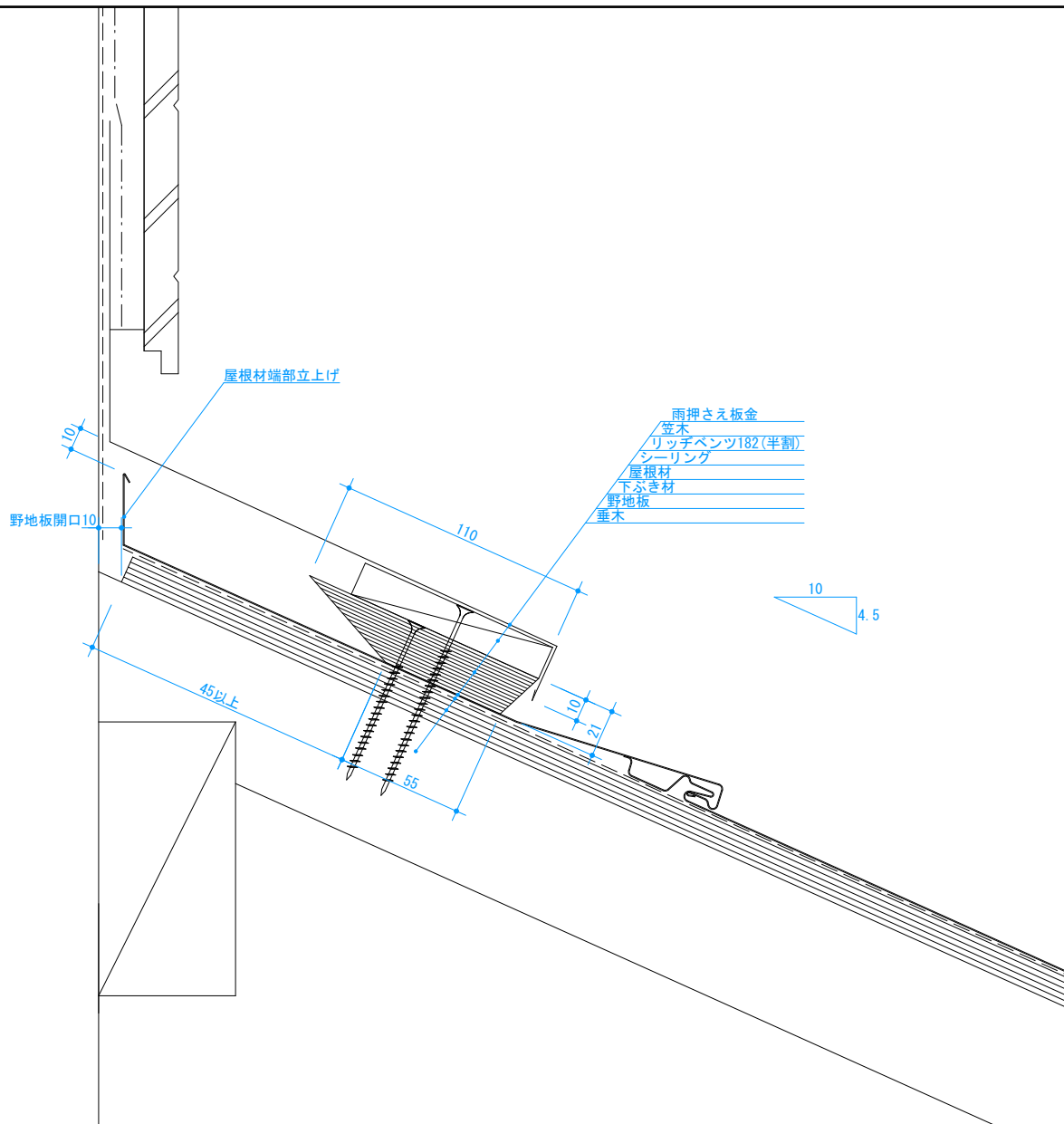
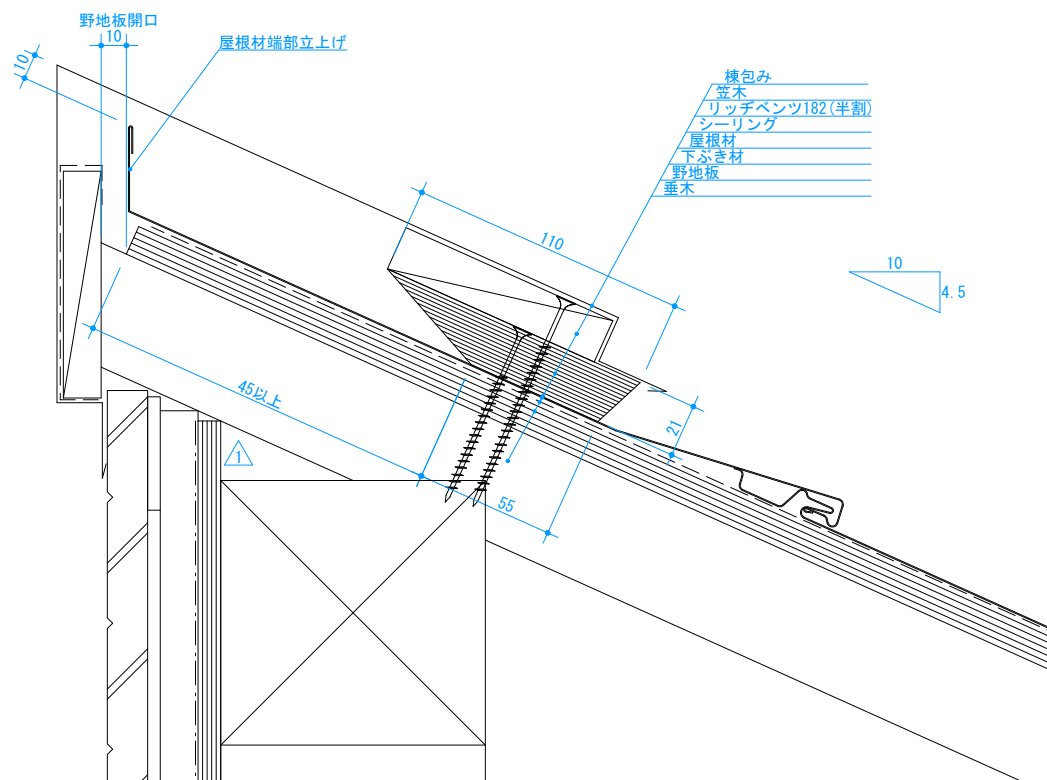


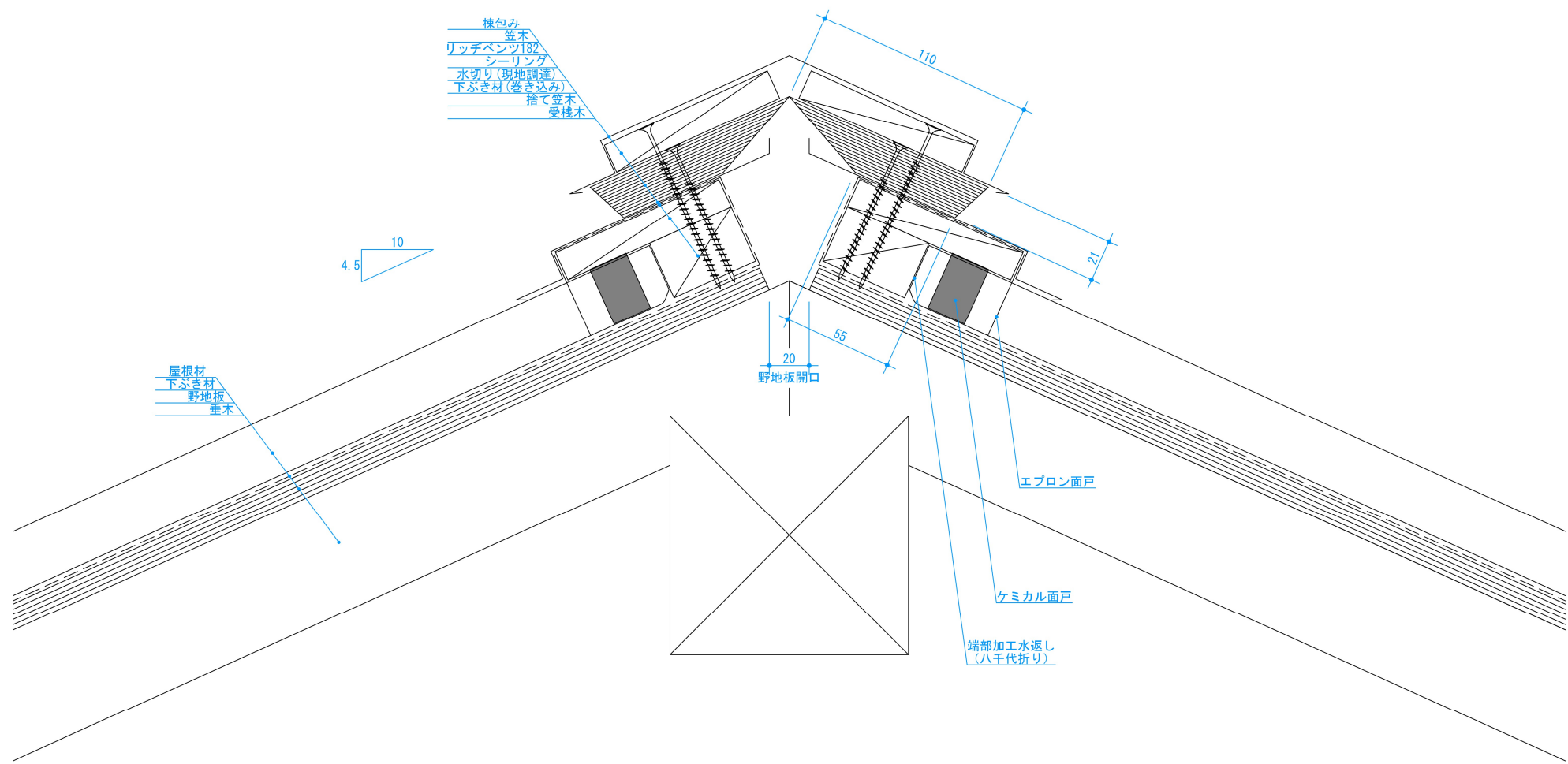
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ( [ ] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	609cm <sup>2</sup> /本 (335cm <sup>2</sup> /m)	対応勾配	2.5~10寸	a.okubo	k.hirota	y.jin		リッチベント182
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質			図種	
								ポリプロピレン クラフトテープ			納まり図	
								色調			部位	
								ブラック			板金横葺_棟部	
								縮尺			日付	
								1:3			2022. 5. 23	
											日本住環境株式会社	



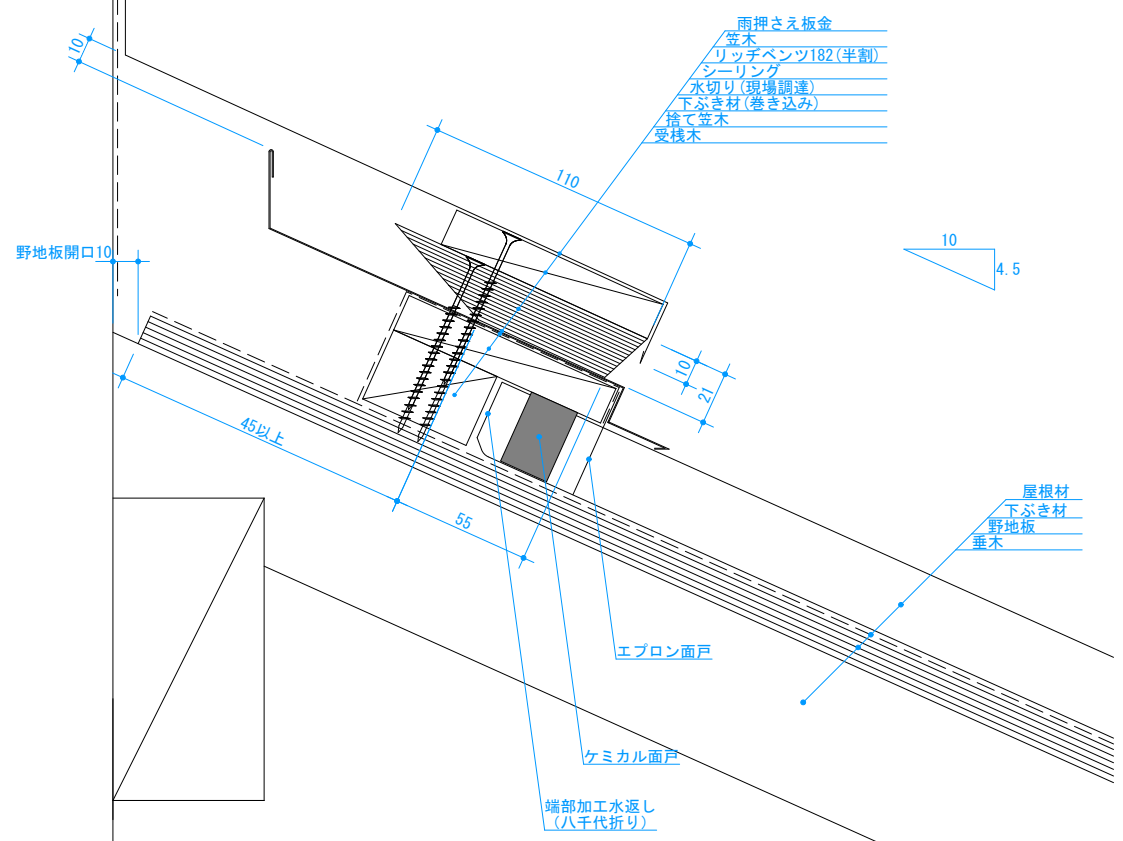
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ( [ ] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	304cm <sup>2</sup> /本 (167cm <sup>2</sup> /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a.okubo	k.hirota	y.jin		リッチペンツ182
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値			材質			図種	
								ポリプロピレン クラフトテープ			納まり図	
								色調			部位	
								ブラック			板金横葺_下屋	
								縮尺			日付	
								1:3			2022. 5. 23	
											日本住環境株式会社	



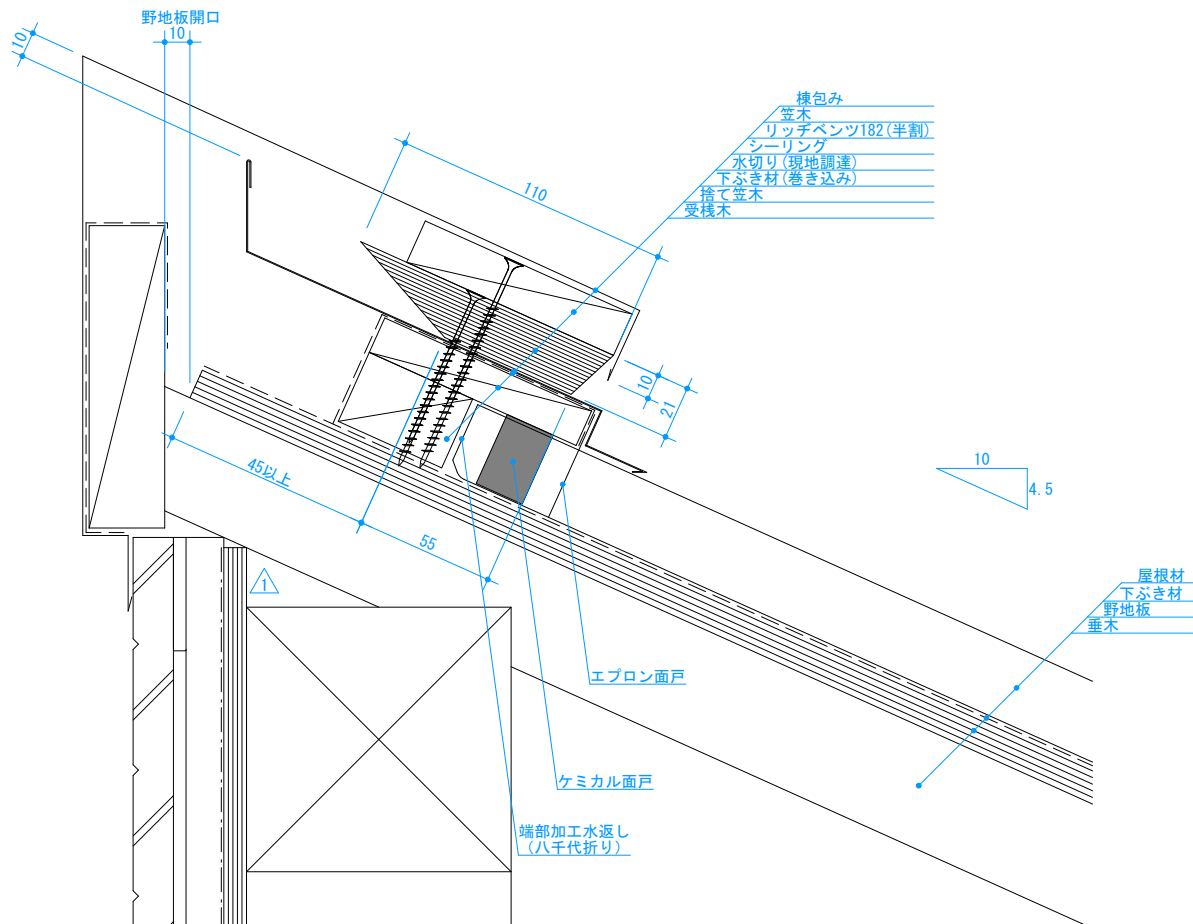
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ( [ ] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名	
△1	2023. 1. 30	面材アリの納まりに変更	y. ohnishi	有効開口面積	304cm <sup>2</sup> /本 (167cm <sup>2</sup> /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hiroya	y. jin		リッチベントツ182	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値			材質	ポリプロピレン クラフトテープ			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. 5. 23
													日本住環境株式会社



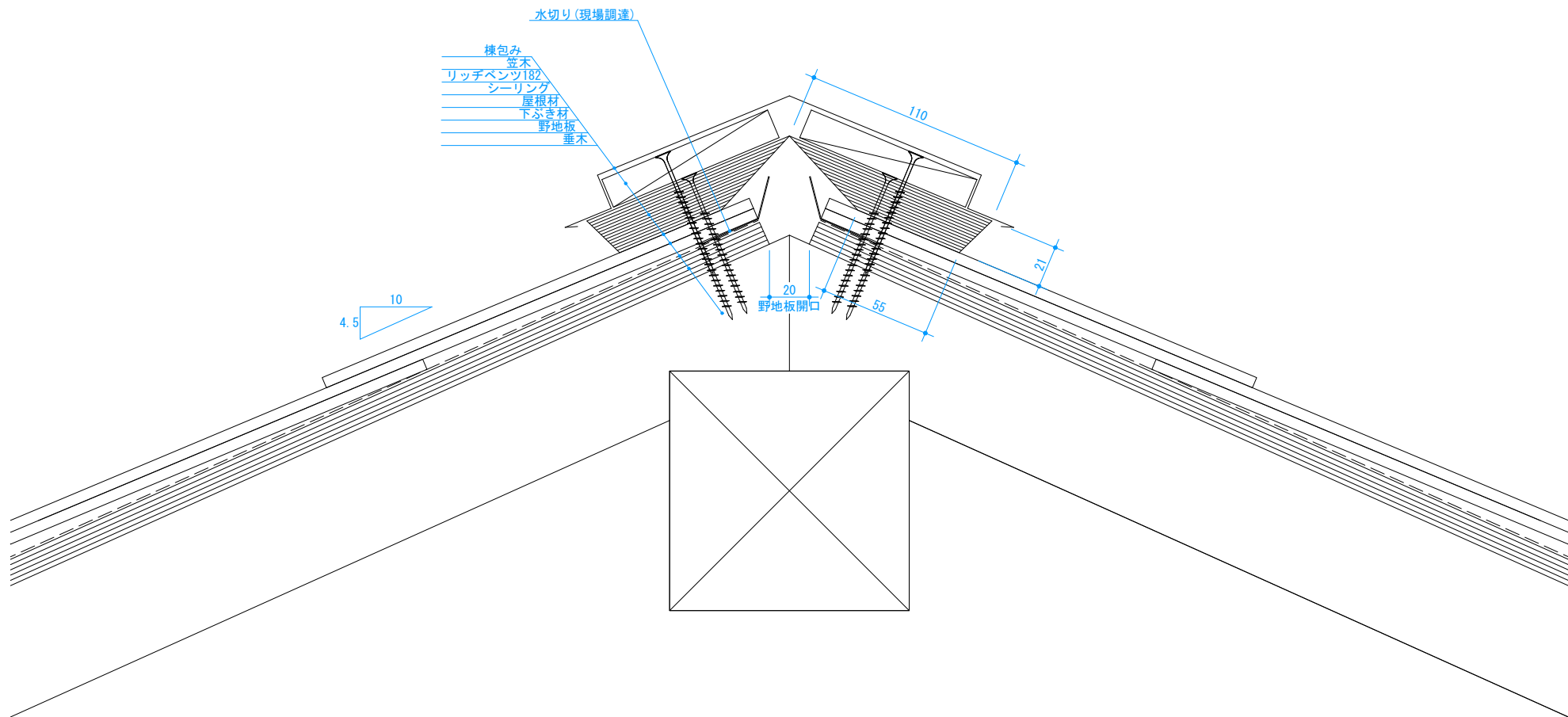
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ([ ] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	609cm <sup>2</sup> /本 (335cm <sup>2</sup> /m)	対応勾配	2.5~10寸	a.okubo	k.hirota	y.jin		リッチベントツ182
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質			図種	
								ポリプロピレン クラフトテープ			納まり図	
								色調			部位	
								ブラック			板金縦葺_棟部	
								縮尺			日付	
								1:3			2022. 5. 26	
											日本住環境株式会社	



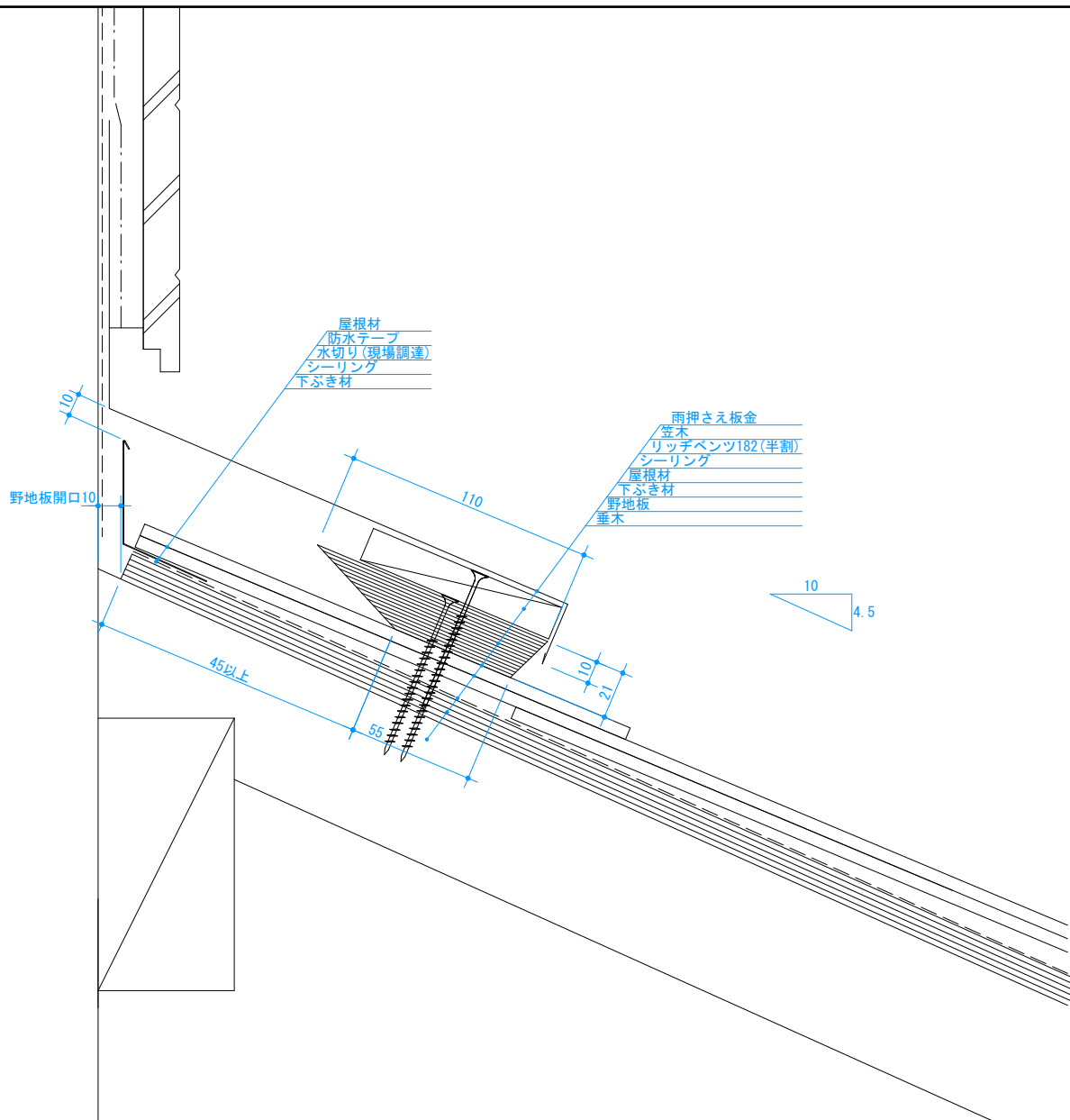
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ( [ ] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	304cm <sup>2</sup> /本 (167cm <sup>2</sup> /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirota	y. jin		リッチペンツ182
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値			材質	ポリプロピレン クラフトテープ			図種
								色調	ブラック	縮尺	1:3	納まり図
												部位
												板金縦葺_下屋
												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)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ([ ]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	304cm <sup>2</sup> /本 (167cm <sup>2</sup> /m)※	対応勾配	a. okubo	k. hirota	y. jin	リッチペンツ182
				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
				※有効開口面積は半割れ使用時の値						部位
										板金縦葺_片流れ
										日付
										2022. 5. 26
										縮尺
										1:3
										色調
										ブラック
										材質
										ポリプロピレン クラフトテープ
										承認
										日本住環境株式会社

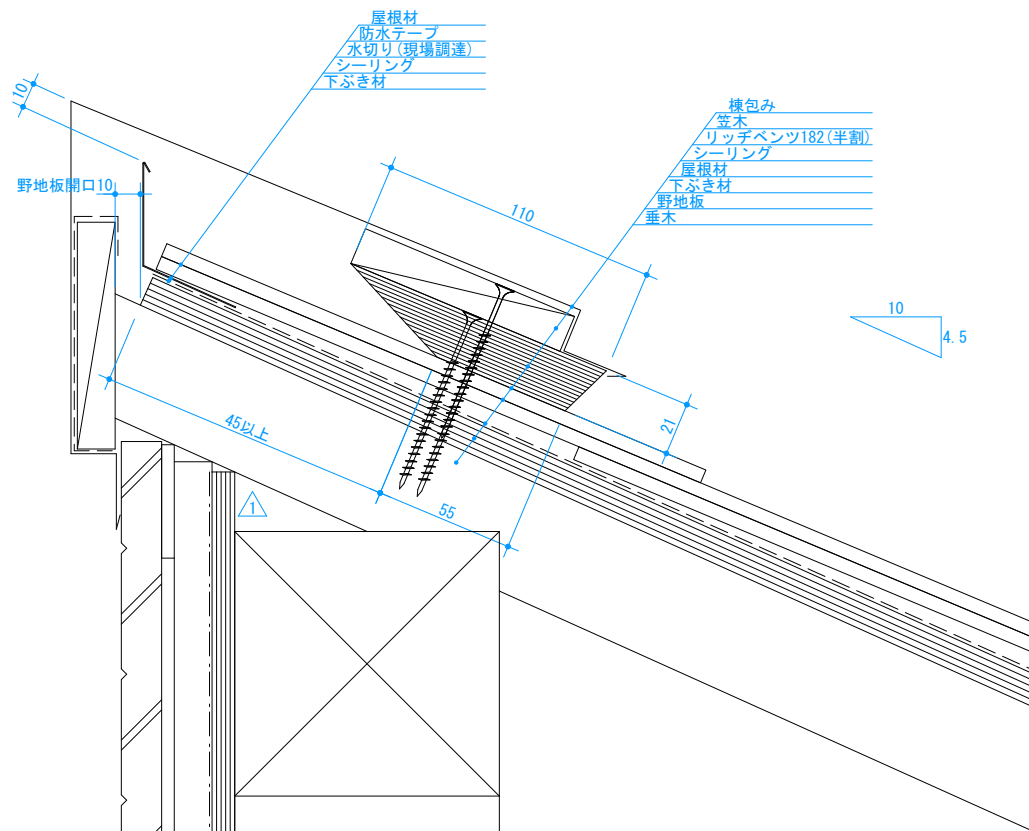


記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ( [ ] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	609cm <sup>2</sup> /本 (335cm <sup>2</sup> /m)	対応勾配	2.5~10寸	a.okubo	k.hirota	y.jin		リッチペンツ182
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			材質			図種	
								ポリプロピレン クラフトテープ			納まり図	
								色調			部位	
								ブラック			スレート_棟部	
								縮尺			日付	
								1:3			2022.6.1	
											日本住環境株式会社	

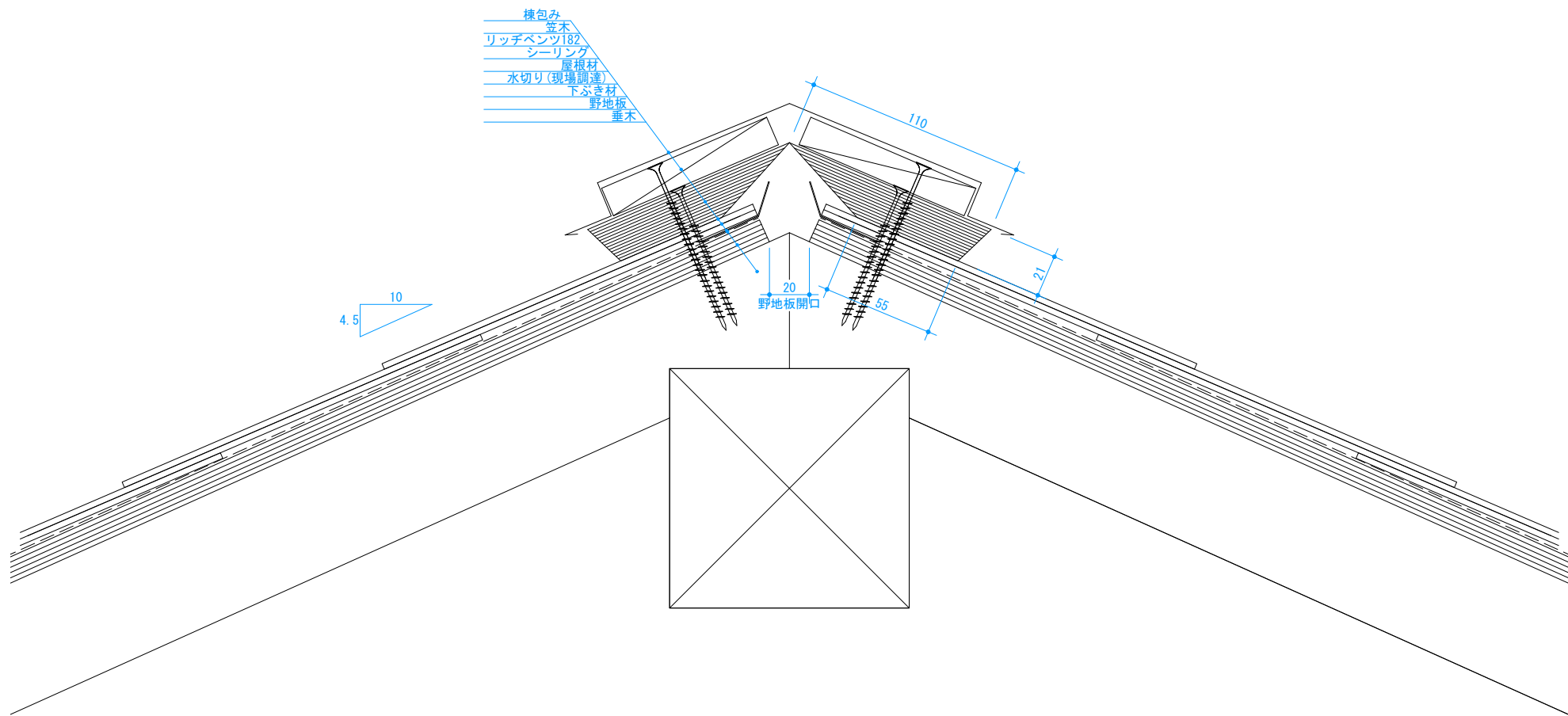


記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ( [ ] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	304cm <sup>2</sup> /本 (167cm <sup>2</sup> /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a.okubo	k.hirota	y.jin		リッチペンツ182
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値			材質			図種	
								ポリプロピレン クラフトテープ			納まり図	
								色調			部位	
								ブラック			スレート_下屋	
								縮尺			日付	
								1:3			2022.6.1	
											日本住環境株式会社	

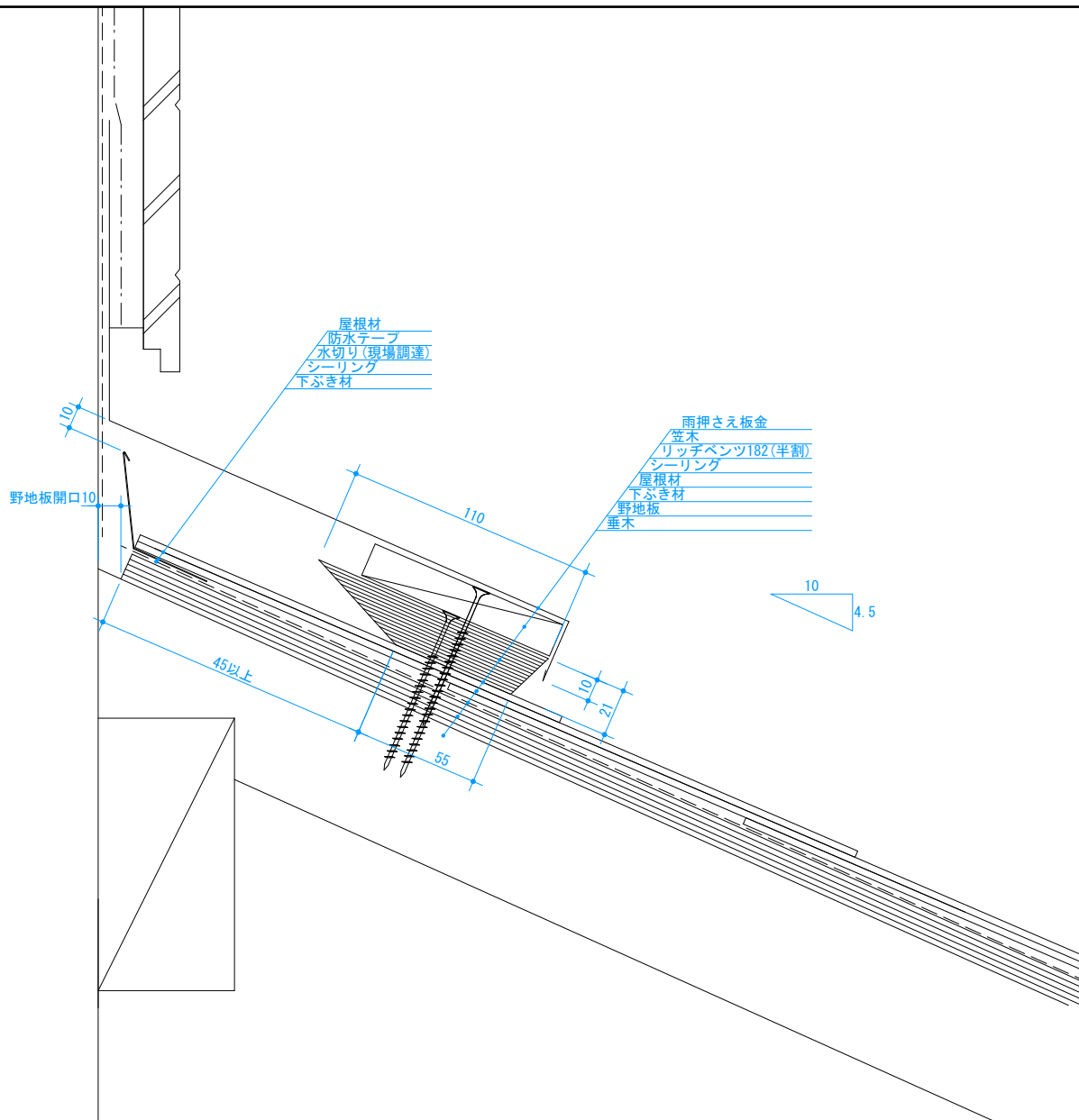




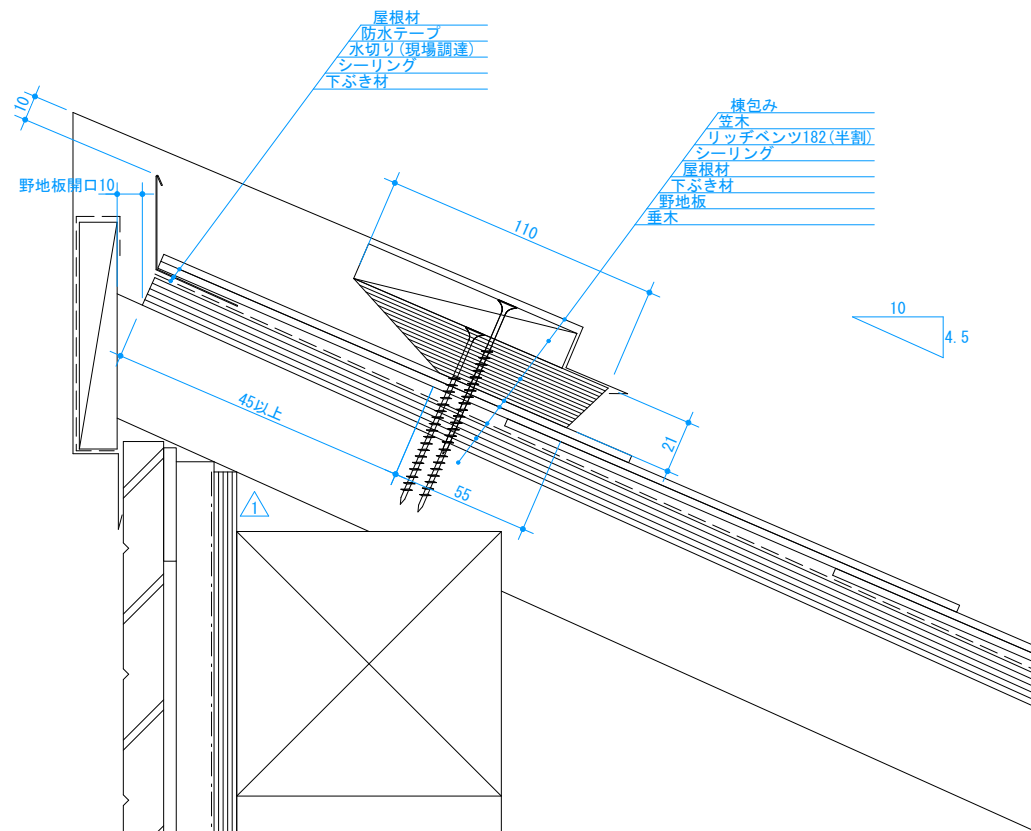
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ([ ]は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名	
△1	2023.1.30	面材アリの納まりに変更	y.ohnishi	有効開口面積	304cm <sup>2</sup> /本 (167cm <sup>2</sup> /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a.okubo	k.hirota	y.jin		リッチペンツ182	
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値			材質	ポリプロピレン クラフトテープ			図種	
								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	2022.6.1
													日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ( [ ] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	609cm <sup>2</sup> /本 (335cm <sup>2</sup> /m)	対応勾配	2.5~10寸	a.okubo	k.hirota	y.jin		リッチペンツ182
				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
											1:3	部位
												日付
												2022.6.2
												日本住環境株式会社



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ( [ ] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	304cm <sup>2</sup> /本 (167cm <sup>2</sup> /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a.okubo	k.hirota	y.jin		リッチベント182
				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			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			シングル_下屋	
								縮尺			日付	
								1:3			2022.6.2	
											日本住環境株式会社	



記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ( [ ] 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	304cm <sup>2</sup> /本 (167cm <sup>2</sup> /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirota	y. jin		リッチペンツ182	
				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. 6. 2
													日本住環境株式会社