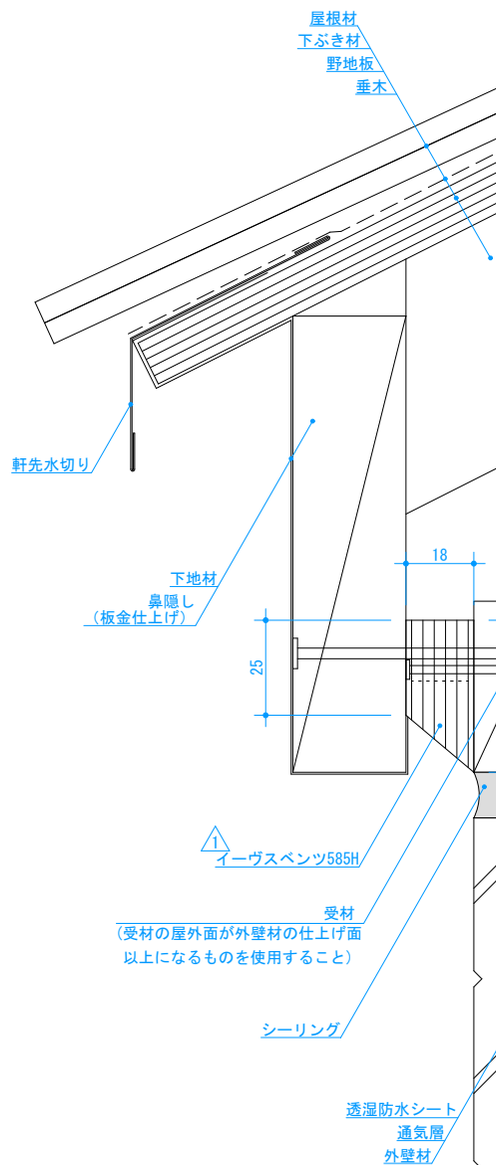
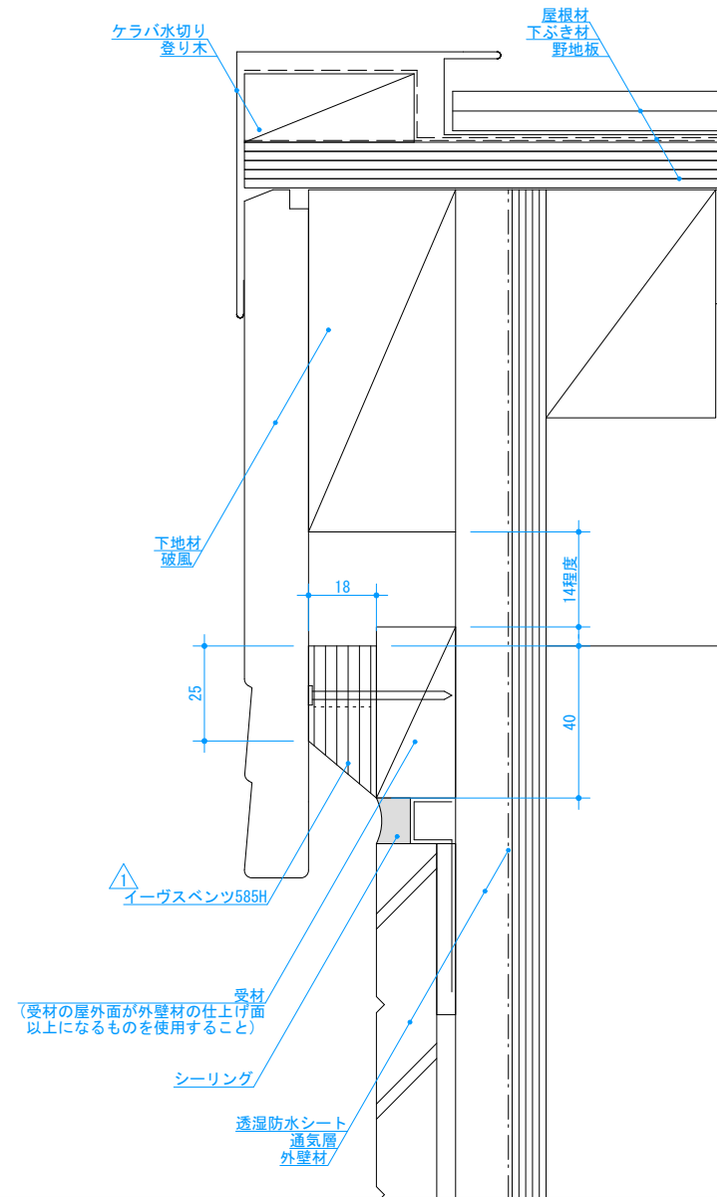


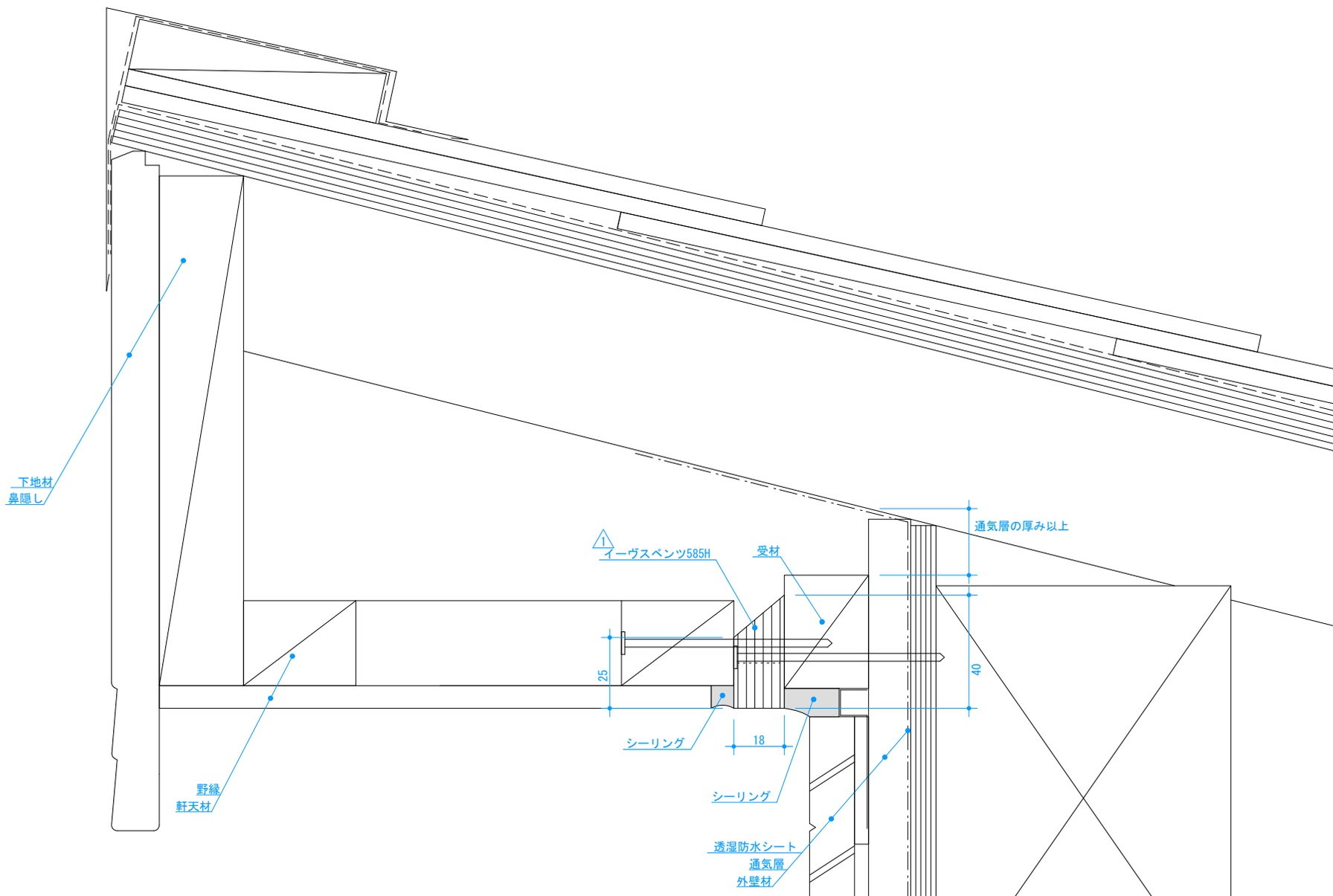
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm	承認	検図	製図	設計	製品名
△1	2023. 6. 1	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	k. tahara	イーヴスペンツ585H
				備考						図種
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください						納まり図
							材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン		部位
							色調	ブラック	縮尺	軒ゼロ_水上
										日付
										2022. 4. 21
										日本住環境株式会社



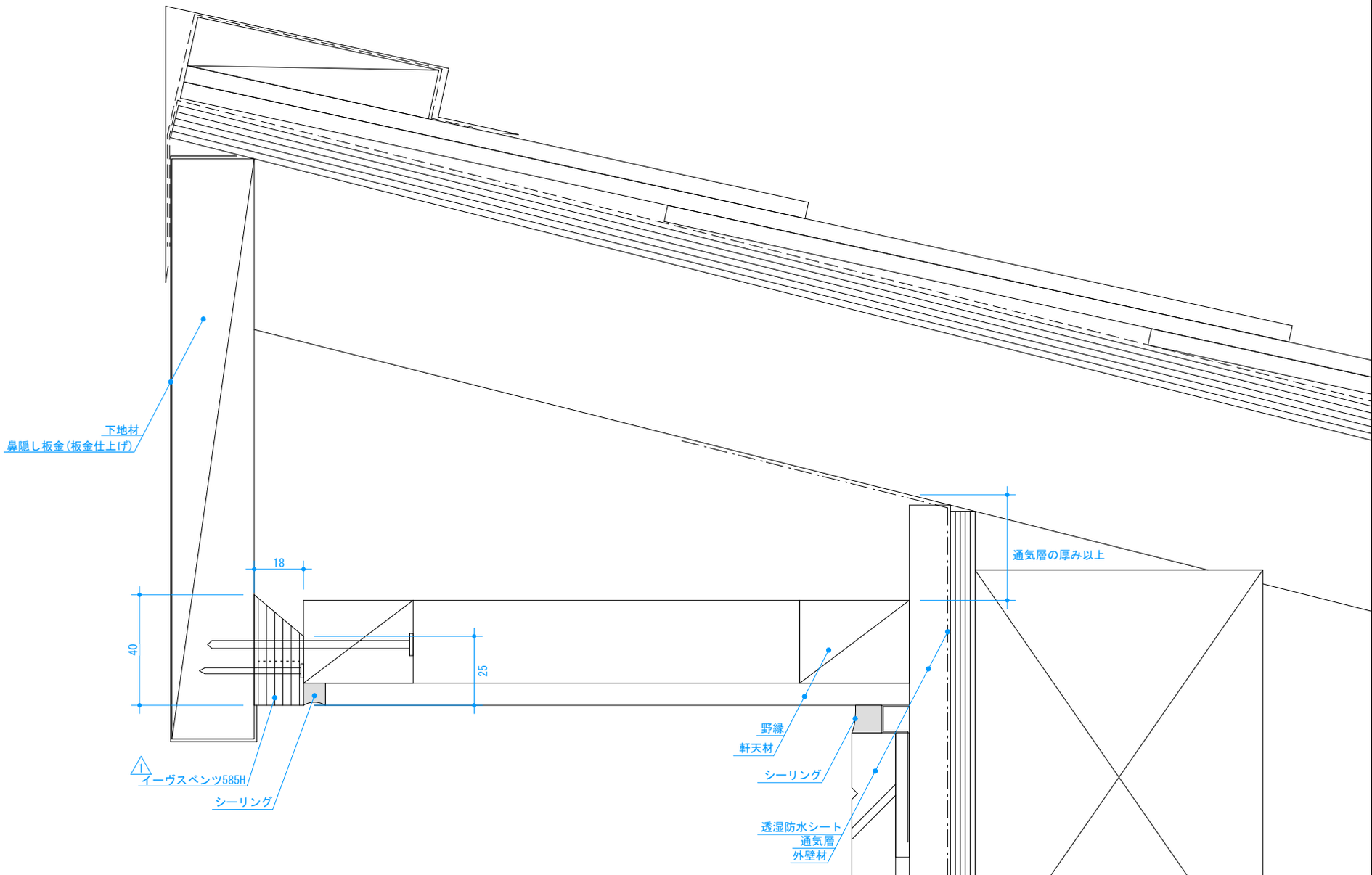
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
△	2023. 6. 1	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		イーヴスペンツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:2	納まり図
												部位
												軒ゼロ_水下
												日付
												2022. 5. 12
												日本住環境株式会社



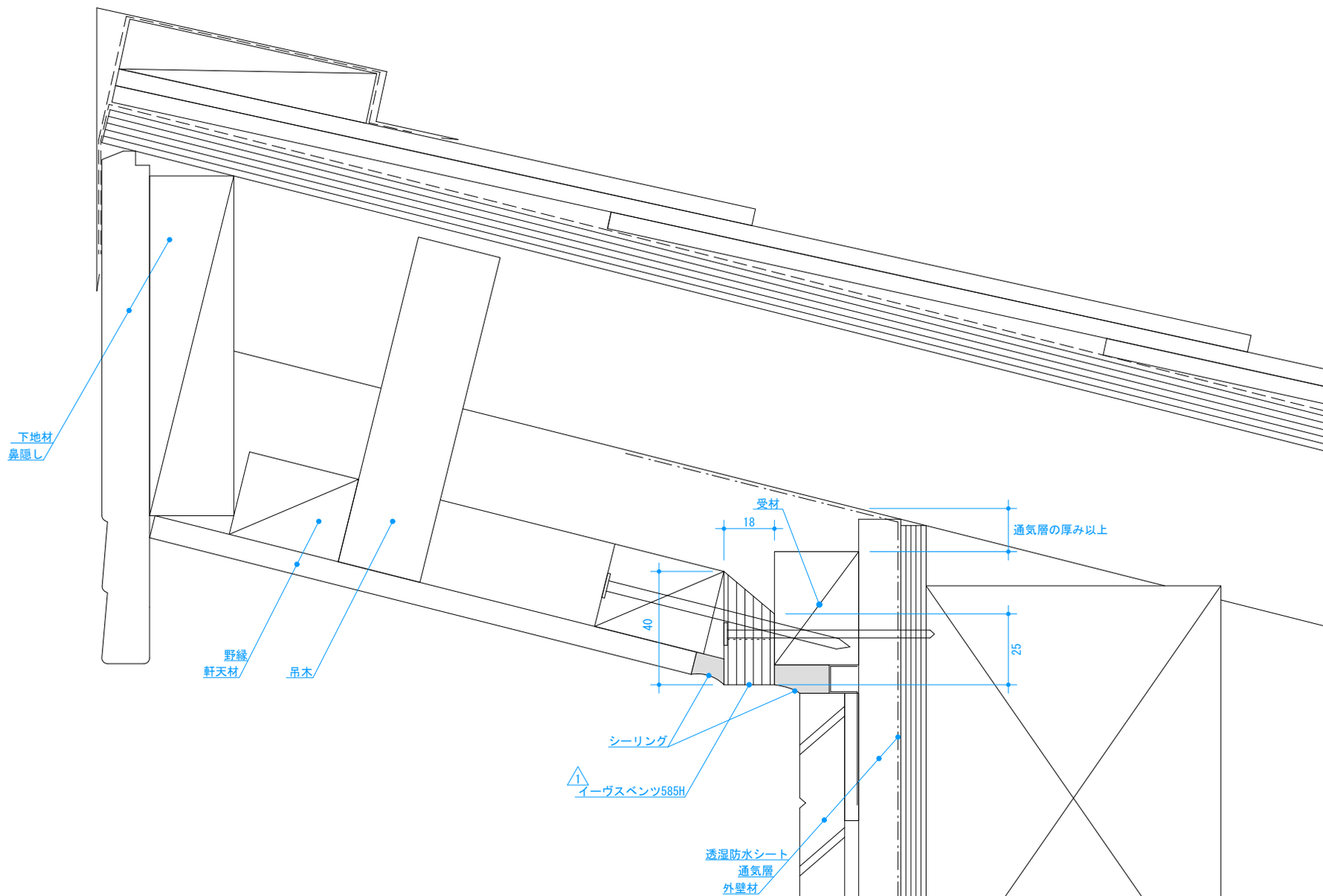
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名	
△	2023. 6. 1	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配	1寸超~10寸	a. okubo	k. hiroya	y. ohnishi		イーヴスペンツ585H	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種	
								色調	ブラック		縮尺	1:2	納まり図
												部位	軒ゼロ_ケラバ
												日付	2022. 5. 12
													日本住環境株式会社



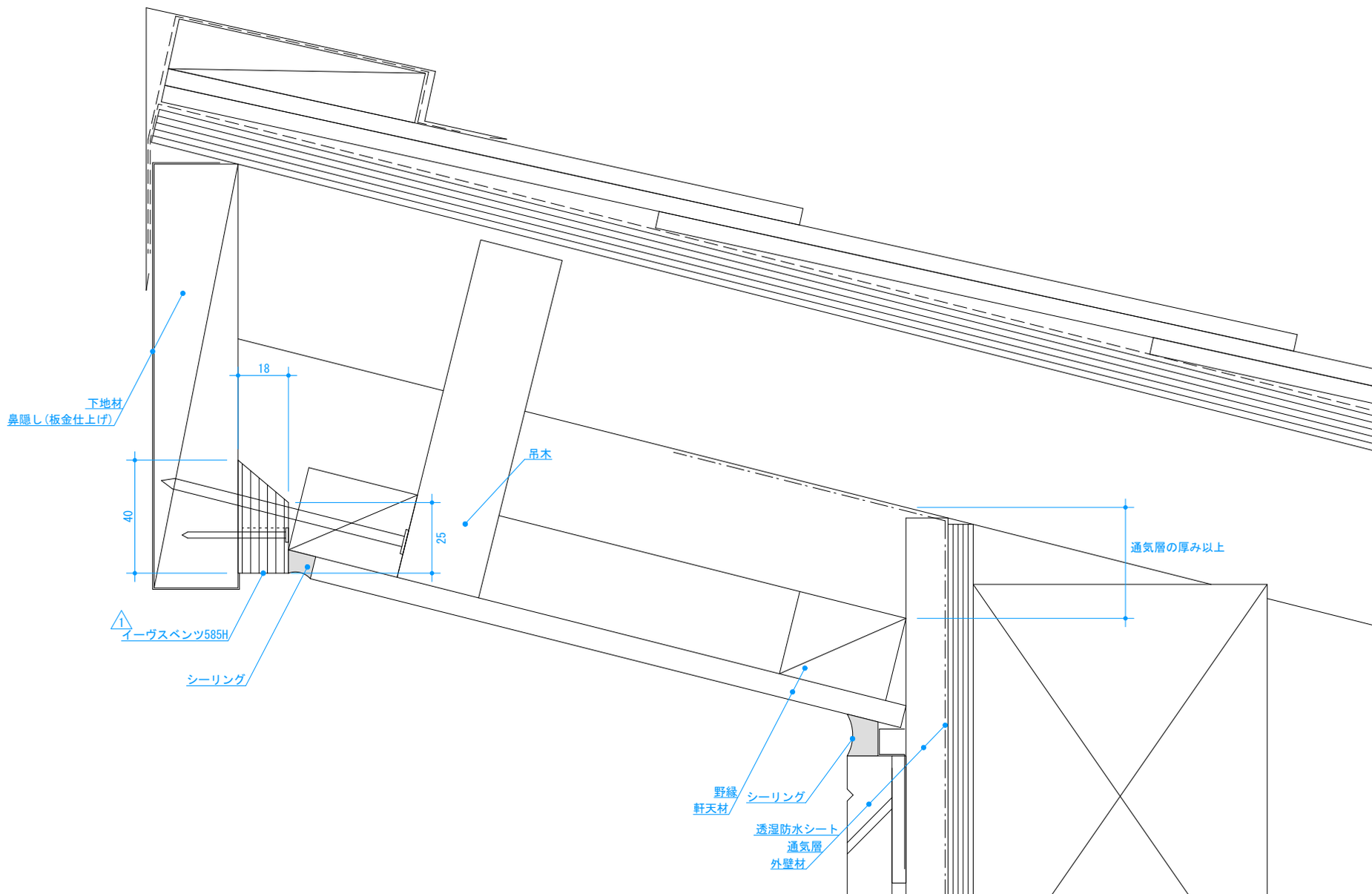
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
△1	2023. 6. 1	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hirota	k. tahara		イーヴスペンツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:2	納まり図
												部位
												軒アリ_水上_水平_壁元
												日付
												2022. 4. 8
												日本住環境株式会社



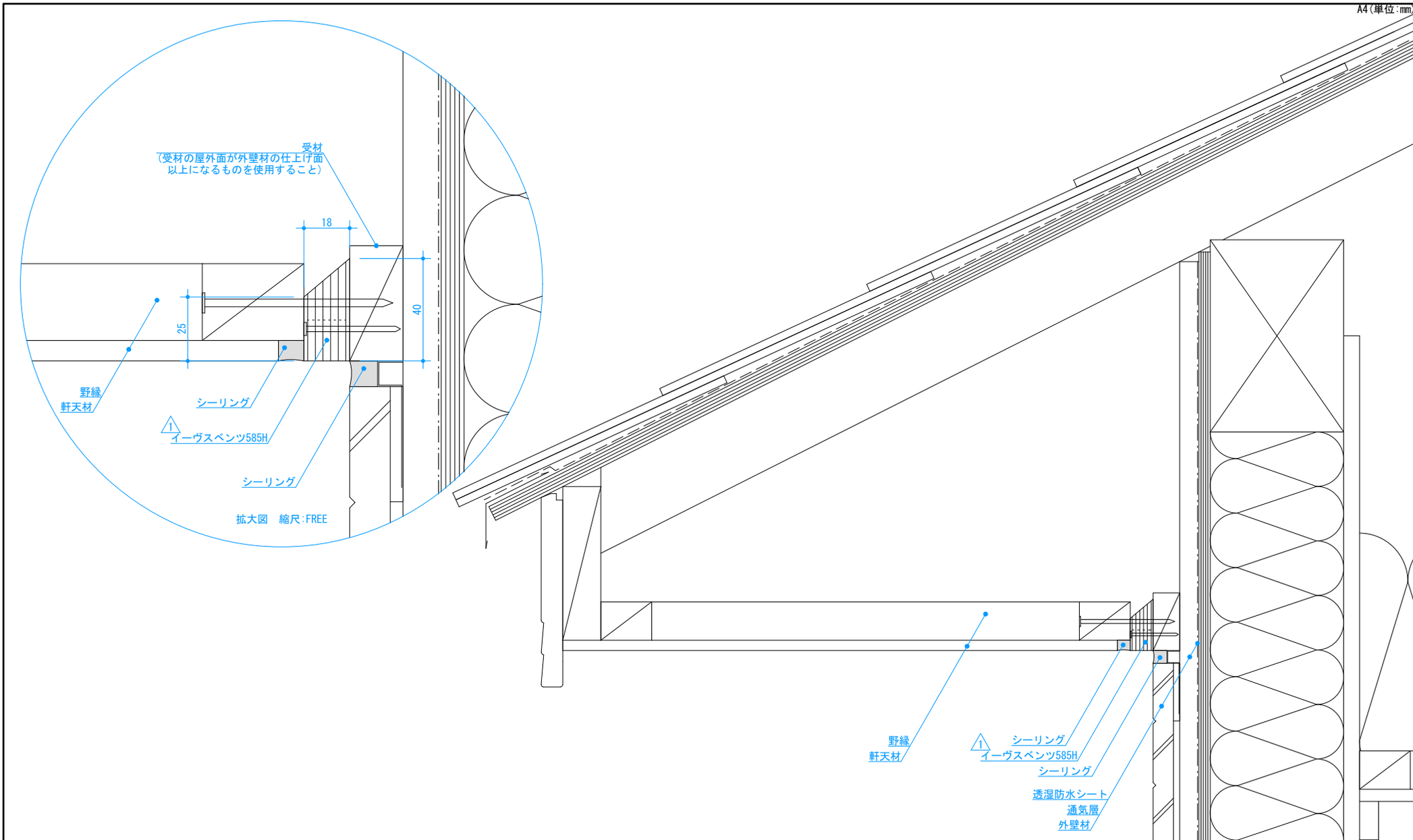
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
△1	2023. 6. 1	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hiroya	k. tahara		イーヴスペンツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:2	納まり図
												部位
												軒アリ_水上_水平_鼻先
												日付
												2022. 4. 8
												日本住環境株式会社



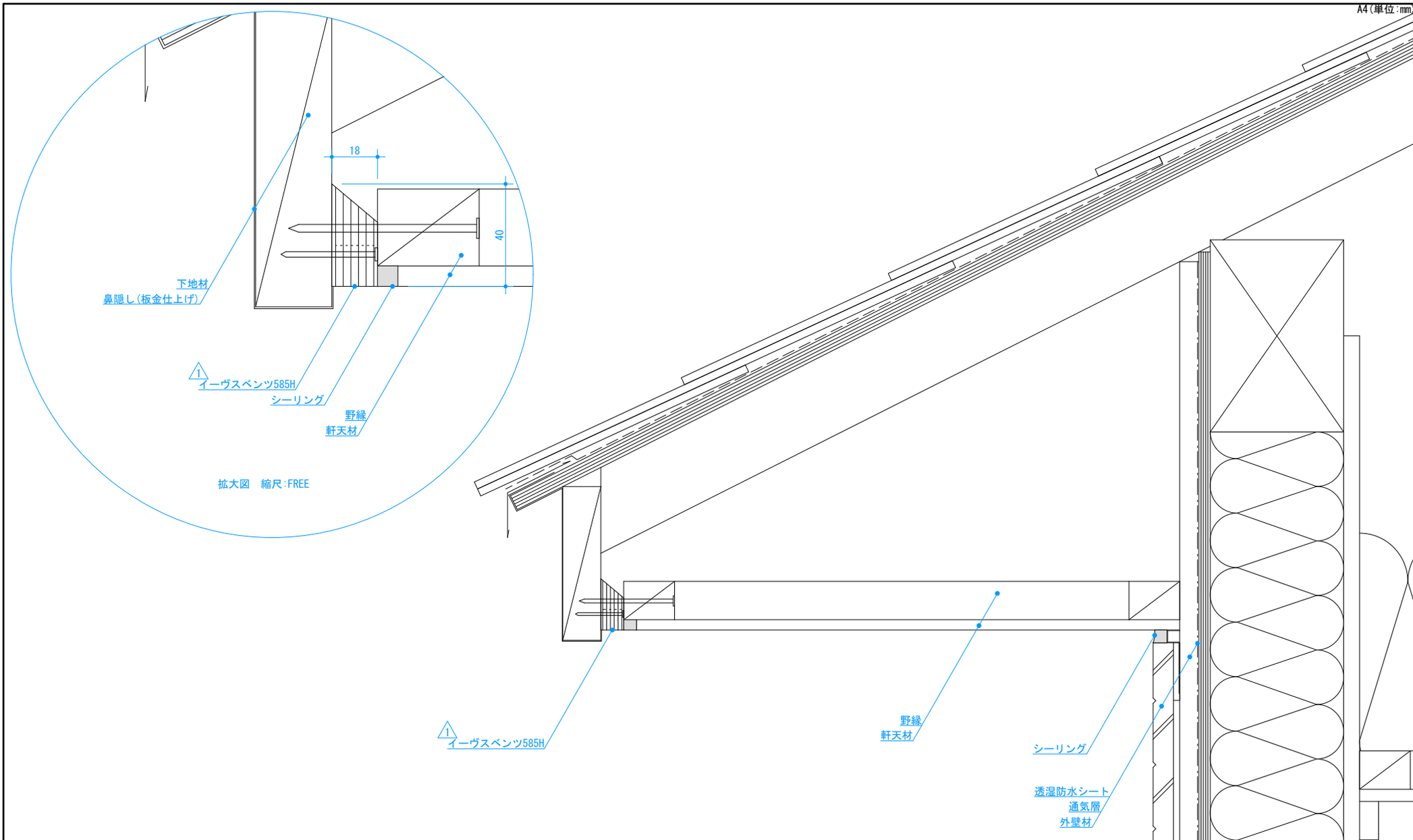
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
△1	2023. 6. 1	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hiroya	k. tahara		イーヴスペンツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:2	納まり図
												部位
												軒アリ_水上_勾配_壁元
												日付
												2022. 4. 14
												日本住環境株式会社



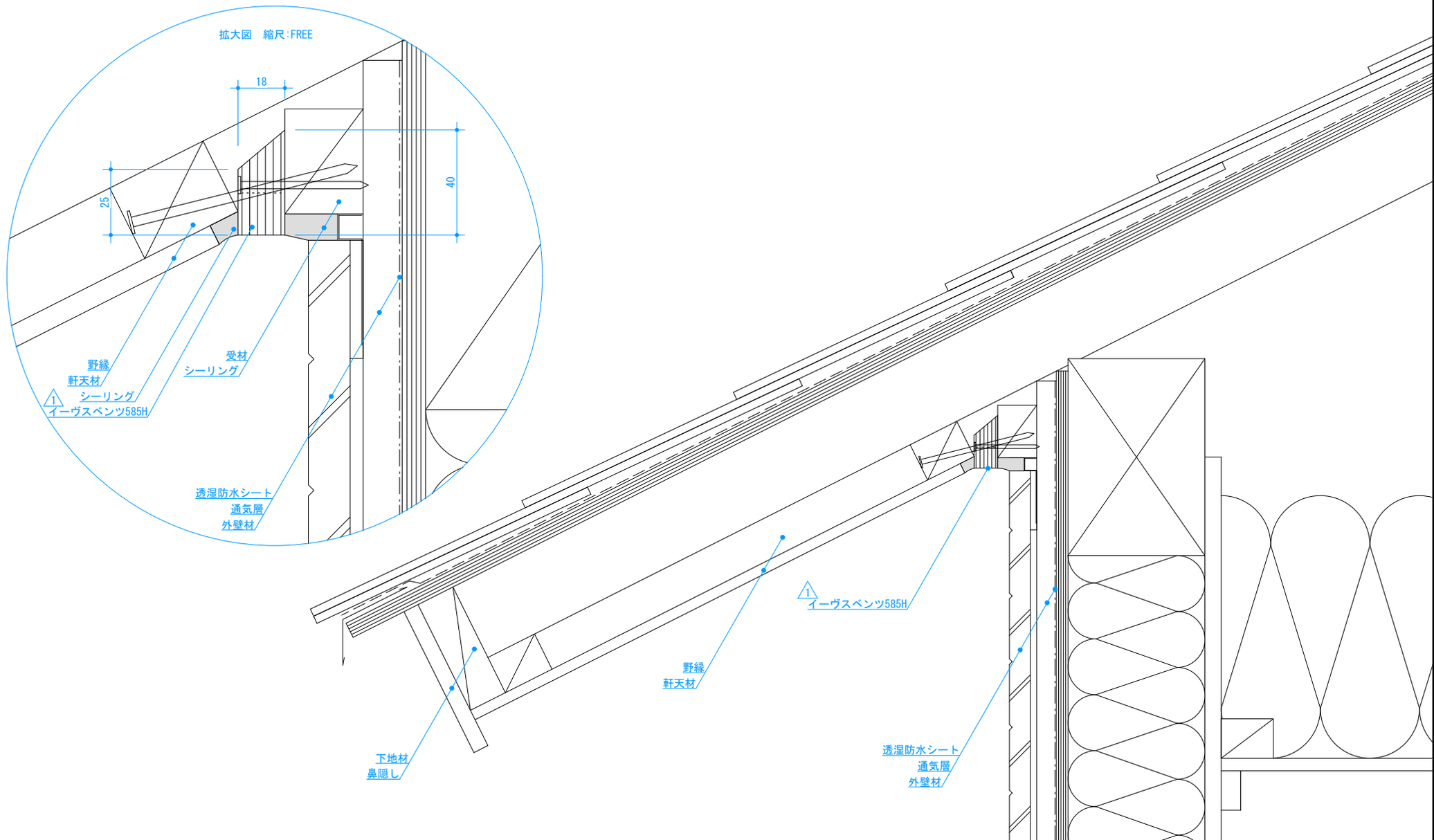
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
△1	2023. 6. 1	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hiroya	k. tahara		イーフスベントツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:2	納まり図
												部位
												軒アリ_水上_勾配_鼻先
												日付
												2022. 4. 14
												日本住環境株式会社



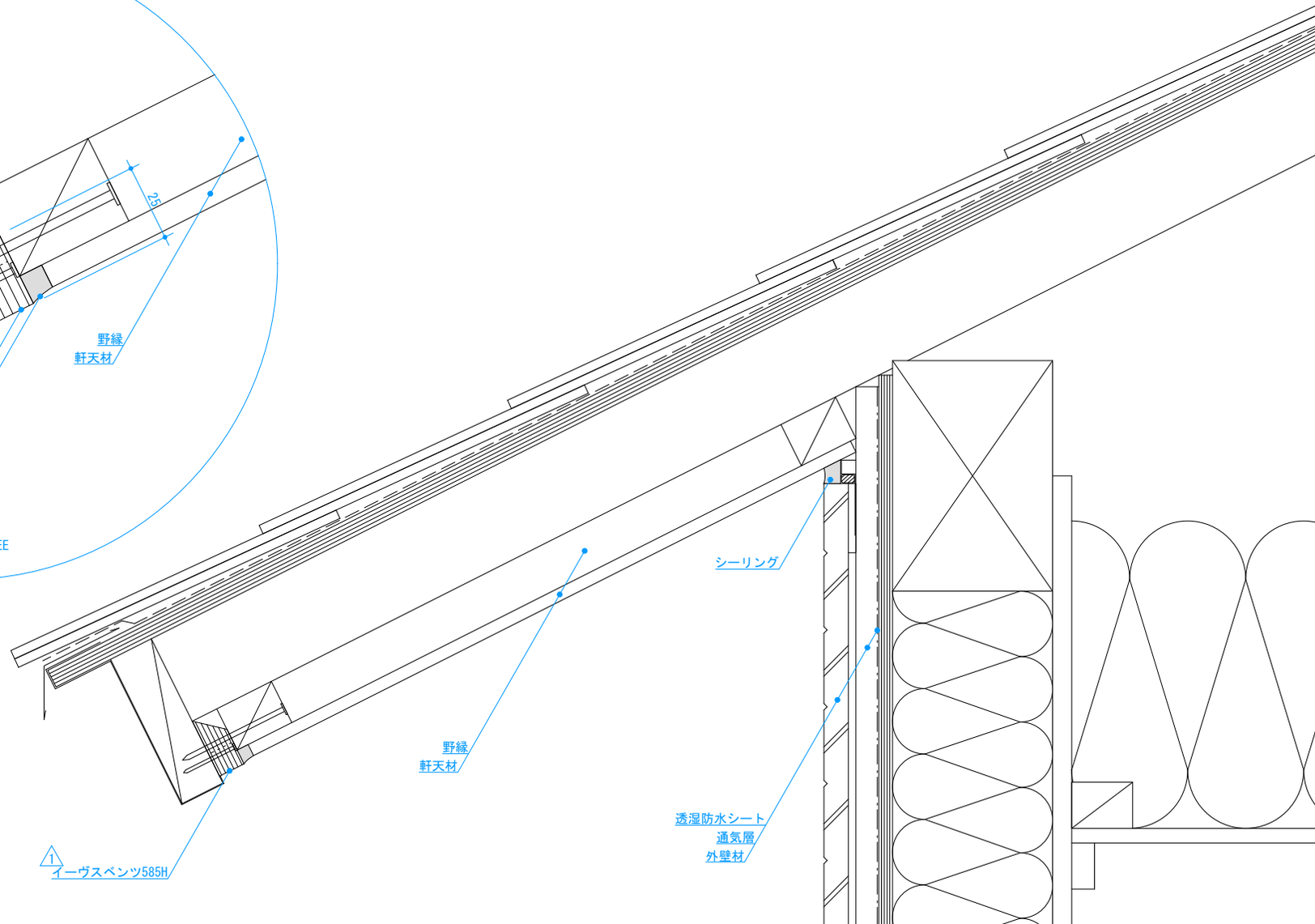
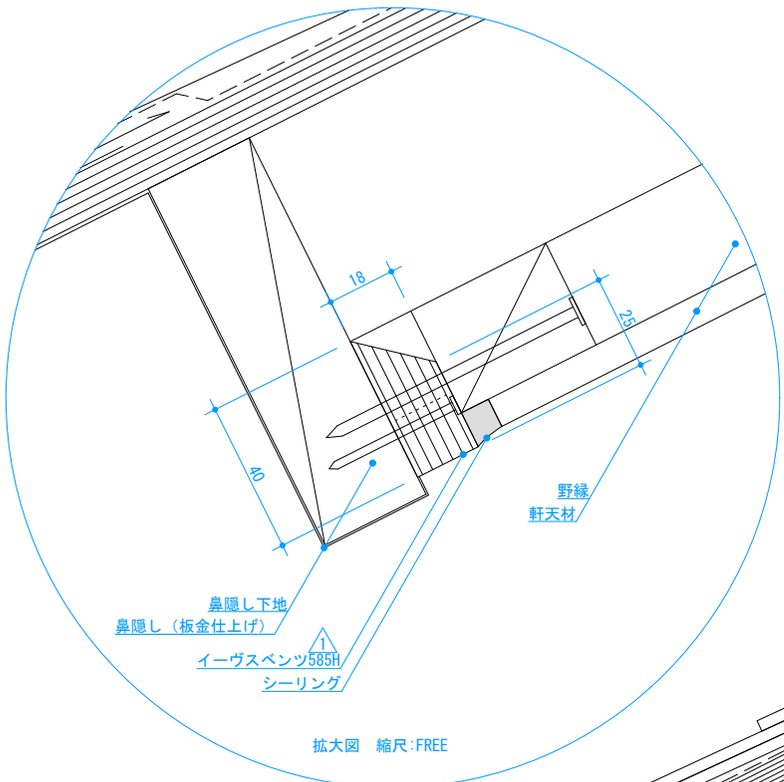
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名
△	2023. 5. 15	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. ohnishi		イーヴスベンツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
							色調	ブラック	縮尺	1:4	納まり図
											部位
											軒アリ_水下_水平_壁元
											日付
											2022. 5. 12
											日本住環境株式会社



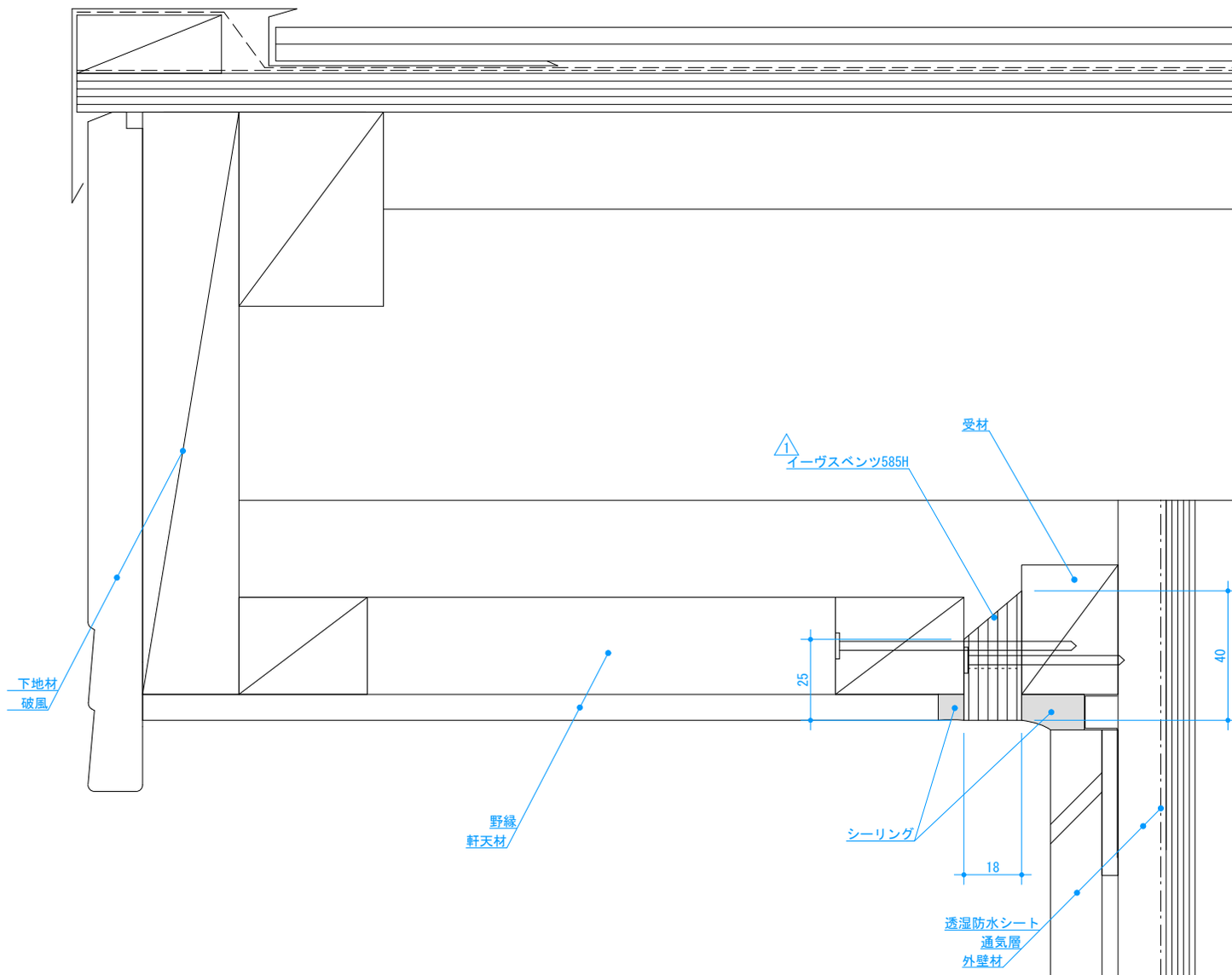
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
△	2023. 5. 15	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hiroya	k. tahara		イーヴスベント585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:4	納まり図
												部位
												軒アリ_水下_水平_鼻先
												日付
												2022. 4. 18
												日本住環境株式会社



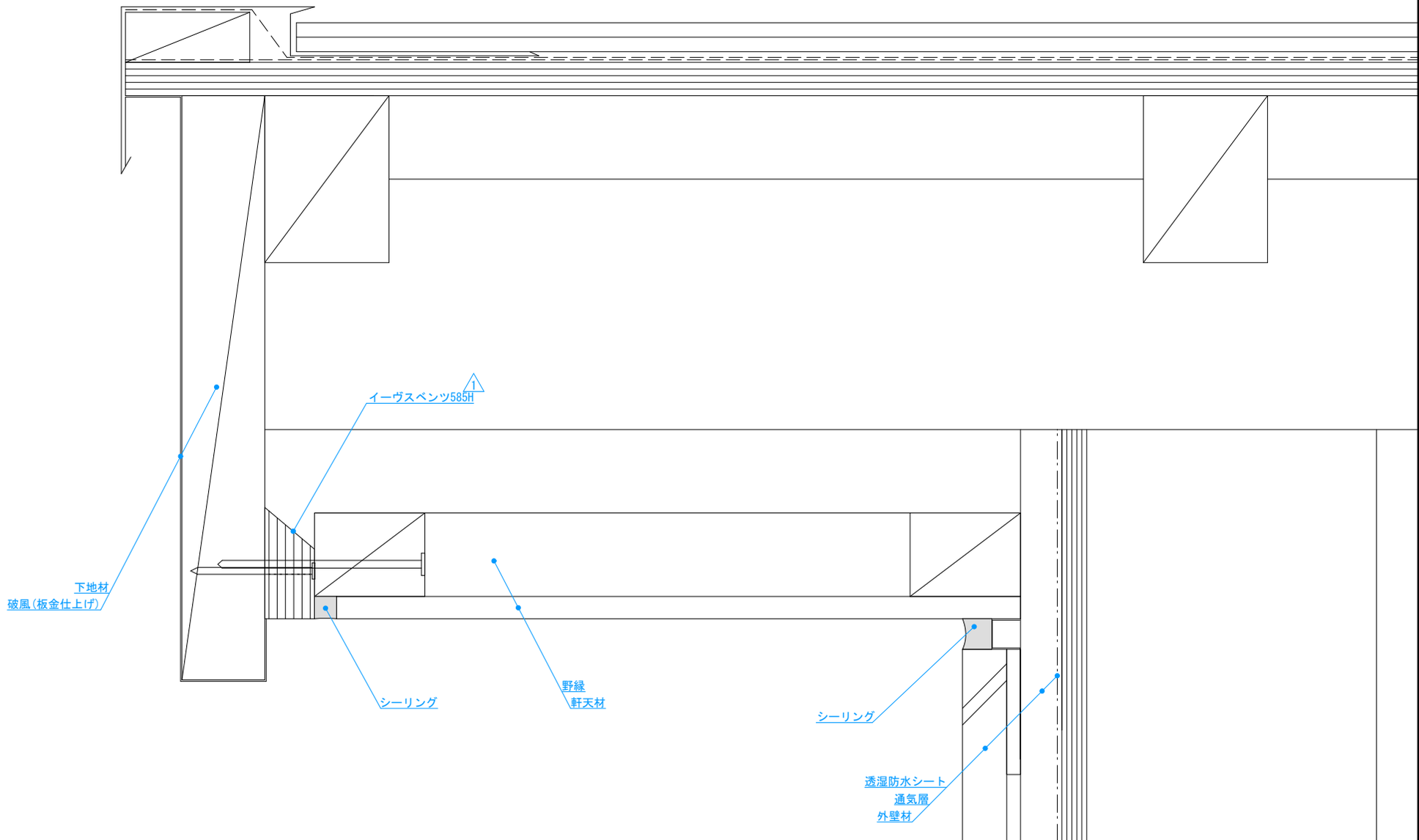
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
△	2023. 5. 15	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hiroya	k. tahara		イーヴスペンツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:4	納まり図
												部位
												軒アリ_水下_勾配_壁元
												日付
												2022. 4. 19
												日本住環境株式会社



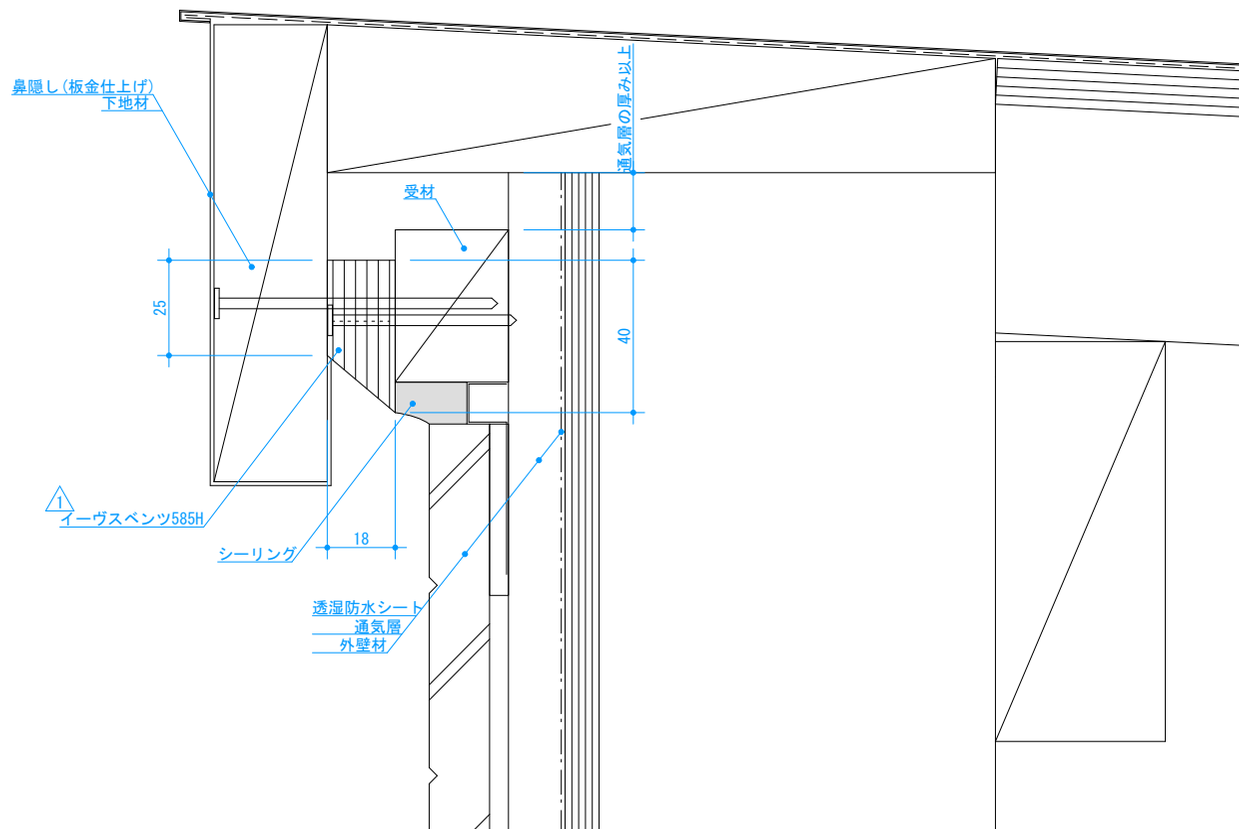
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
△	2023. 5. 15	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hiroya	k. tahara		イーヴスペンツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:4	納まり図
												部位
												軒アリ_水下_勾配_鼻先
												日付
												2022. 4. 19
												日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
△	2023. 5. 15	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配	1寸超~10寸	a. okubo	k. hiroya	k. tahara		イーヴスベントツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:2	納まり図
												部位
												軒アリ_ケラバ_壁元
												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) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm			承認	検図	製図	設計	製品名
△	2023. 5. 15	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配	1寸超~10寸	a. okubo	k. hirota	k. tahara		イーヴスペンツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:2	納まり図
												部位
												軒アリ_ケラバ_鼻先
												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) 18mm × (高) 40mm × (長) 1820mm		承認	検図	製図	設計	製品名
①	2023. 5. 15	製品形状変更のため	k. tahara	有効開口面積	260cm ² /本 (142cm ² /m)	対応勾配	a. okubo	k. hiroya	k. tahara		イーヴスペンツ585H
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質	ポリプロピレン 不織布 ウレタン			図種
							色調	ブラック	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