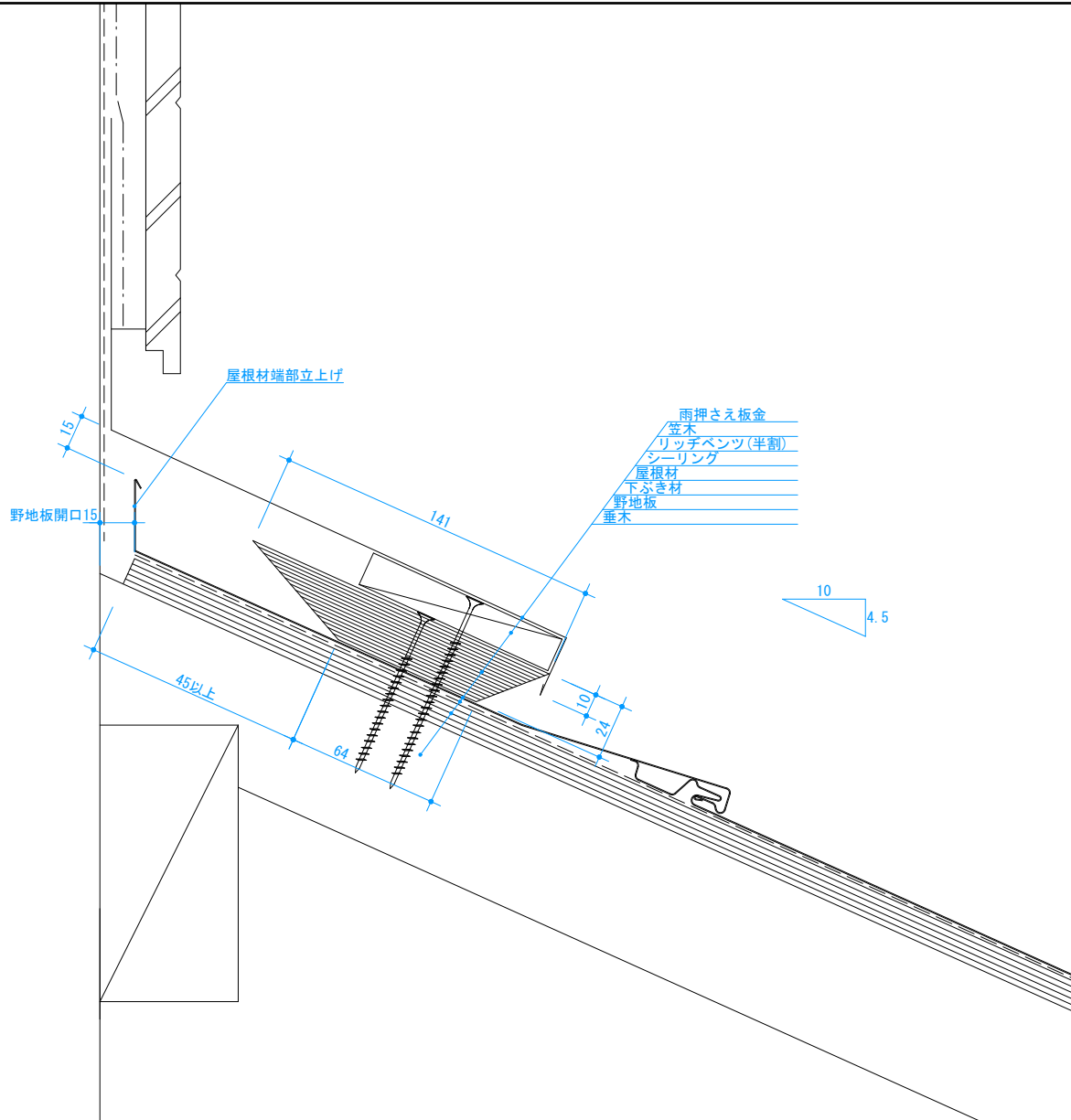
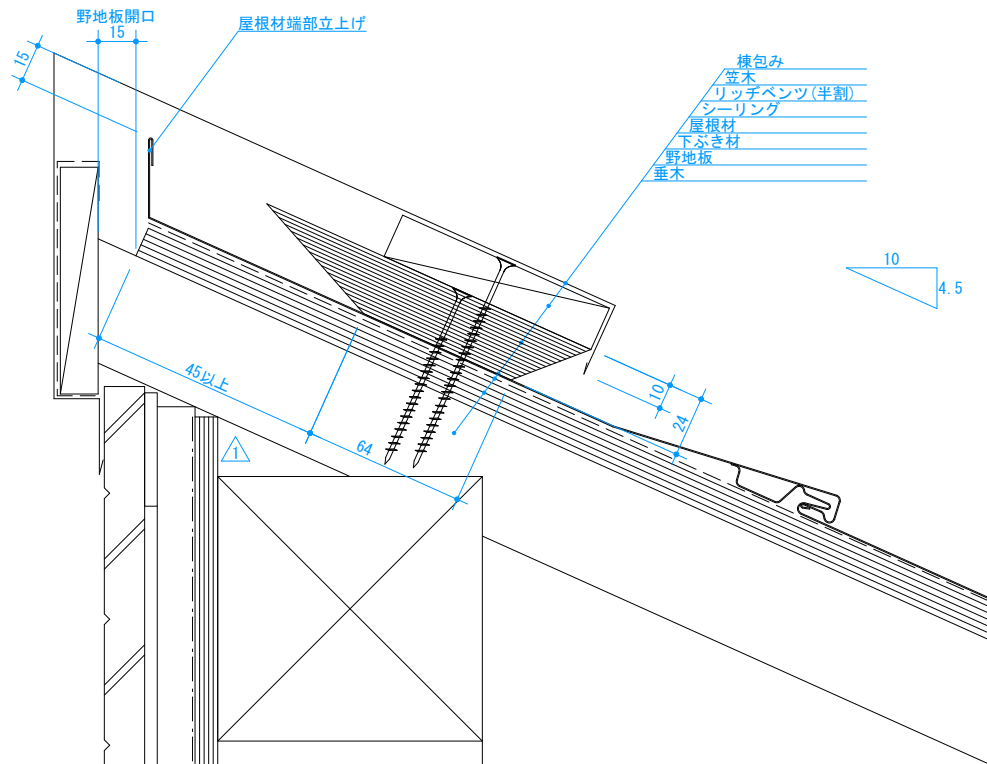


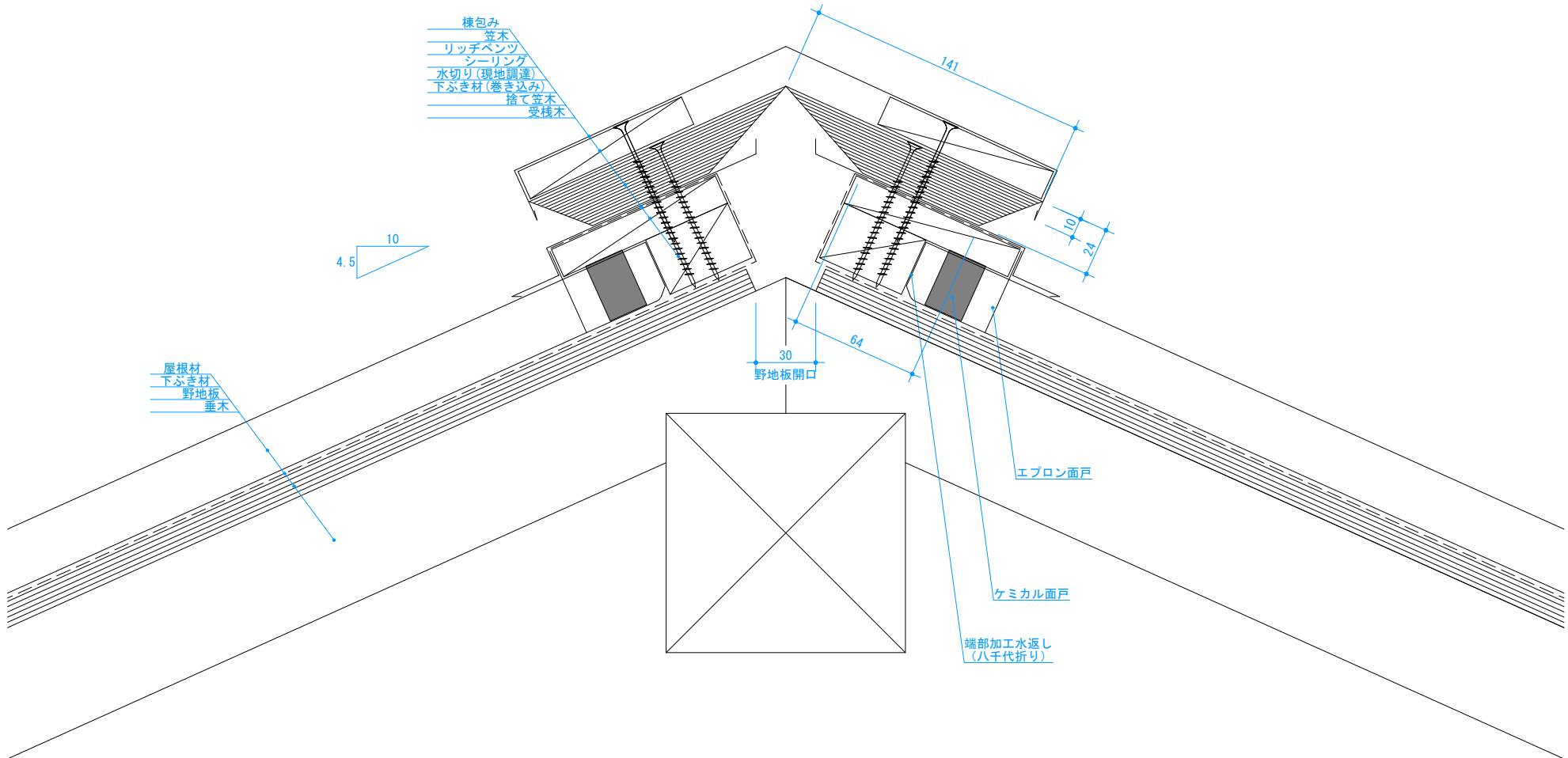
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([]は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	467cm ² /本 (383cm ² /m)			対応勾配	2.5~10寸			リッヂベンツ
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			a. okubo	k. hirotा	y. jin		図種 納まり図
				材質								部位 板金横葺_棟部
				色調				ブラック	縮尺	1:3		日付 2022.4.22
												日本住環境株式会社



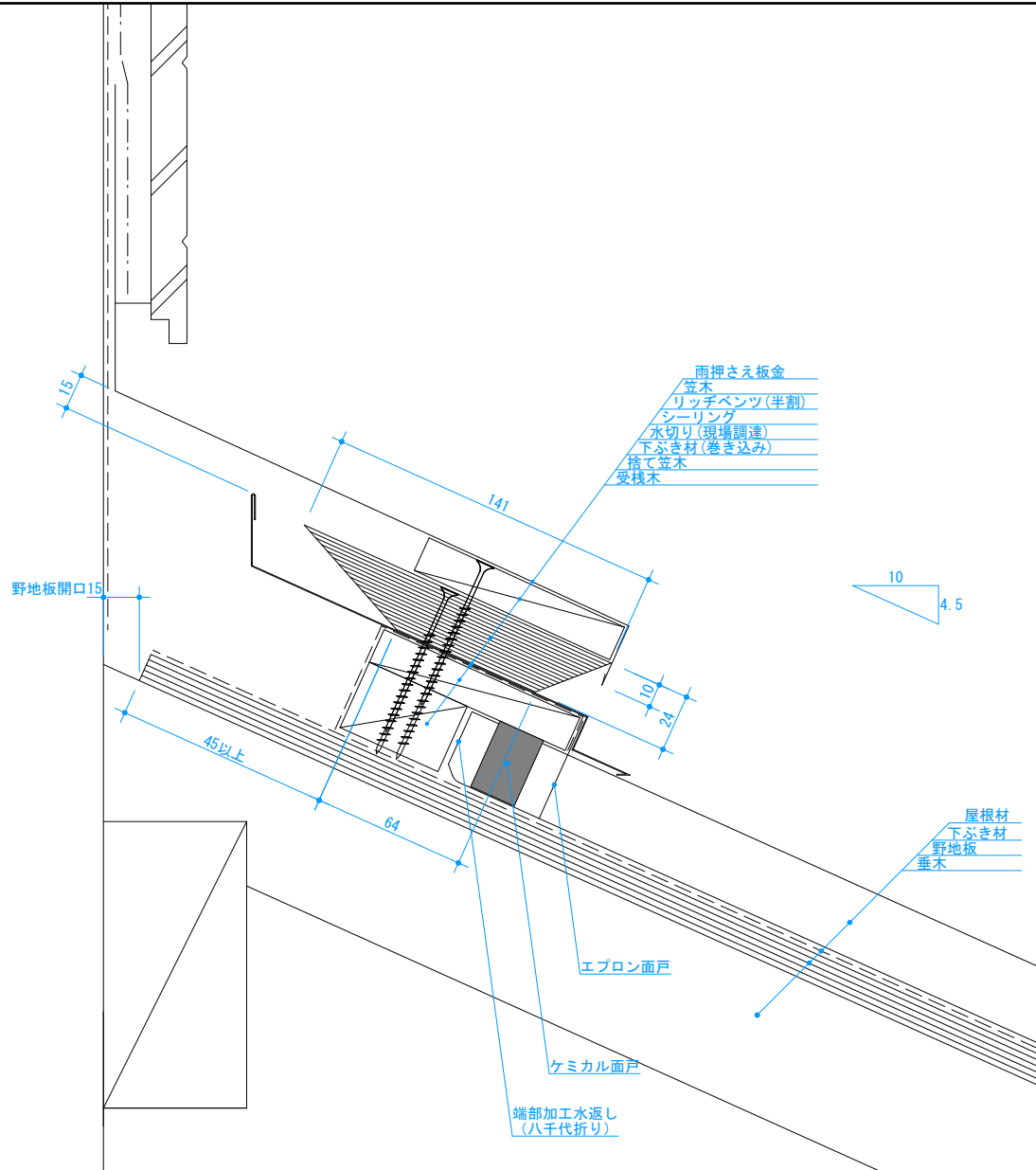
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)		承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)		対応勾配	2.5~10寸		a. okubo	リッチベンツ
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		k. hirotा	y. jin		図種	納まり図
							材質	ポリプロピレン クラフトテープ		部位	板金横葺_下屋
				色調	ブラック		縮尺	1:3		日付	2022.4.12
										日本住環境株式会社	JAPAN ENERGY SAVING HOUSING CO., LTD



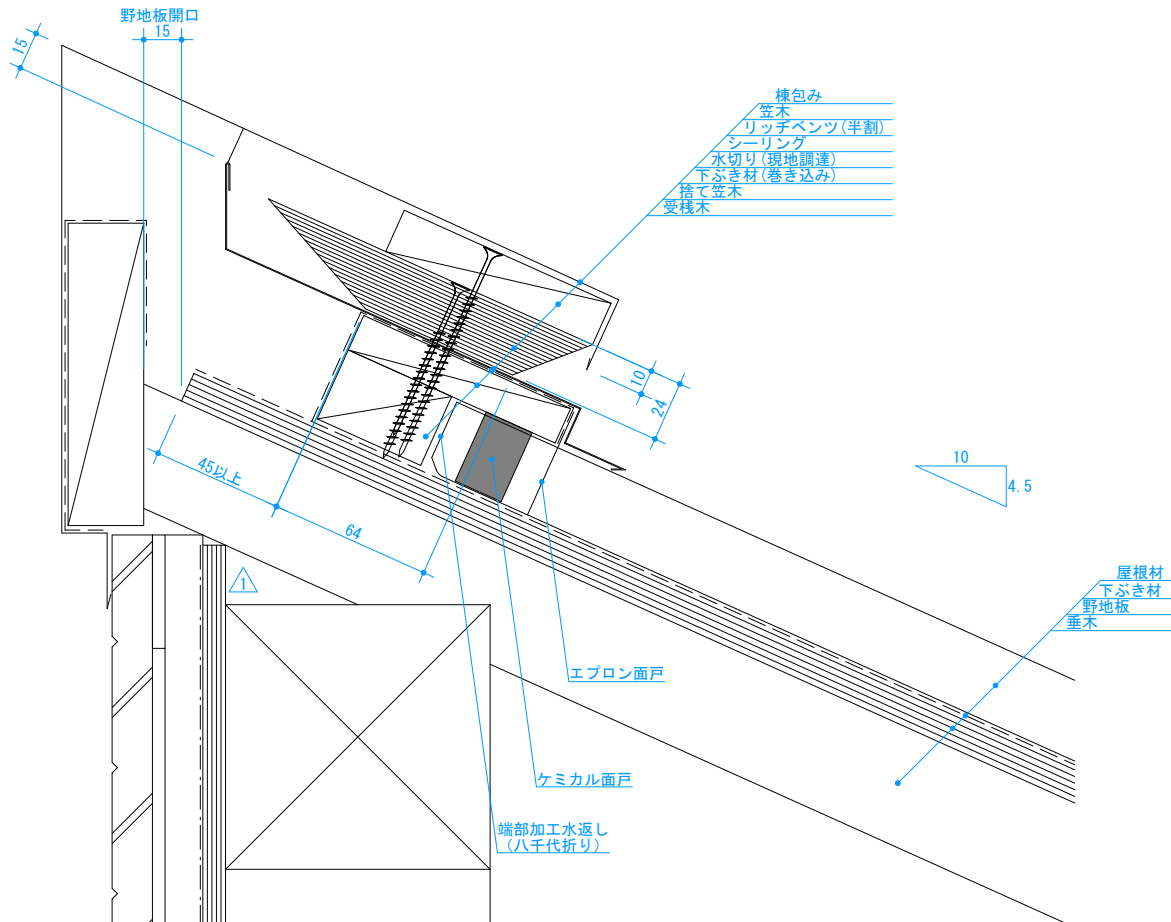
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)		承認	検図	製図	設計	製品名
△1	2023.1.30	面材アリの納まりに変更	y.ohnishi	有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirot a	y. jin	リッヂベンツ
				備考							図種 納まり図
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください							部位 板金横葺_片流れ
				※有効開口面積は半割れ使用時の値							日付 2022.4.13
											色調 ブラック
											縮尺 1:3
											日本住環境株式会社

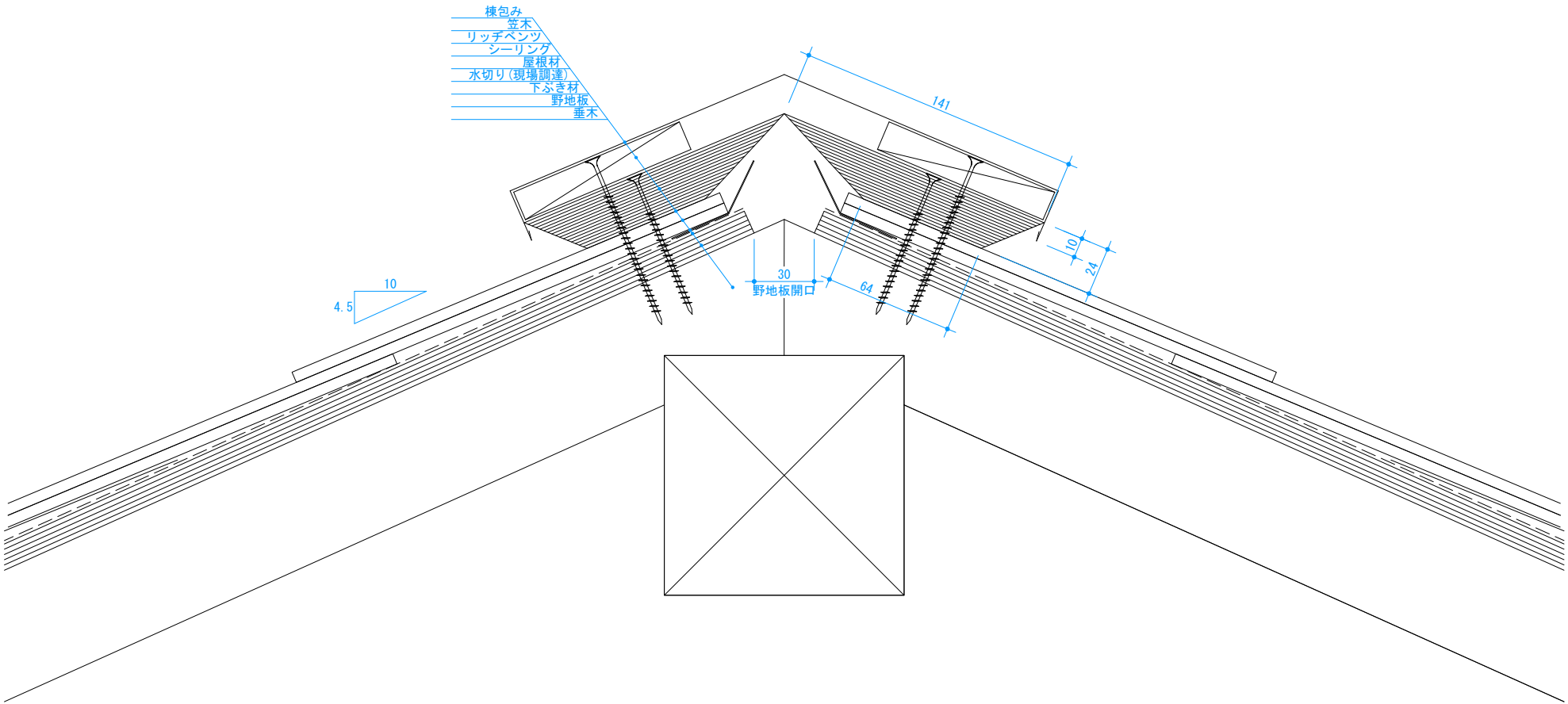


記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([]は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	467cm ² /本 (383cm ² /m)			対応勾配	2.5~10寸			リッヂベンツ
				備考				a. okubo	k. hirotा	y. jin		納まり図
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください								板金縦葺_棟部
												日付 2022.4.19
								色調	ブラック		縮尺	1:3
									日本住環境株式会社			JAPAN ENERGY SAVING HOUSING CO., LTD

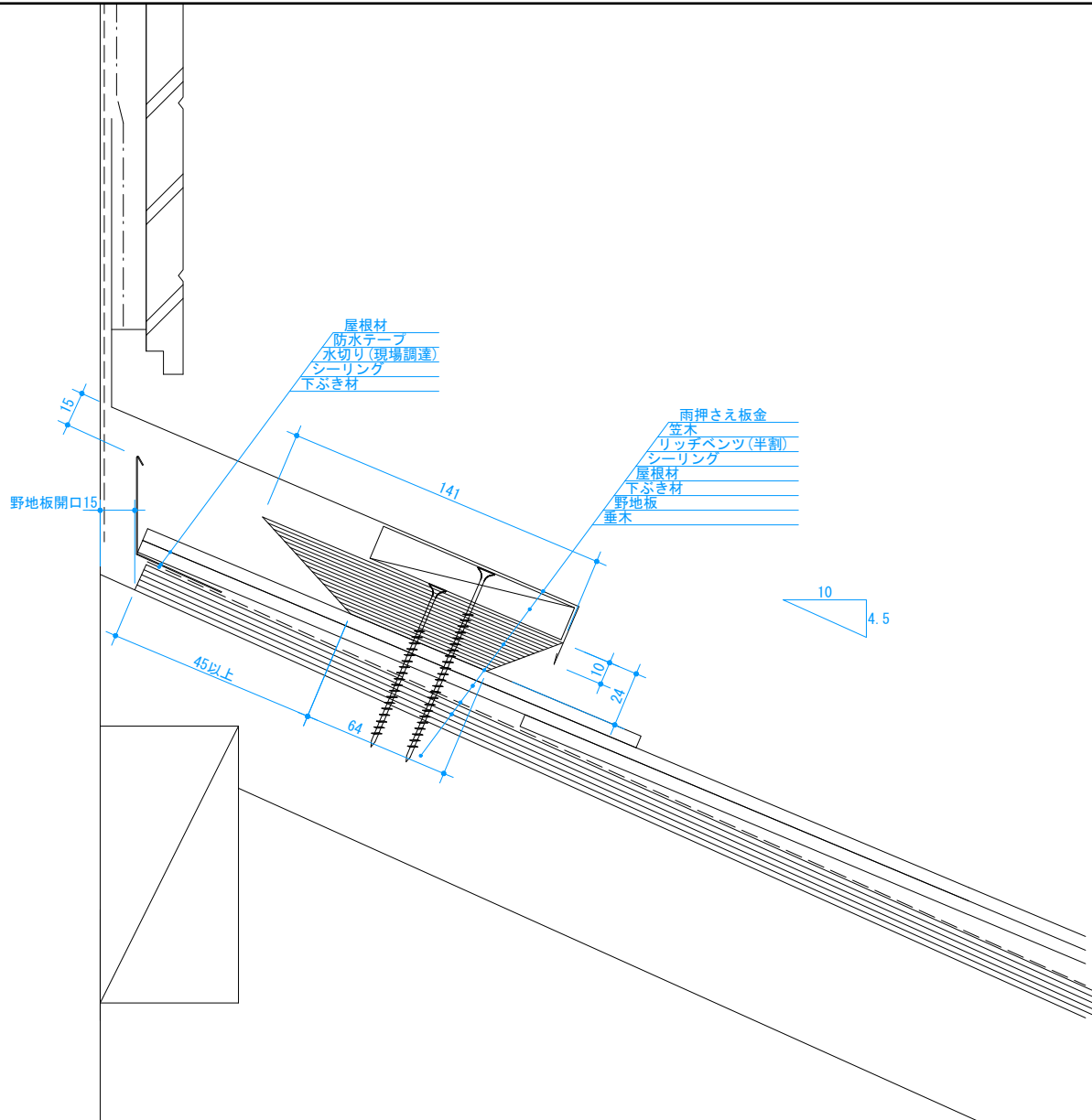


記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([]は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	233cm ² /本 (191cm ² /m)			対応勾配	2.5~10寸			リッチベンツ
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			a. okubo	k. hirotा	y. jin		図種 納まり図
								材質	ポリプロピレン クラフトテープ			部位 板金縦葺_下屋
				色調	ブラック			日付	2022.4.22			日本住環境株式会社

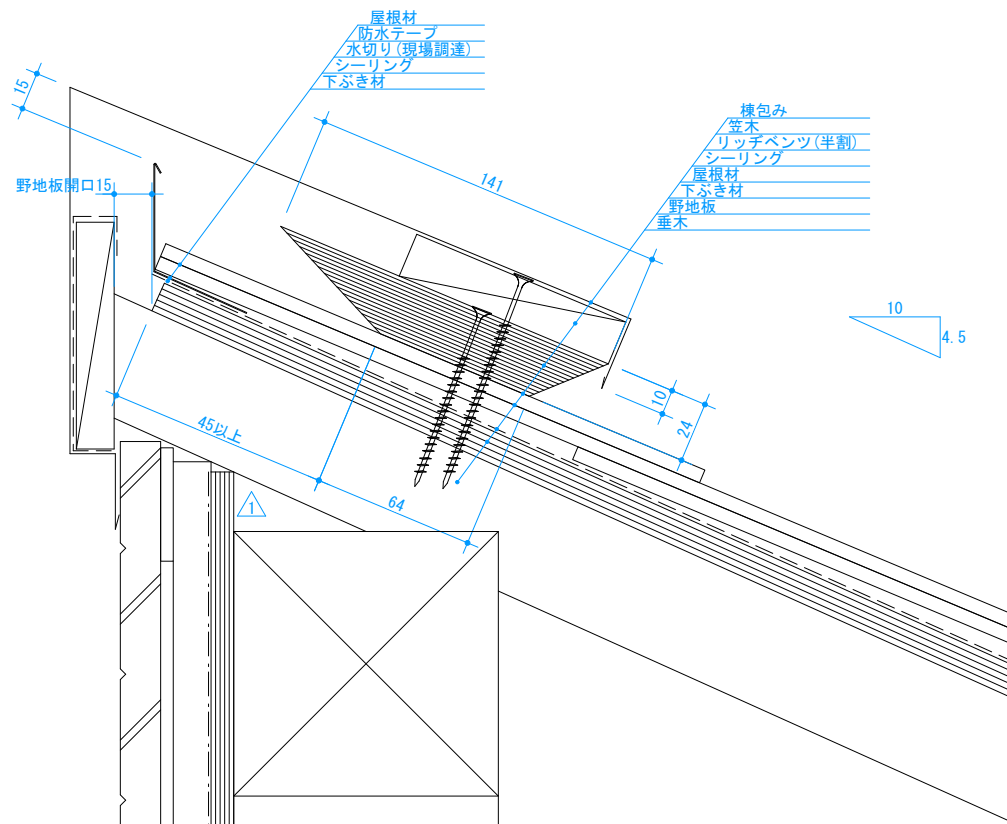




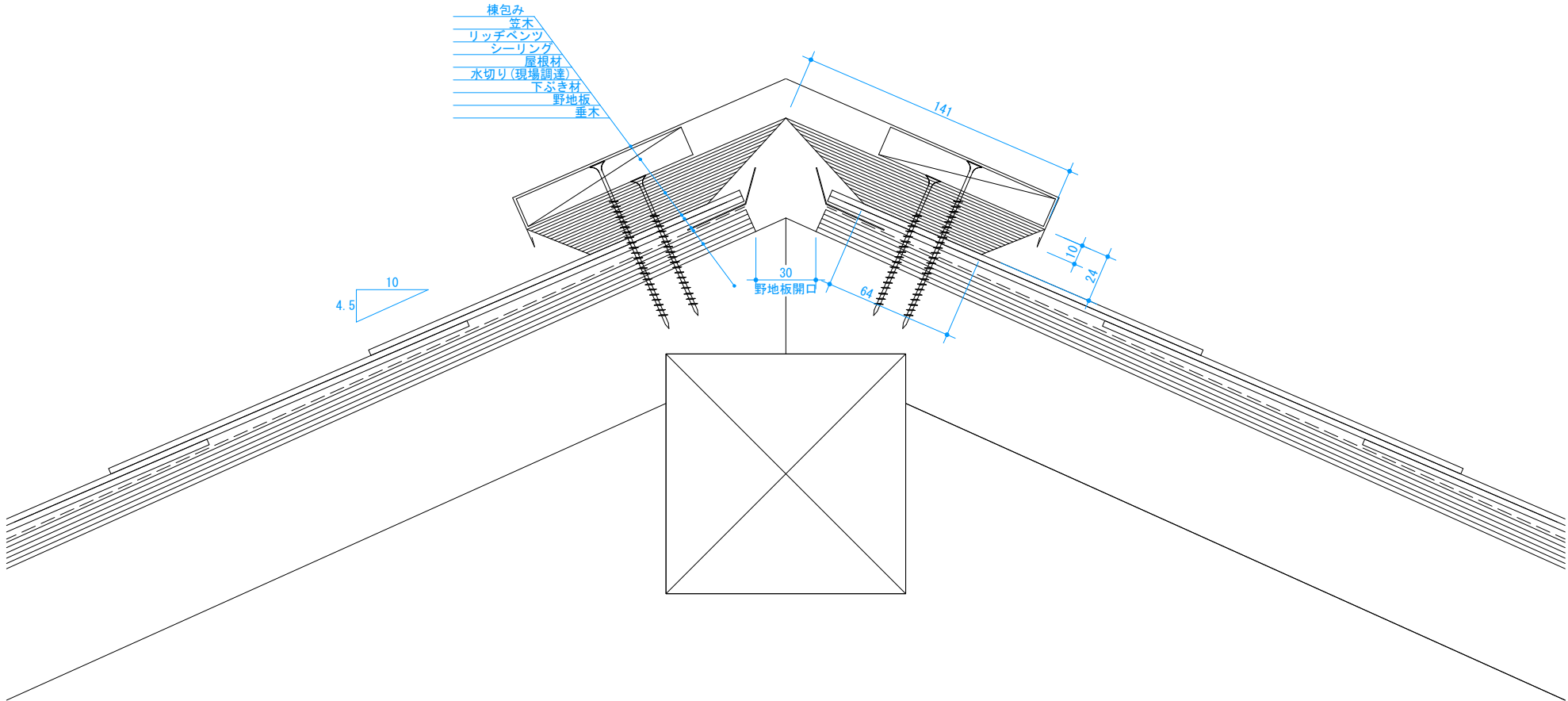
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積 467cm ² /本 (383cm ² /m)	対応勾配 2.5~10寸	a. okubo	k. hirotा	y. jin		リッチベンツ
				備考 ●併せて施工説明書・カタログをご確認ください						納まり図
						材質 ポリプロピレン クラフトテープ				スレート_棟部
										日付 2022. 4. 22
						色調 ブラック	縮尺 1:3			日本住環境株式会社



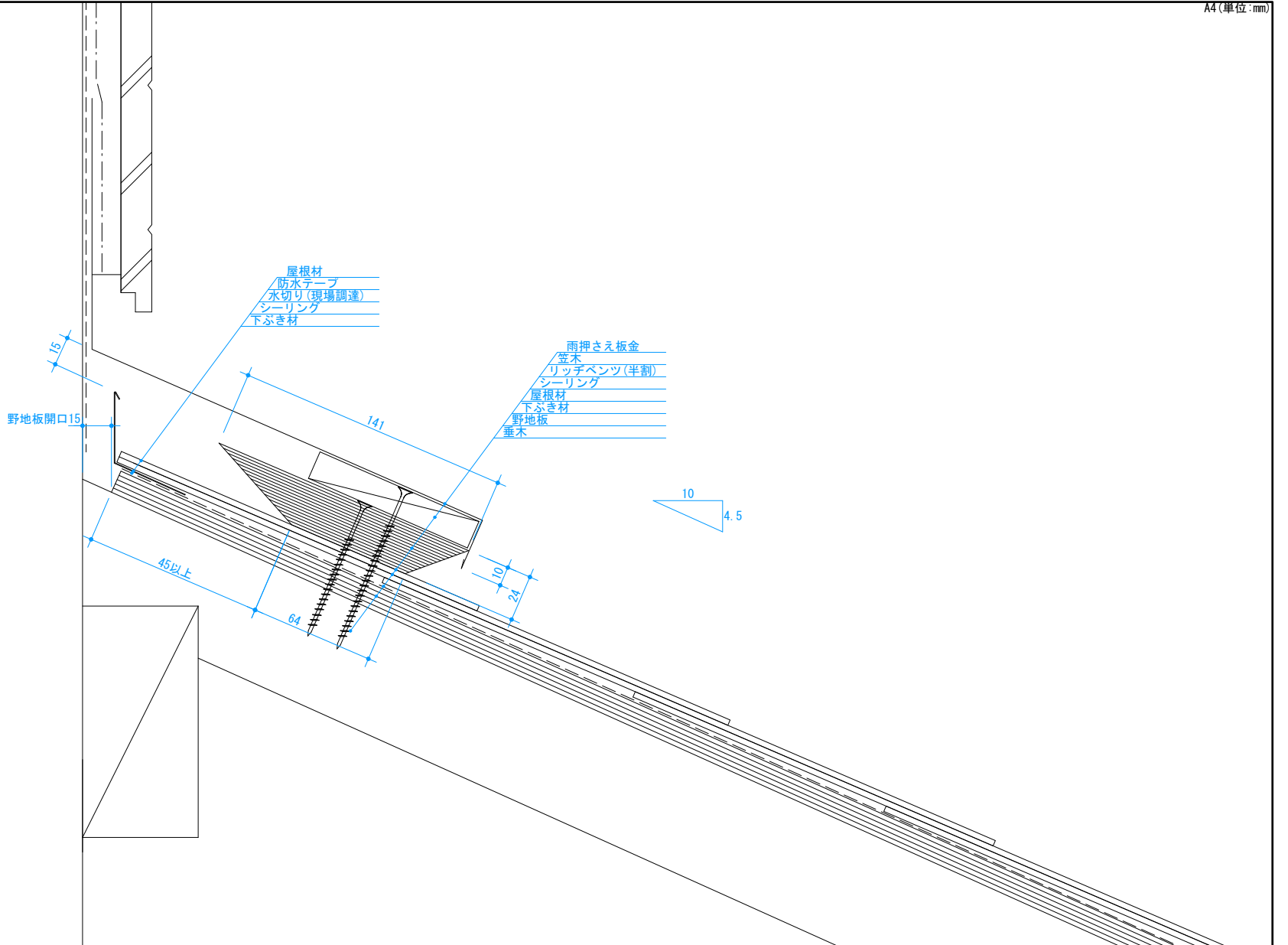
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([] は半割時)	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積 233cm ² /本 (191cm ² /m)	対応勾配 2.5~10寸	a. okubo	k. hirot a	y. jin		リッヂベンツ
				備考 ●併せて施工説明書・カタログをご確認ください						図種 納まり図
						材質 ポリプロピレン クラフトテープ				部位 スレート_下屋
										日付 2022.5.11
						色調 ブラック	縮尺 1:3			日本住環境株式会社



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. hirot a	y. jin		リッヂベンツ
										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 ※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
										部位 スレート_片流れ
										日付 2022.5.11
										色調 ブラック
										縮尺 1:3
										日本住環境株式会社

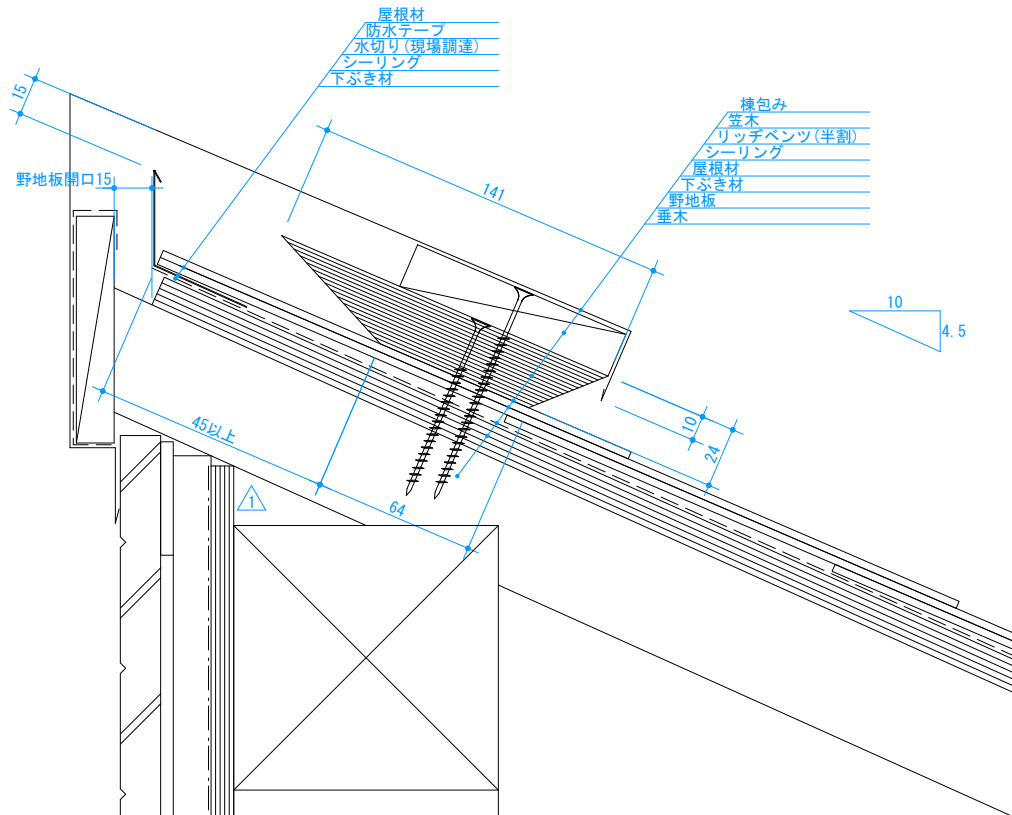


記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)24mm × (幅)282[141]mm × (長)1220mm ([]は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	467cm ² /本 (383cm ² /m)			対応勾配	2.5~10寸			リッヂベンツ
				備考				a. okubo	k. hirotा	y. jin		納まり図
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください								シングル_棟部
												2022.5.19
								材質	ポリプロピレン クラフトテープ			日本住環境株式会社
								色調	ブラック	縮尺	1:3	JAPAN ENERGY SAVING HOUSING CO., LTD



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. hirot a	y. jin		リッヂベンツ
										図種 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
										JAPAN ENERGY SAVING HOUSING CO., LTD

●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



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 a. okubo	検図 k. hirosa	製図 y. jin	設計	製品名 リッチベンツ	
△↑	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					回種 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 ※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	部位 シングル_片流れ	日付 2022. 5. 19	色調 ブラック	縮尺 1:3	日本住環境株式会社