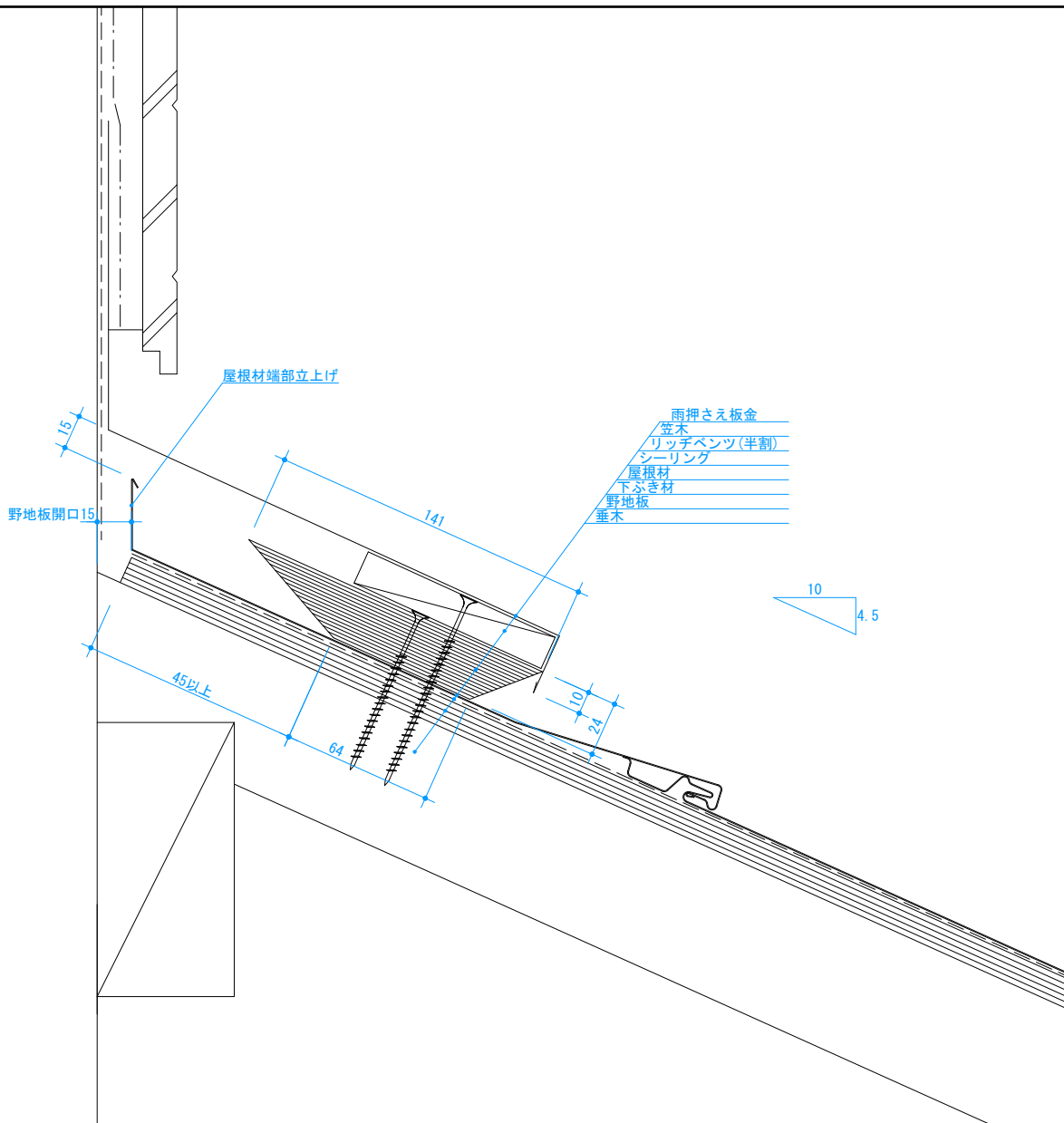
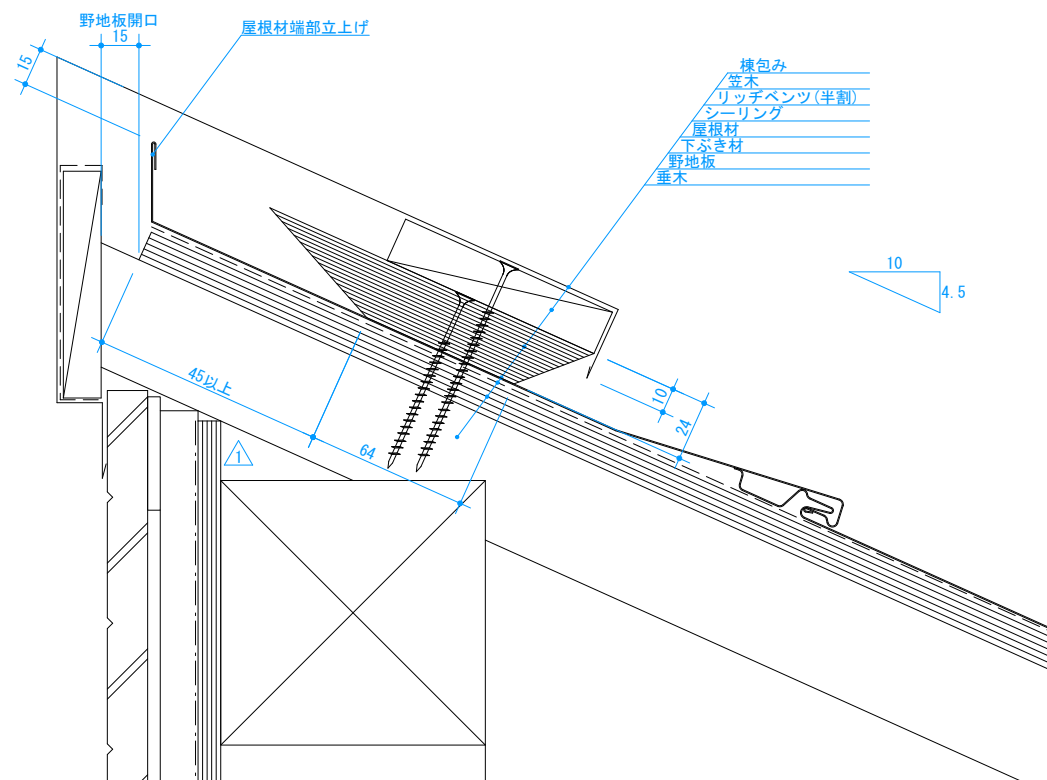


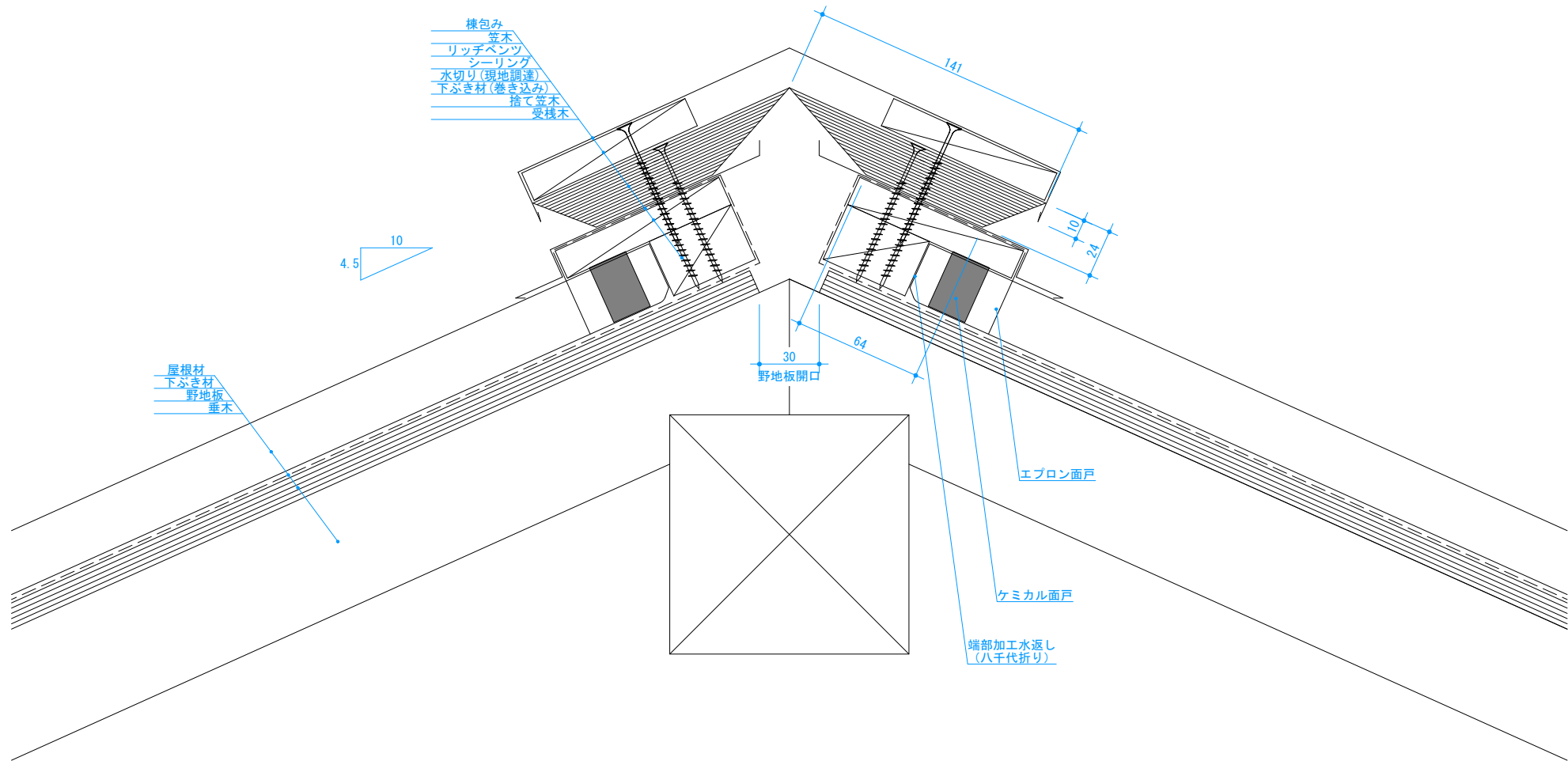
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	467cm ² /本 (383cm ² /m)	a. okubo	k. hiroya	y. jin		リッチベント
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください					図種
						材質	ポリプロピレン クラフトテープ			部位
						色調	ブラック	縮尺	1:3	納まり図
										日付
										2022. 4. 22
										日本住環境株式会社



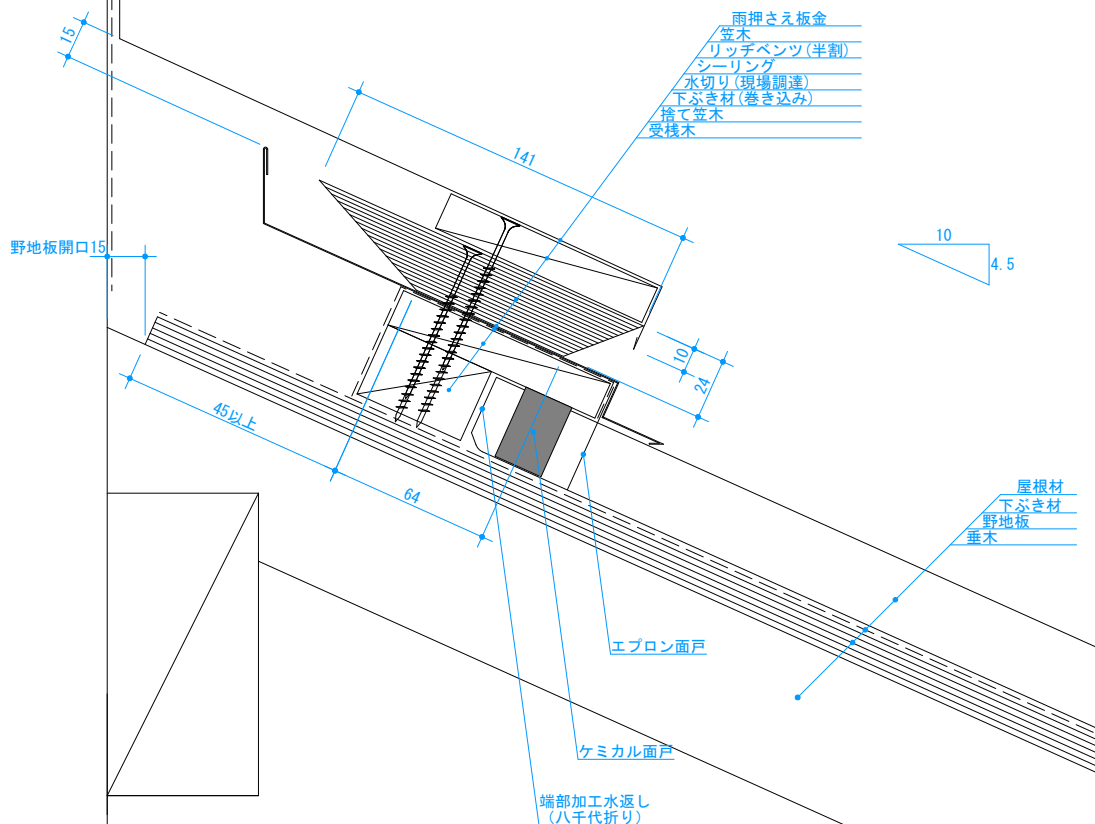
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)	承認	検図	製図	設計	製品名	リッチベツ		
				有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hiroya	y. jin	図種	納まり図	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください				材質	ポリプロピレン クラフトテープ	部位	板金横葺_下屋	
								色調	ブラック	縮尺	1:3	日付	2022. 4. 12
													日本住環境株式会社



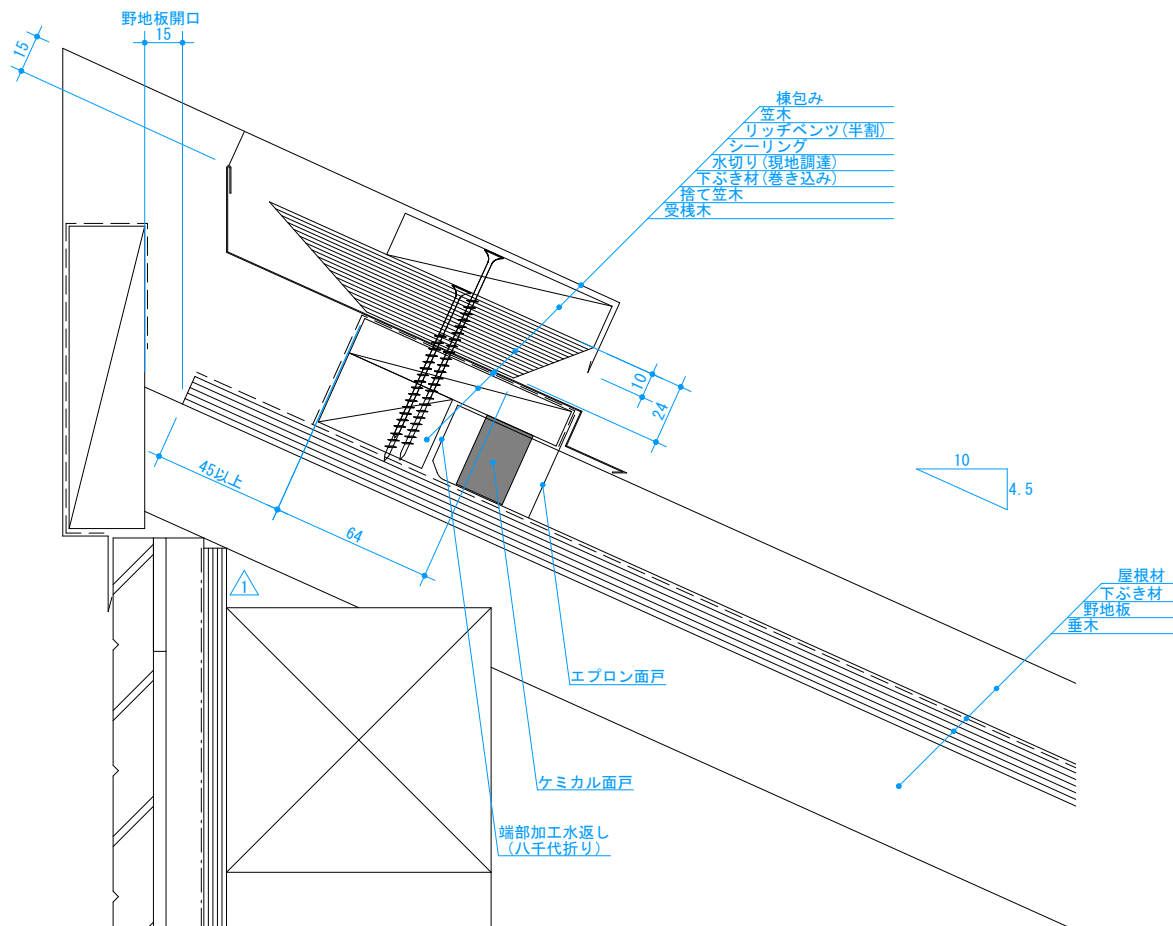
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
△1	2023. 1. 30	面材アリの納まりに変更	y. ohnishi	有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hiroya	y. jin		リッチベイツ
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値			材質	ポリプロピレン クラフトテープ			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:3	納まり図
												部位
												板金横葺_片流れ
												日付
												2022. 4. 13
												日本住環境株式会社



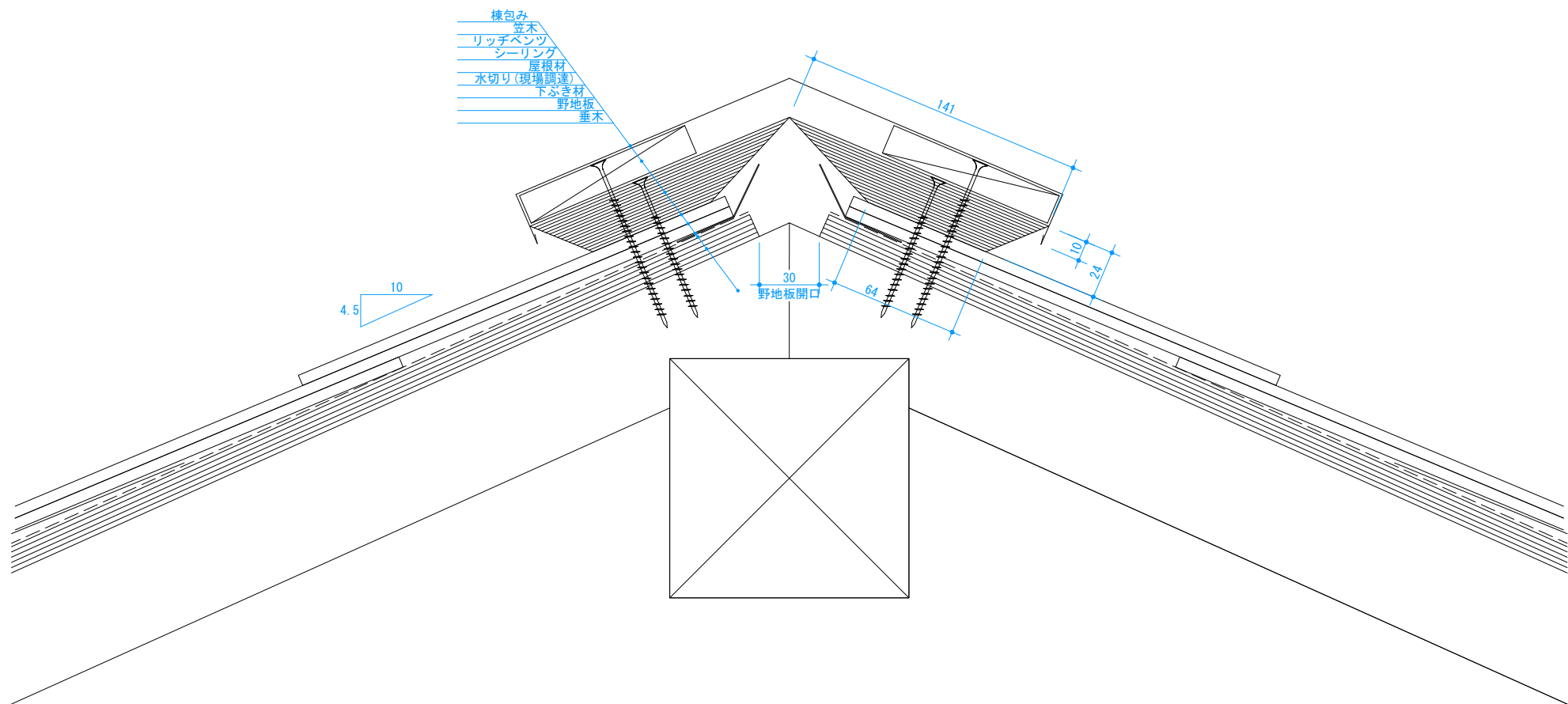
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	467cm ² /本 (383cm ² /m)	a. okubo	k. hiroya	y. jin		リッチベント
				備考	対応勾配	材質				図種
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください	2.5~10寸	ポリプロピレン クラフトテープ				納まり図
						色調				部位
						ブラック				板金縦葺_棟部
						縮尺				日付
						1:3				2022. 4. 19
										日本住環境株式会社



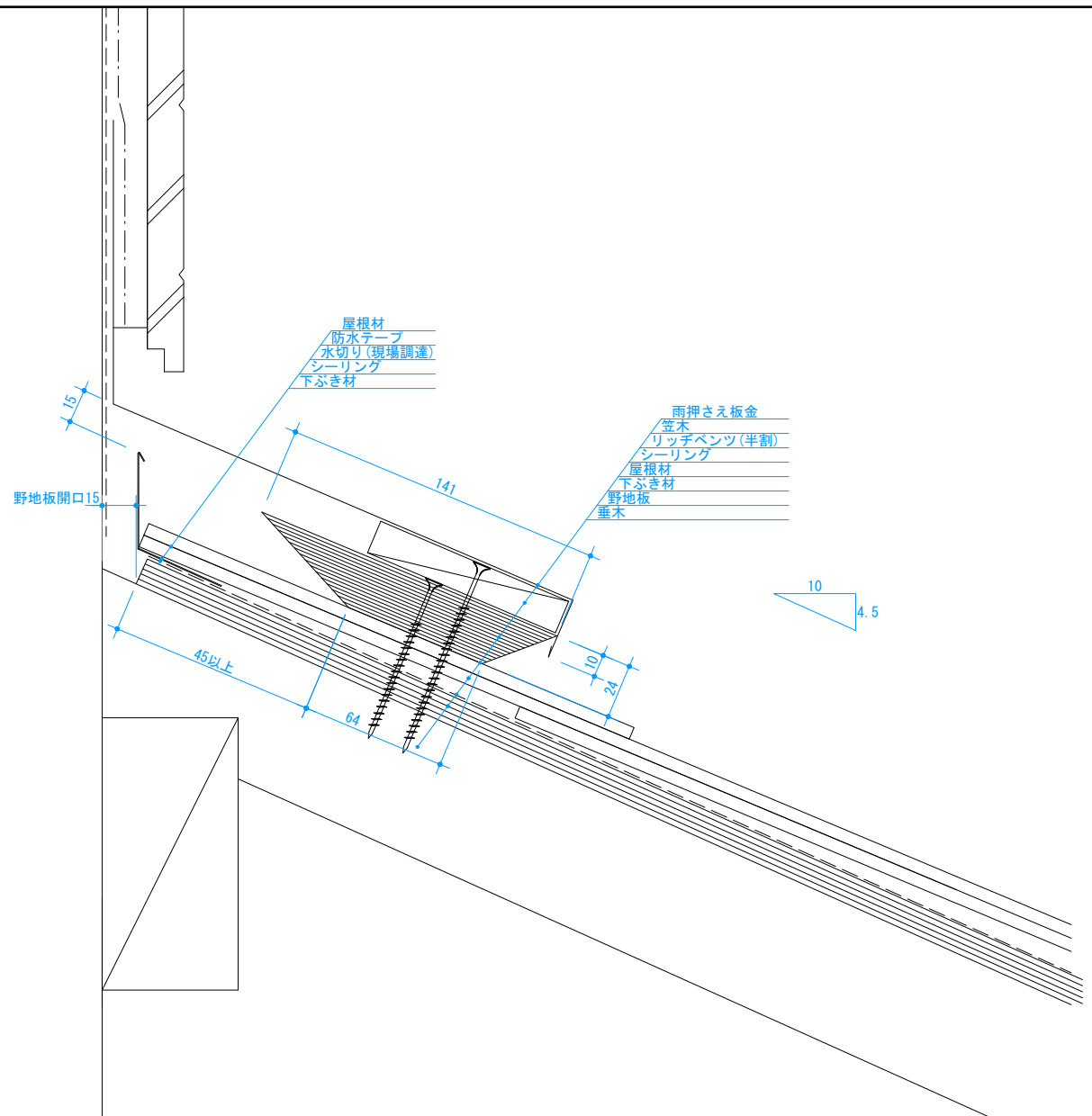
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hiroya	y. jin		リッチベント
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質	ポリプロピレン クラフトテープ			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:3	納まり図
												部位
												板金縦葺_下屋
												日付
												2022. 4. 22
												日本住環境株式会社



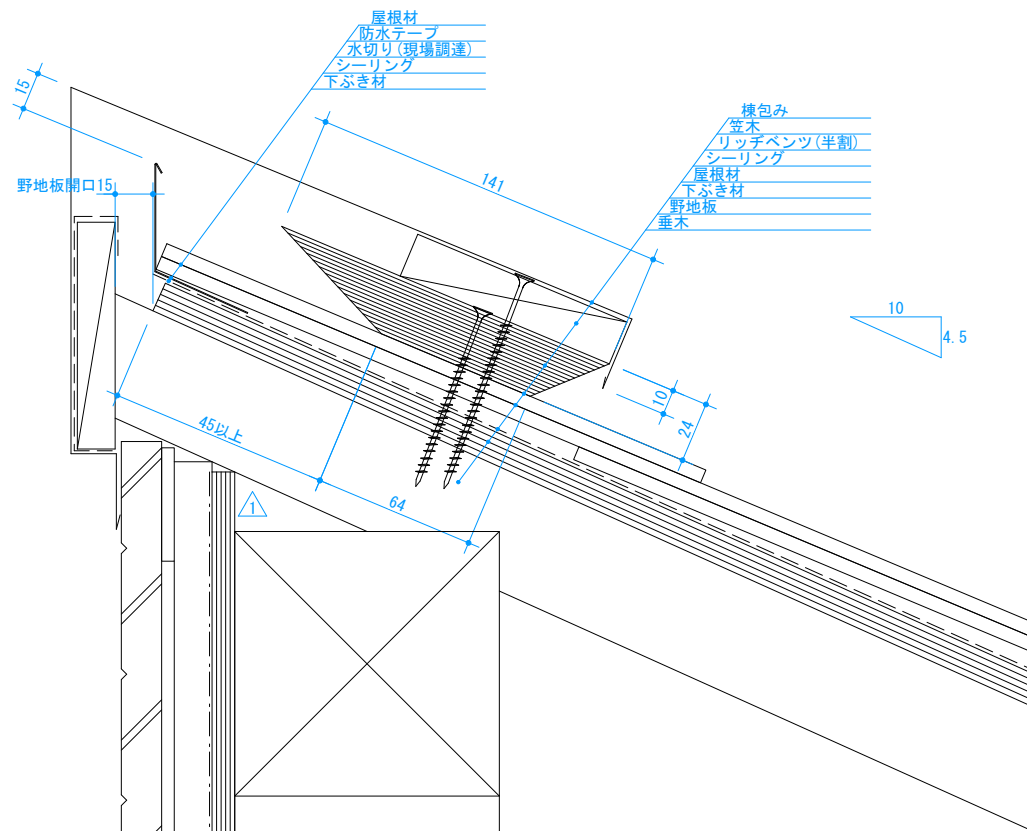
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名	
△1	2023. 1. 30	面材アリの納まりに変更	y. ohnishi	有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirota	y. jin		リッチベント	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値			材質	ポリプロピレン クラフトテープ			図種	
								色調	ブラック		縮尺	1:3	納まり図
												部位	板金縦葺_片流れ
												日付	2022. 4. 14
													日本住環境株式会社



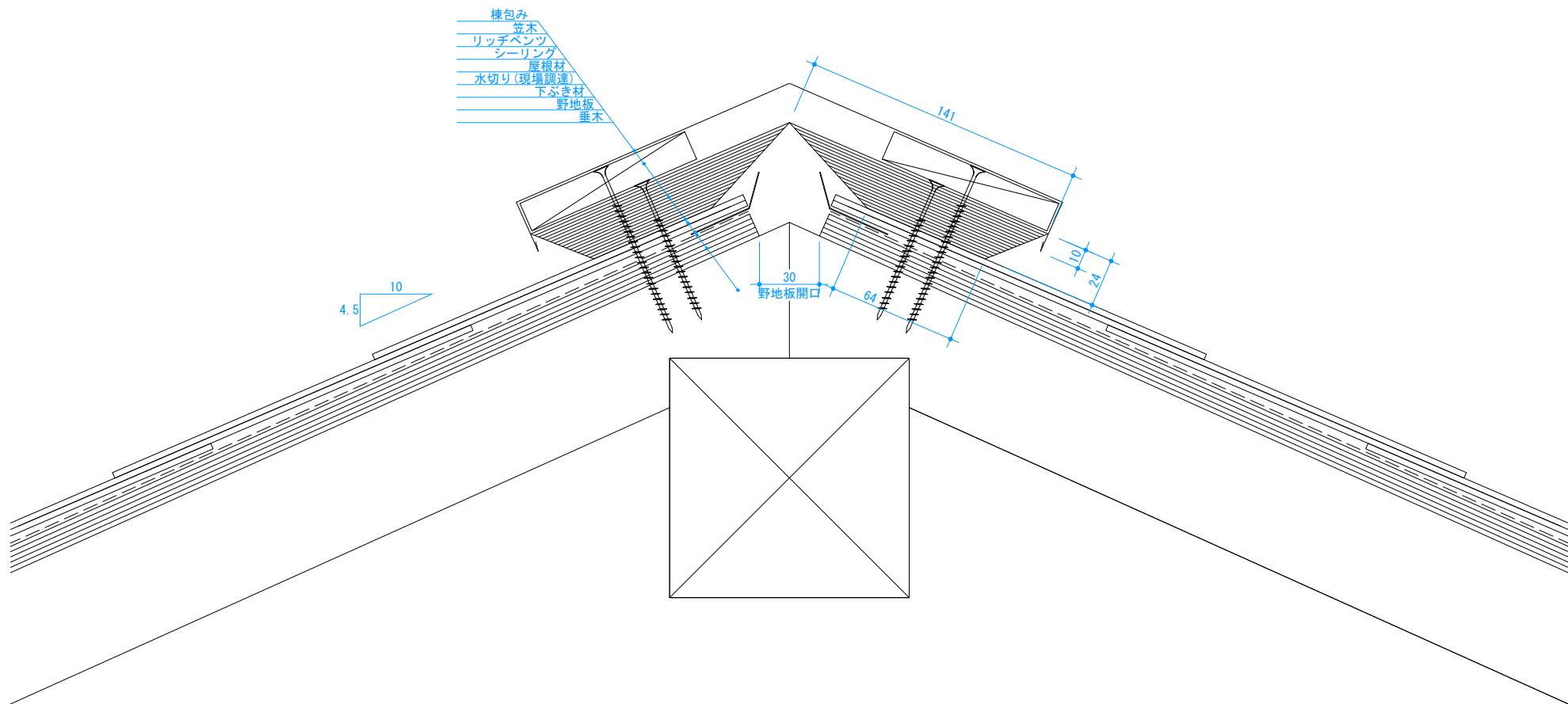
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	467cm ² /本 (383cm ² /m)	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hiroya	y. jin		リッチベント
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質			図種	
								ポリプロピレン クラフトテープ			納まり図	
								色調			部位	
								ブラック			スレート_棟部	
								縮尺			日付	
								1:3			2022. 4. 22	
											日本住環境株式会社	



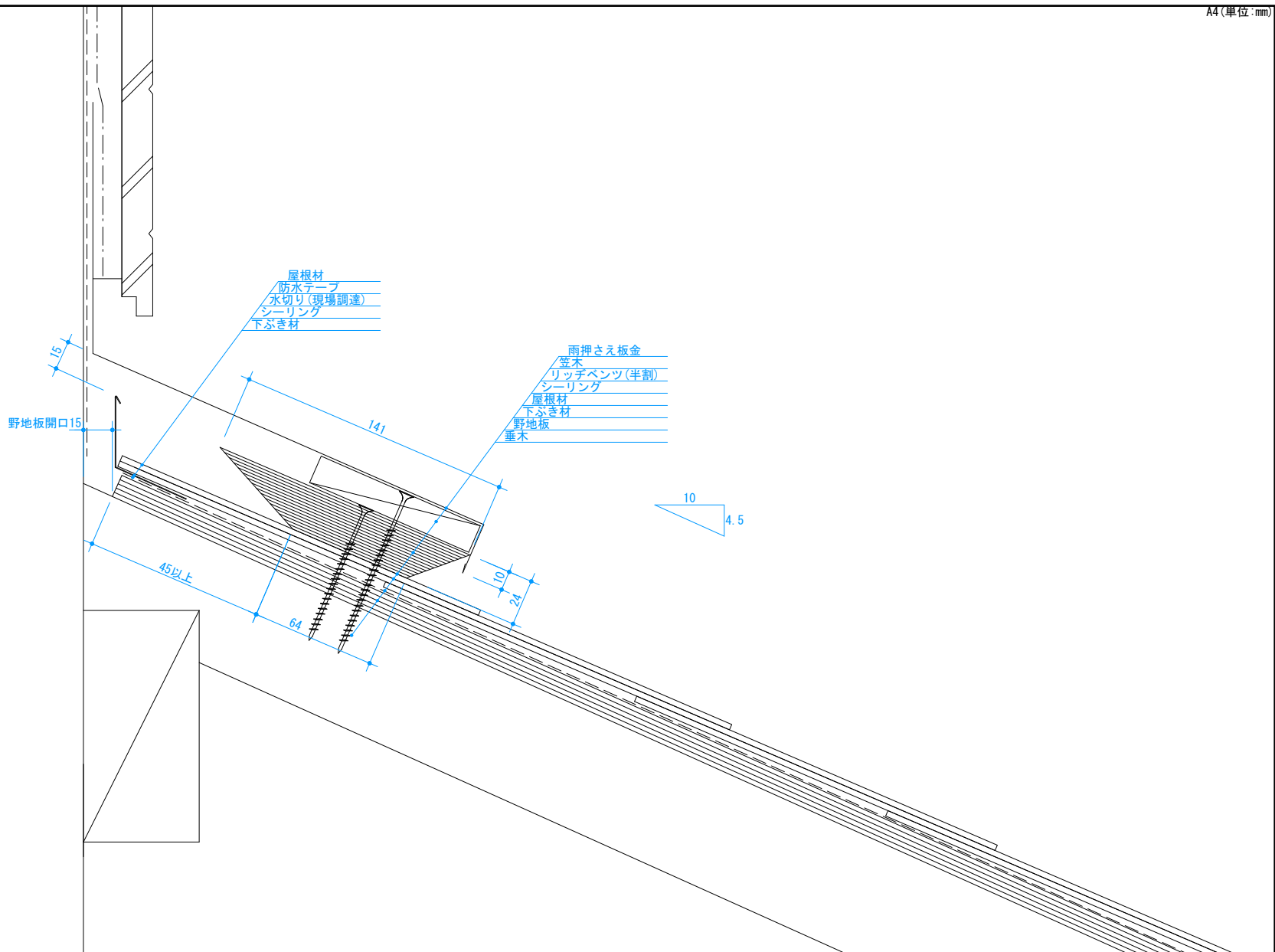
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名		
				有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirota	y. jin		リッチベイツ		
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			ポリプロピレン クラフトテープ			図種	納まり図		
								色調			縮尺	1:3	部位	スレート_下屋
								ブラック				日付	2022. 5. 11	
													日本住環境株式会社	



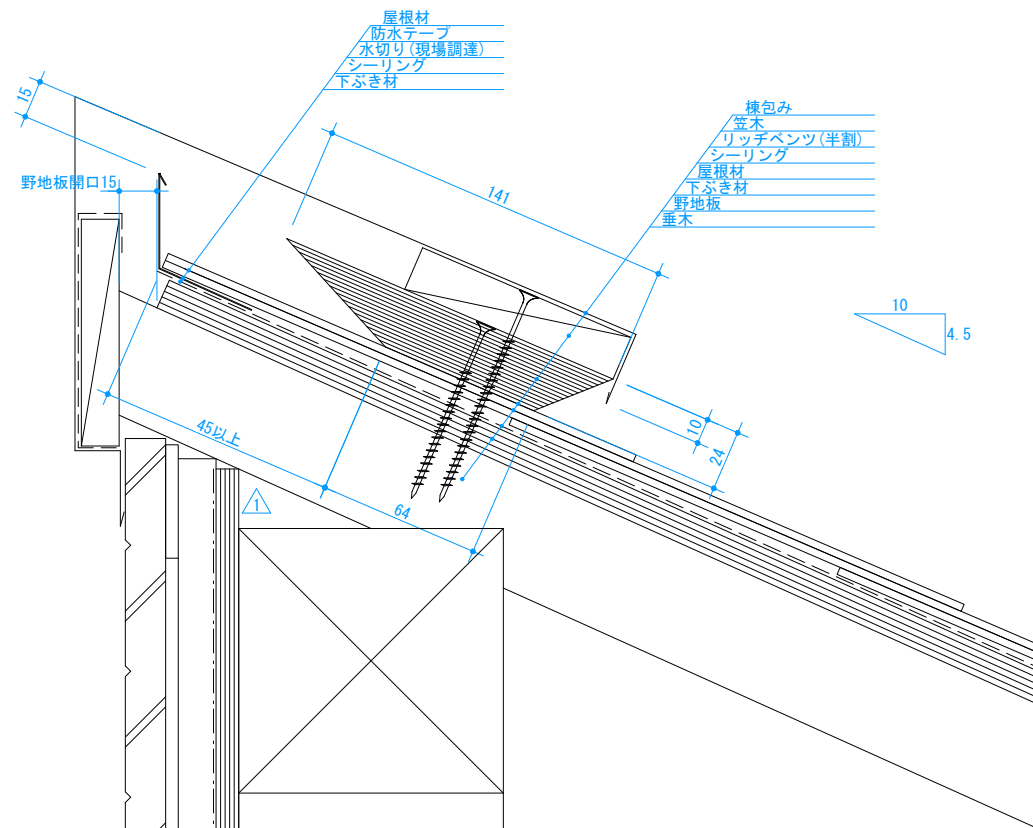
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
△1	2023. 1. 30	面材アリの納まりに変更	y. ohnishi	有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirota	y. jin		リッチベイツ
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値			材質	ポリプロピレン クラフトテープ			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:3	納まり図
												部位
												スレート_片流れ
												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)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	467cm ² /本 (383cm ² /m)	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hiroya	y. jin		リッチベント
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			ポリプロピレン クラフトテープ			図種	
								色調			ブラック	縮尺
											部位	シングル 棟部
											日付	2022. 5. 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)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirota	y. jin		リッチベッツ	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値			材質	ポリプロピレン クラフトテープ			図種	
								色調	ブラック		縮尺	1:3	納まり図
												部位	シングル_下屋
												日付	2022. 5. 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)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名	
△1	2023. 1. 30	面材アリの納まりに変更	y. ohnishi	有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hiroya	y. jin		リッチベイツ	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値			材質	ポリプロピレン クラフトテープ			図種	
								色調	ブラック		縮尺	1:3	納まり図
												部位	シングル片流れ
												日付	2022. 5. 19
													日本住環境株式会社