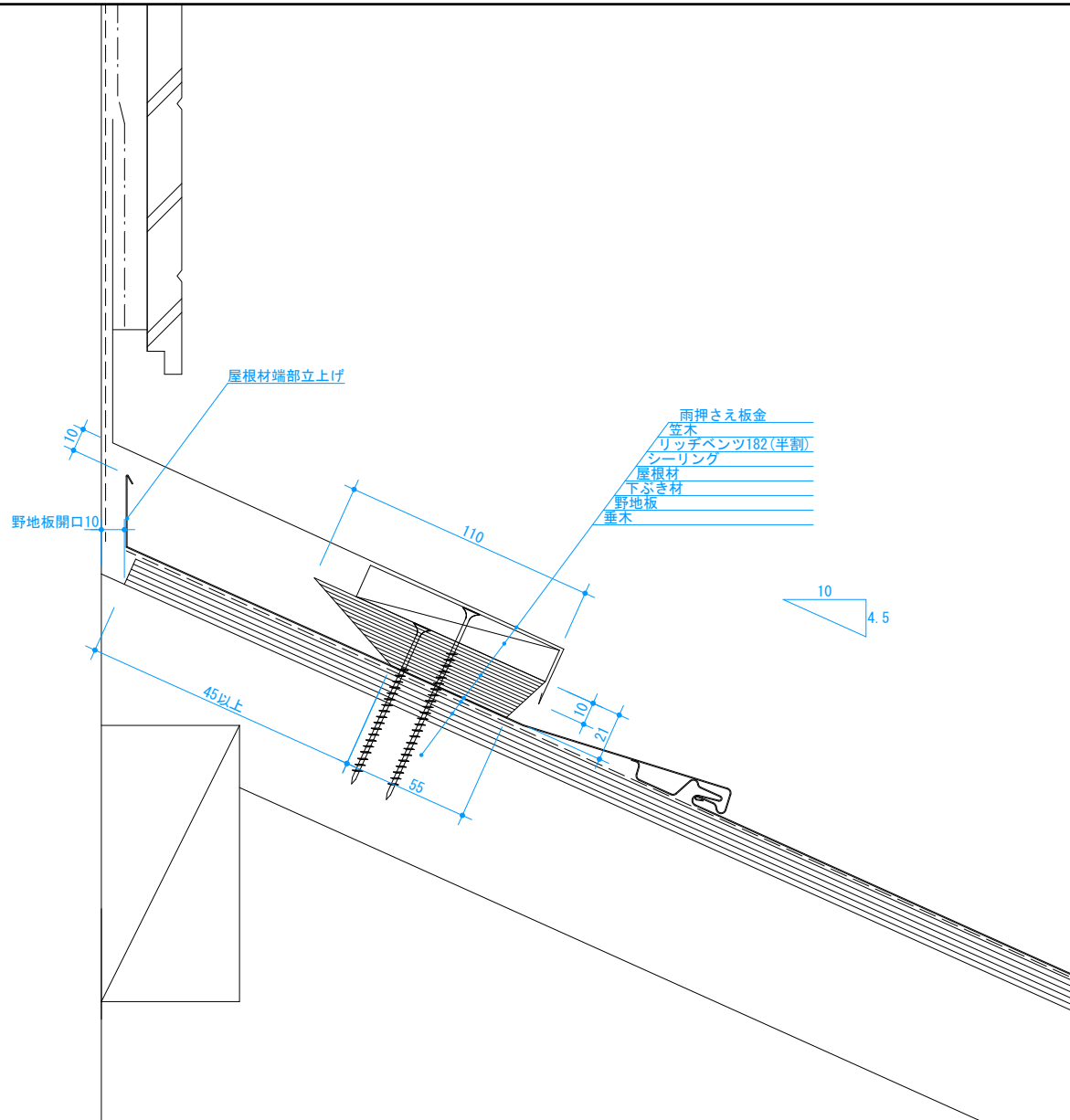
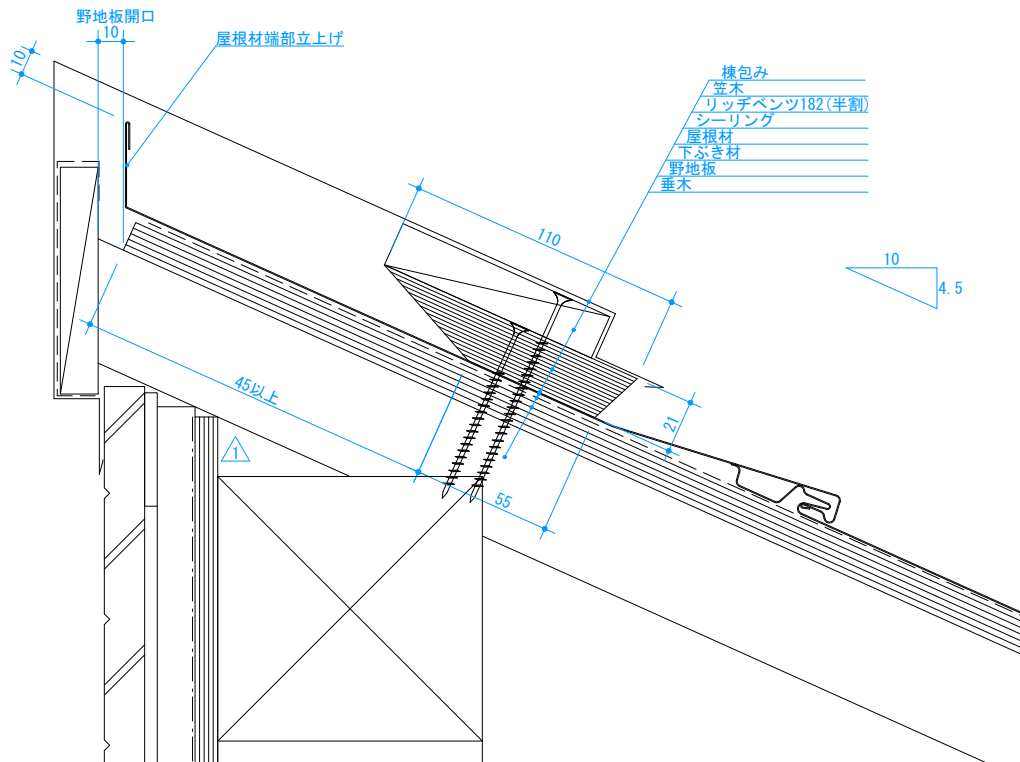


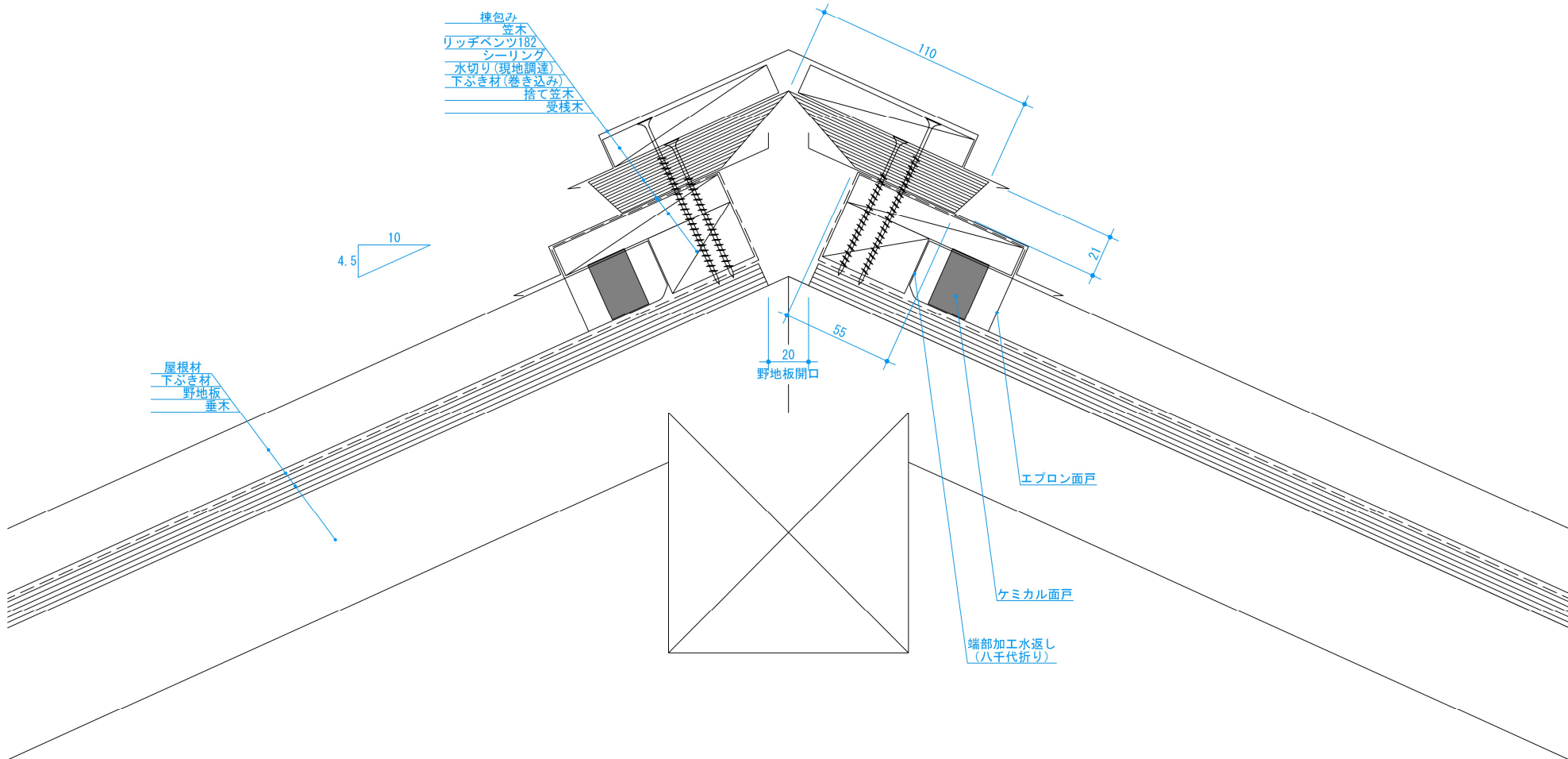
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ([]は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	609cm ² /本 (335cm ² /m)			対応勾配	2.5~10寸			リッヂベンツ182
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください			a. okubo	k. hirot a	y. jin		図種 納まり図
								材質	ポリプロピレン クラフトテープ			部位 板金横葺_棟部
								色調	ブラック	縮尺	1:3	日付 2022.5.23
												日本住環境株式会社



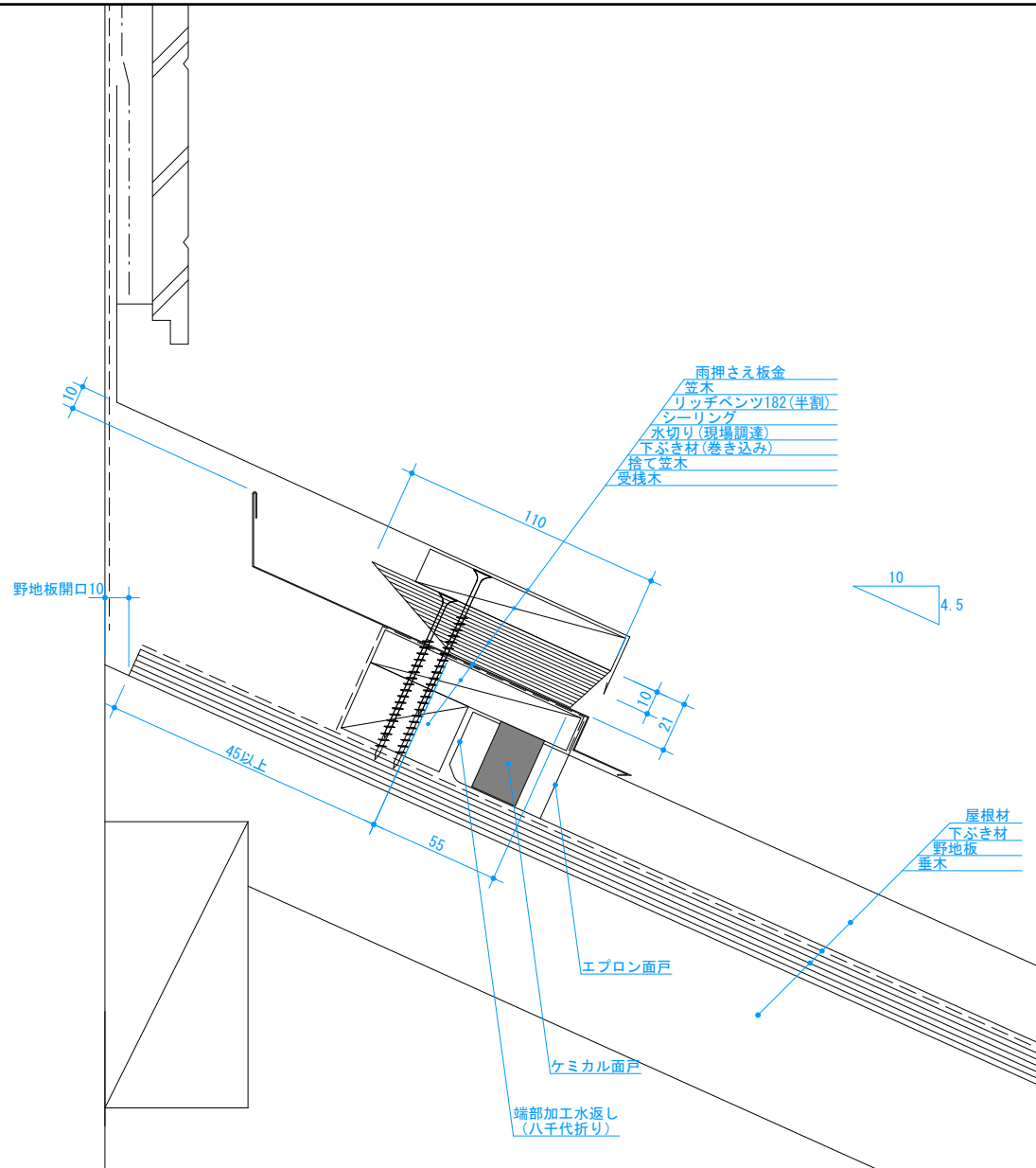
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	（厚）21mm ×（幅）220[110]mm ×（長）1820mm（〔 〕は半割時）	承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	304cm ² /本 (167cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirot a	y. jin	リッチベンツ182
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値						図種 納まり図
						材質	ポリプロピレン クラフトテープ			部位 板金横葺_下屋	
										日付 2022.5.23	
						色調	ブラック	縮尺 1:3		日本住環境株式会社	



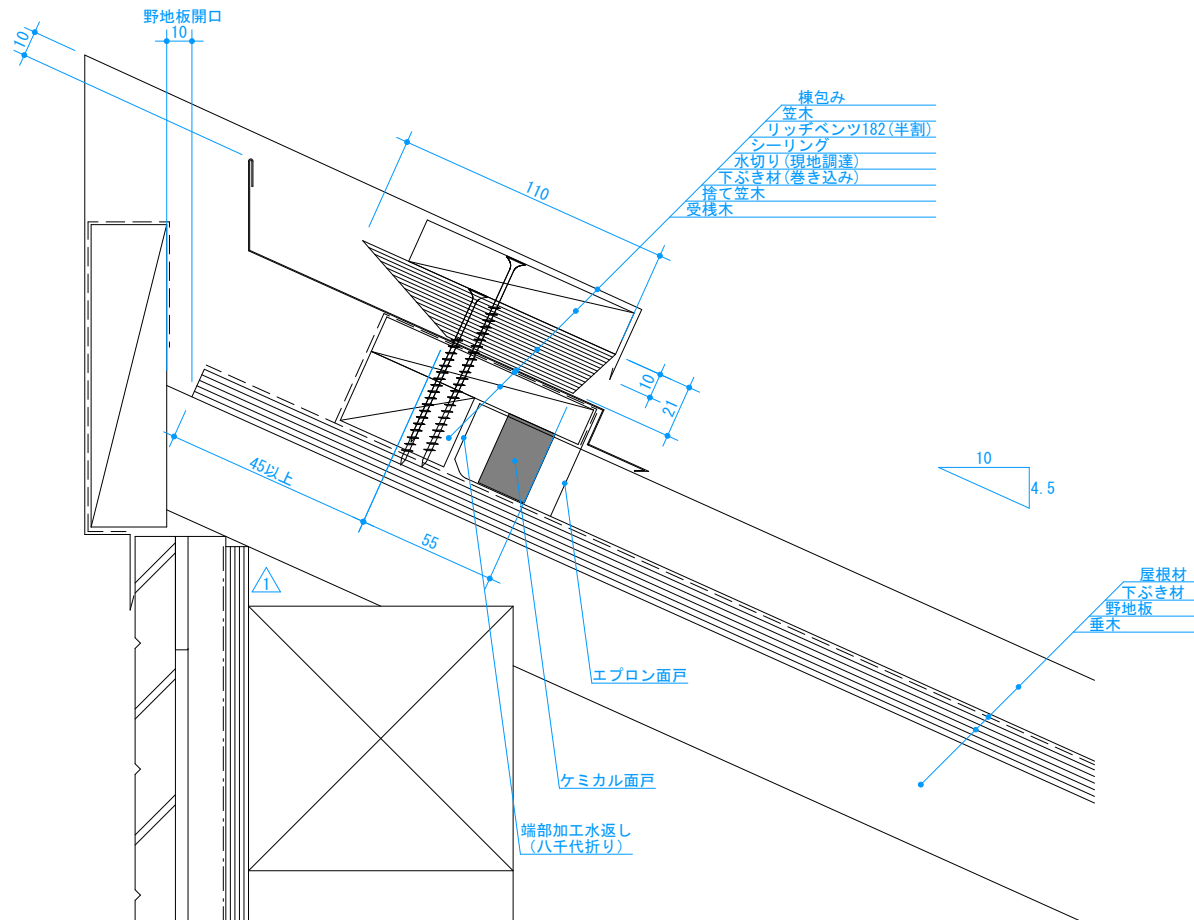
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
△1	2023.1.30	面材アリの納まりに変更	y.ohnishi	有効開口面積	304cm ² /本 (167cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirot a	y. jin		リッヂベンツ182
				備考								図種 納まり図
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください								部位 板金横葺_片流れ
				※有効開口面積は半割れ使用時の値								日付 2022.5.23
								色調	ブラック	縮尺	1:3	日本住環境株式会社



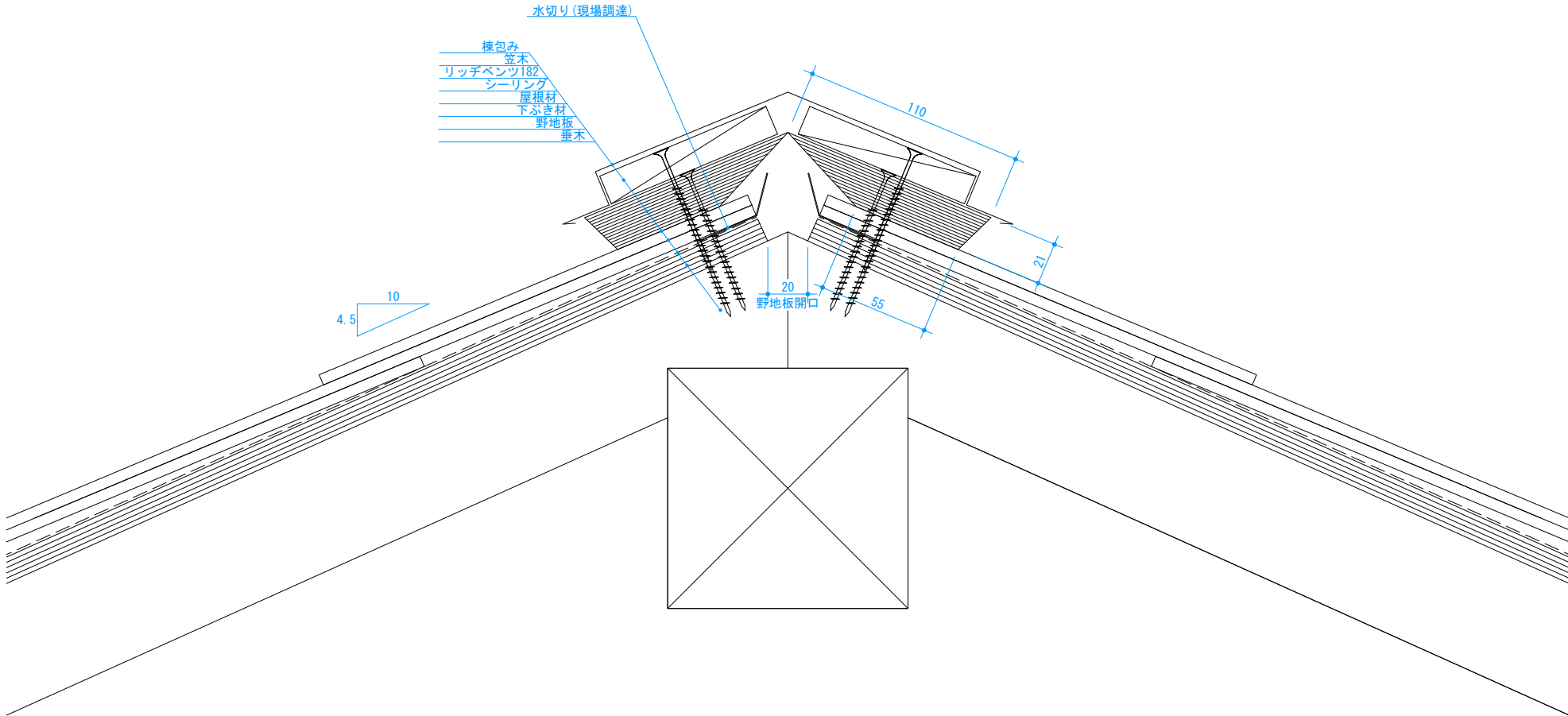
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	609cm ² /本 (335cm ² /m)			対応勾配	2.5~10寸			リッヂベンツ182
				備考				a. okubo	k. hirot a	y. jin		図種 納まり図
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください								部位 板金縦葺_棟部
												日付 2022.5.26
				色調	ブラック			縮尺	1:3			日本住環境株式会社



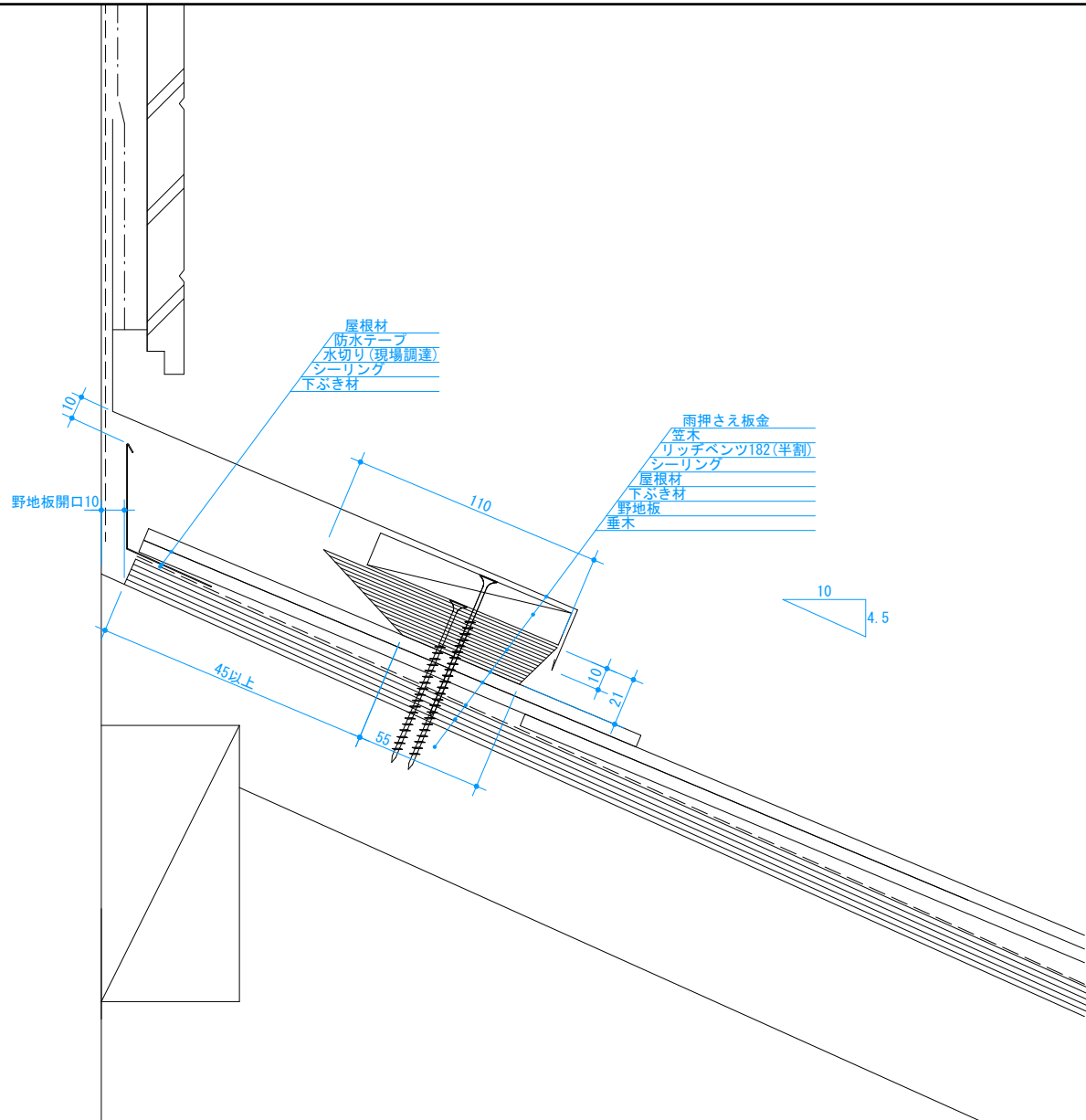
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ([]は半割時)				承認	検図	製図	設計	製品名	
				有効開口面積	304cm ² /本 (167cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸			a. okubo	k. hirot a	y. jin		リッチベンツ182
				備考				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値					図種	納まり図
												材質	部位	板金縦葺_下屋
								ポリプロピレン クラフトテープ				日付	2022.5.26	
								色調				縮尺	1:3	日本住環境株式会社



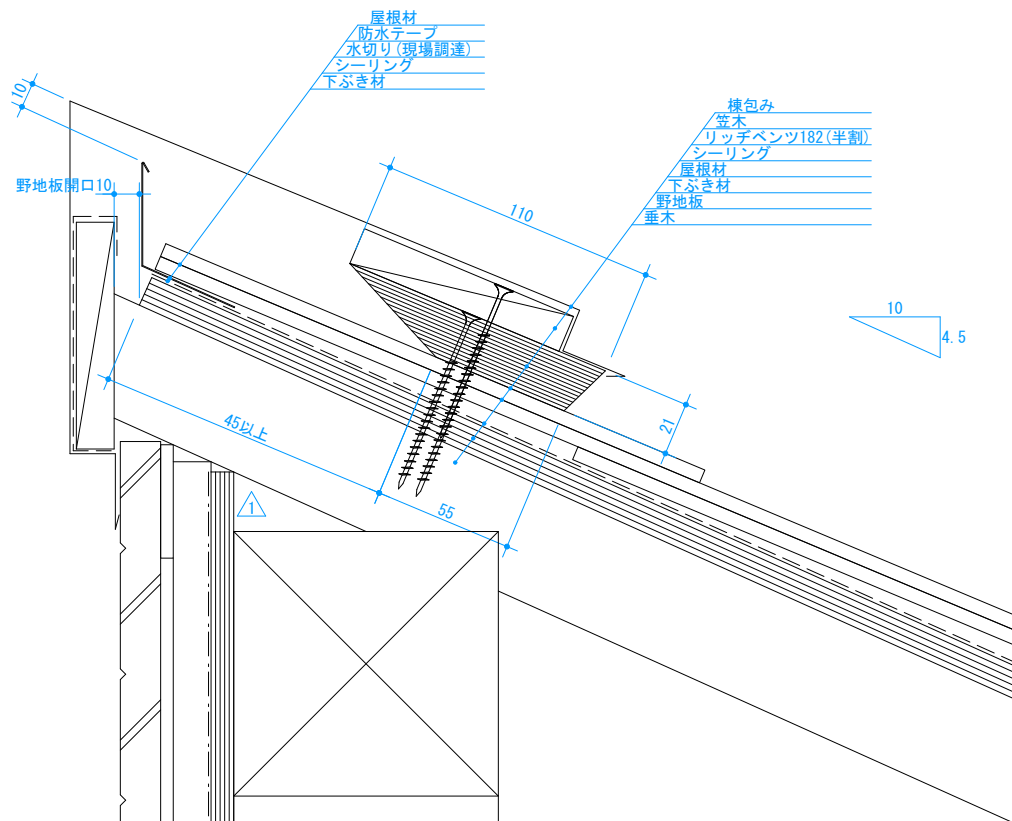
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ([] は半割時)		承認	検図	製図	設計	製品名				
△1	2023.1.30	面材アリの納まりに変更	y.ohnishi	有効開口面積	304cm ² /本 (167cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirot a	y. jin		リッヂベンツ182			
				備考			材質 ポリプロピレン クラフトテープ	部位 板金縁葺_片流れ	日付 2022.5.26	日本住環境株式会社	図種 納まり図				
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください											
				※有効開口面積は半割れ使用時の値											



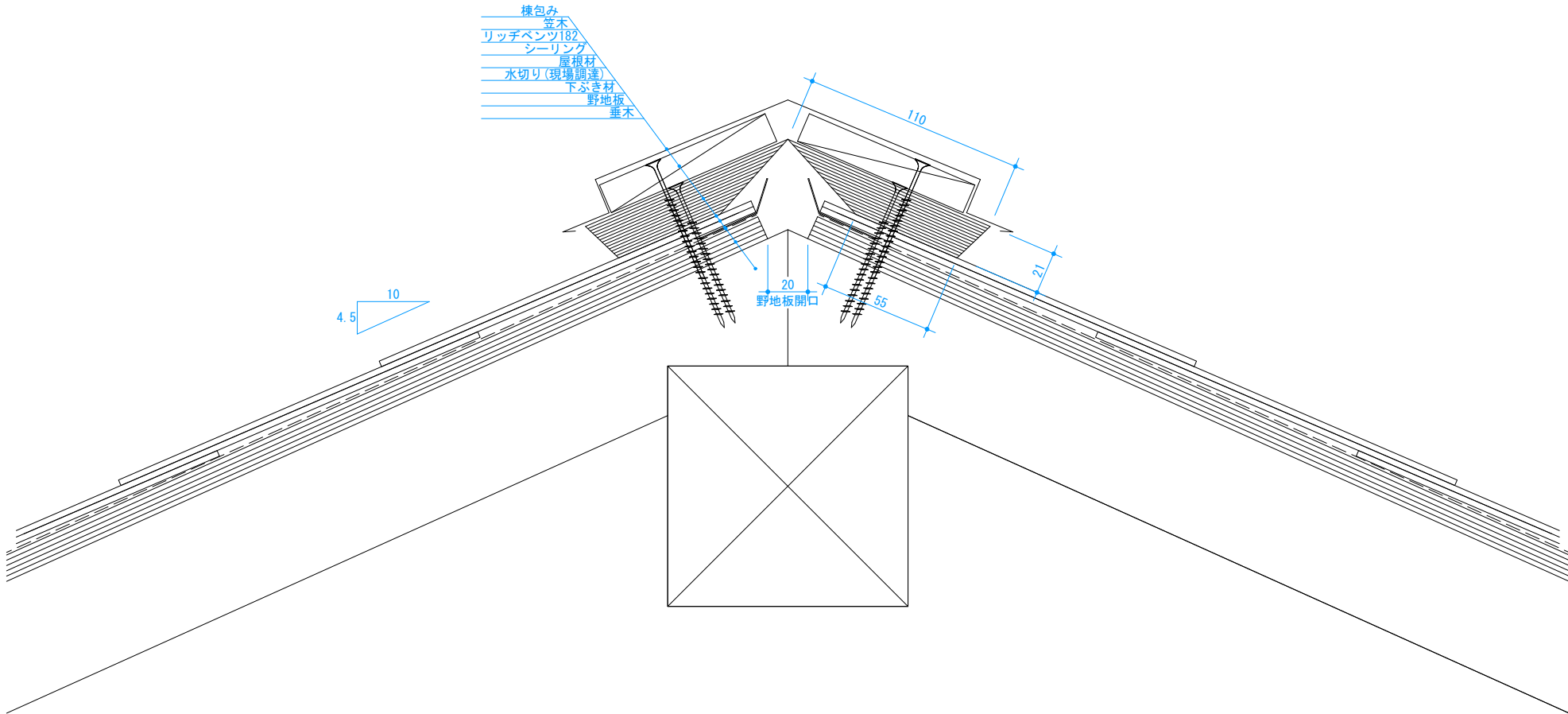
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	609cm ² /本 (335cm ² /m)			対応勾配	2.5~10寸			リッヂベンツ182
				備考				a. okubo	k. hirot a	y. jin		図種 納まり図
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください				材質	ポリプロピレン クラフトテープ			部位 スレート_棟部
												日付 2022.6.1
								色調	ブラック	縮尺	1:3	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



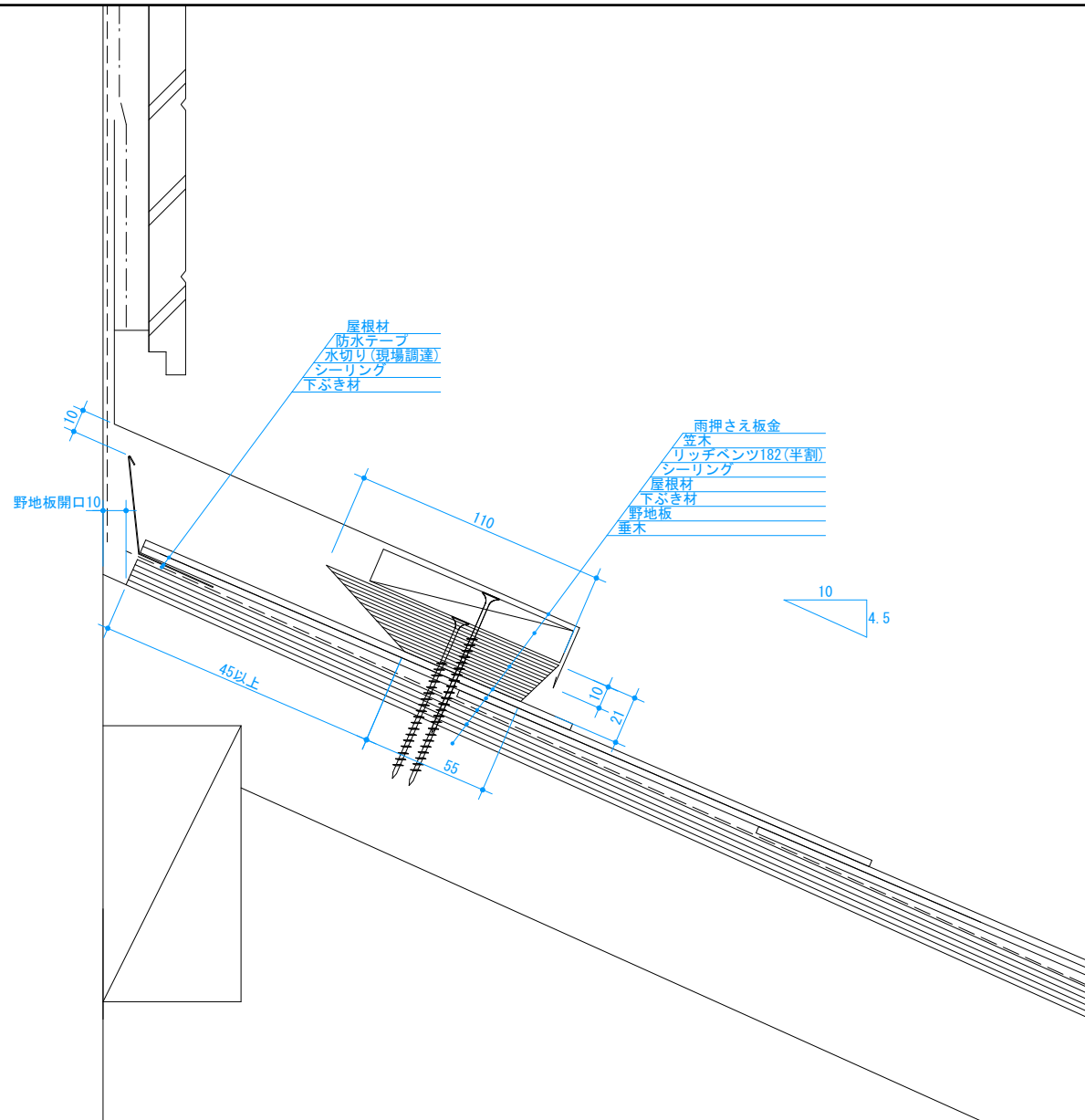
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	（厚）21mm ×（幅）220[110]mm ×（長）1820mm（〔 〕は半割時）	承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積 304cm ² /本 (167cm ² /m)※	対応勾配 2.5~10寸	a. okubo	k. hirot a	y. jin		リッヂベンツ182
										図種 納まり図
										備考 ●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※有効開口面積は半割れ使用時の値
										材質 ポリプロピレン クラフトテープ
										部位 スレート_下屋
										日付 2022.6.1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



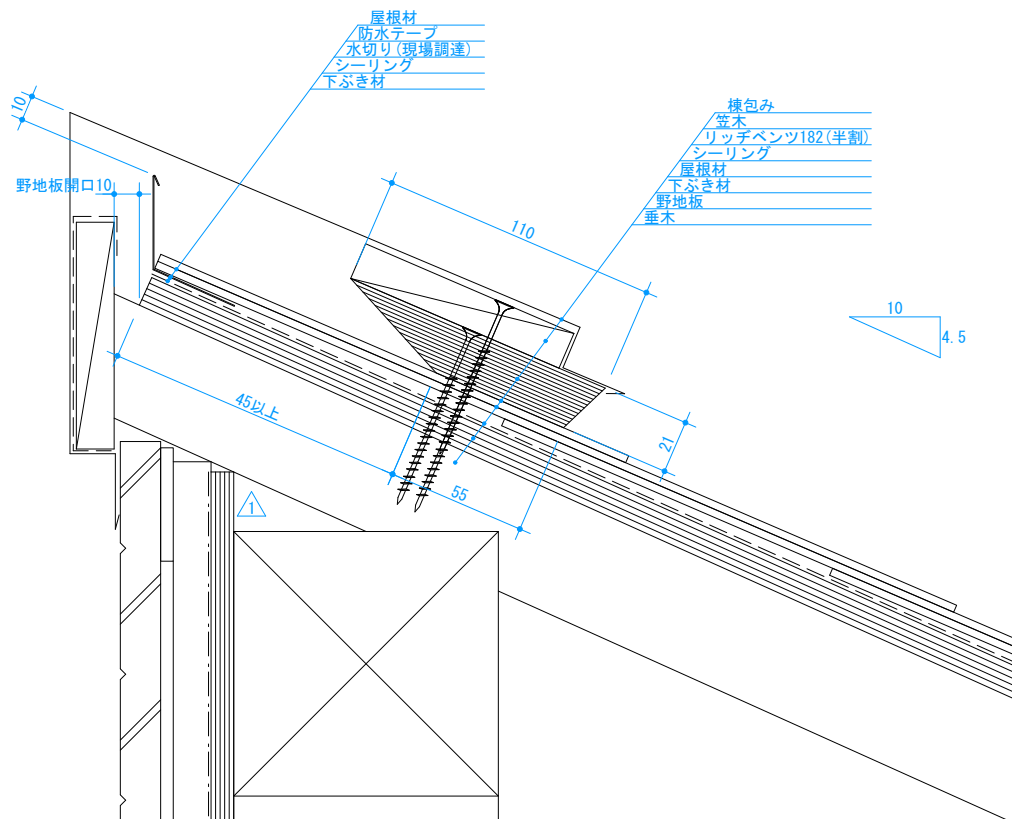
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚)21mm × (幅)220[110]mm × (長)1820mm ([] は半割時)			承認	検図	製図	設計	製品名
△1	2023.1.30	面材アリの納まりに変更	y.ohnishi	有効開口面積	304cm ² /本 (167cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirot a	y. jin		リッヂベンツ182
				備考								図種 納まり図
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください								部位 スレート_片流れ
				※有効開口面積は半割れ使用時の値								日付 2022.6.1
								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)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 ² /本 (335cm ² /m)			対応勾配	2.5~10寸			リッヂベンツ182
				備考				a. okubo	k. hirot a	y. jin		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				材質	ポリプロピレン クラフトテープ			部位 シングル_棟部
												日付 2022.6.2
								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）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 ² /本 (167cm ² /m)※	対応勾配 2.5~10寸	a. okubo	k. hirot a	y. jin		リッヂベンツ182
										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 シングル_下屋
										日付 2022.6.2
										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)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 ² /本 (167cm ² /m)※	対応勾配	2.5~10寸	a. okubo	k. hirot a	y. jin		リッヂベンツ182
				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 シングル_片流れ
				※有効開口面積は半割れ使用時の値								日付 2022.6.2
								色調	ブラック	縮尺	1:3	日本住環境株式会社