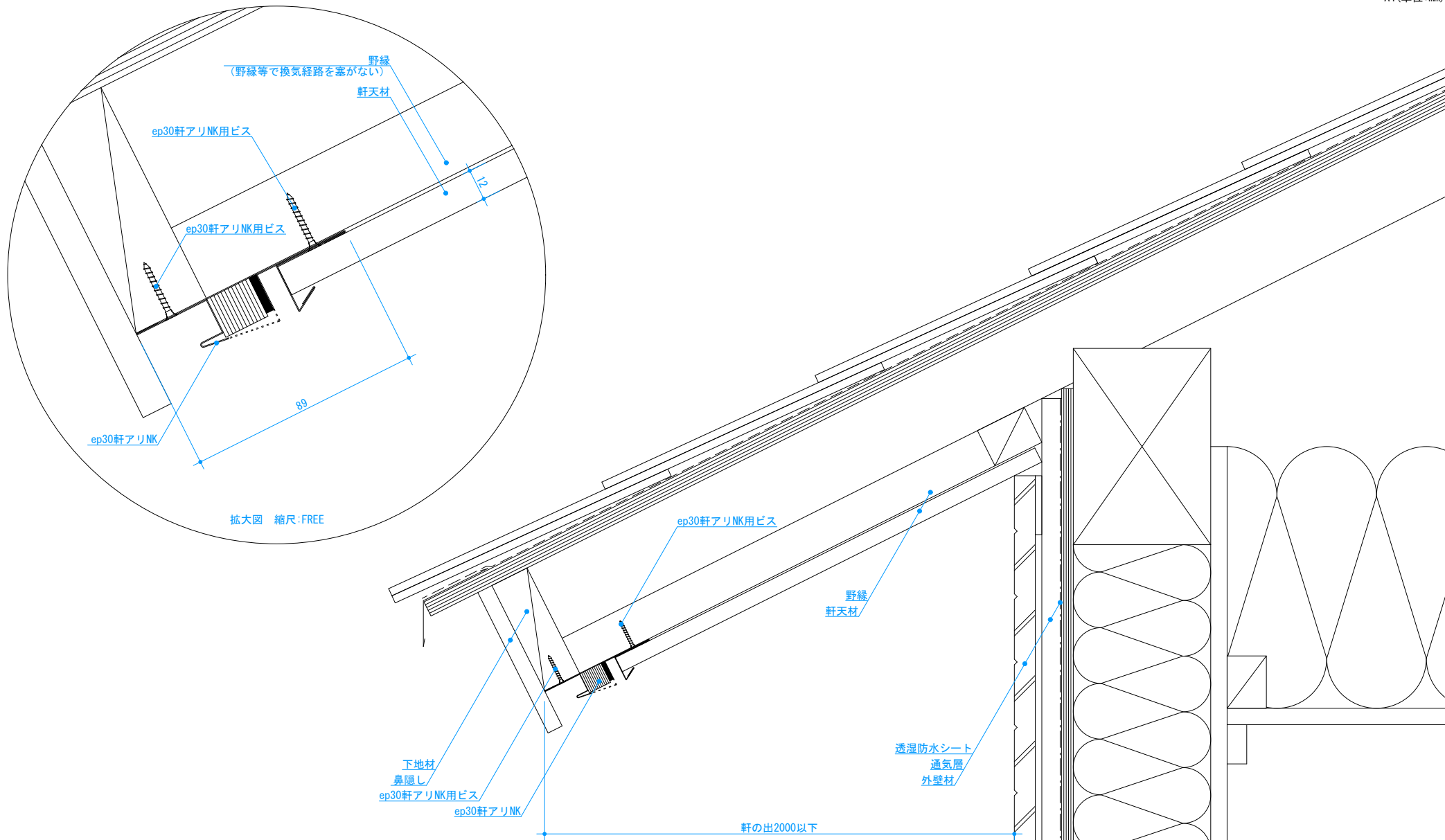
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 20mm × (幅) 89mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	273cm ² /本 (150cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		ep30軒アリNK	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ガルバリウム鋼板 t=0.35 ポリプロピレン 熱膨張材			図種	
							色調	ホワイト・ブラック		縮尺	1:4	納まり図
											部位	軒アリ_水下_水平_鼻先
											日付	2022. 6. 30
												日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 20mm × (幅) 89mm × (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NK	
				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 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. 7. 1
												日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 20mm × (幅) 89mm × (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NK	
				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 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. 1
												日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 20mm × (幅) 89mm × (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NK	
				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 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. 1
												日本住環境株式会社