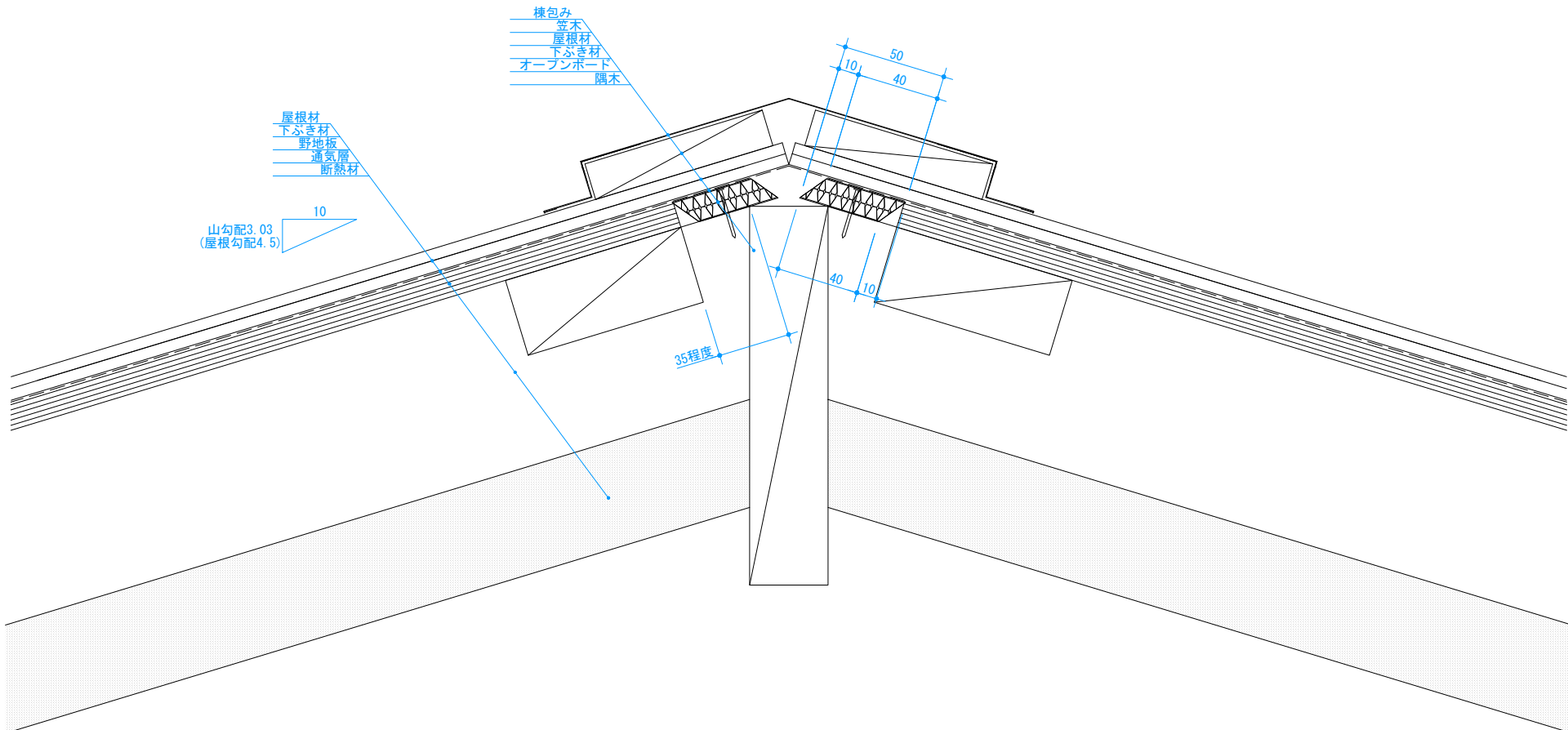
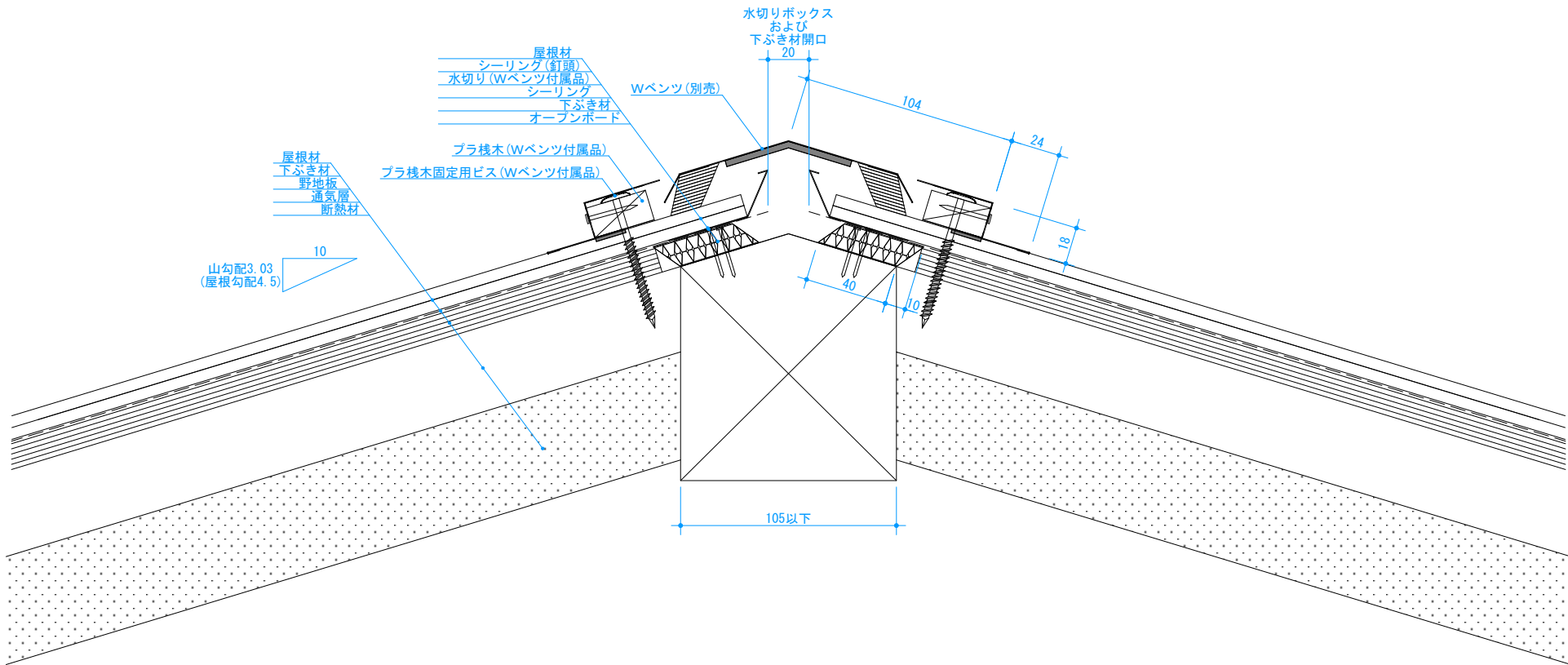


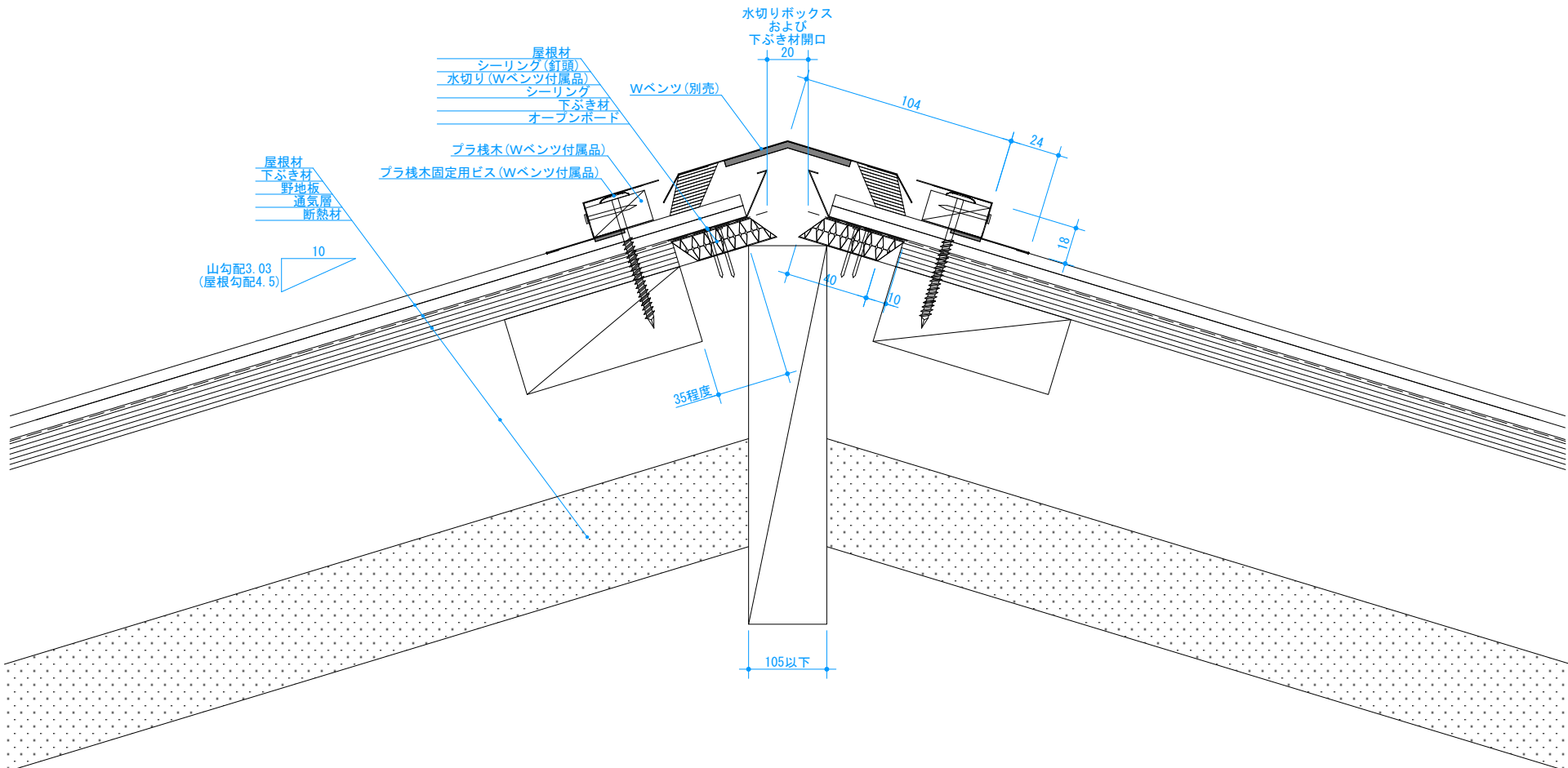
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.8mm × (幅) 50mm × (長) 1250mm		承認	検図	製図	設計	製品名	
△	2023.2.20	縮尺を1:4から1:3へ変更。屋根勾配の記載。	y.jin	有効開口面積	107cm ² /本	(86cm ² /m)	対応勾配	a.okubo	k.hirota	y.jin	t.kimura	オープンボード
				備考							図種 納まり図	
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください							部位 スレート_隅棟部(在来工法)	
											日付 2022.4.7	
				色調	ブラック		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) 12.8mm × (幅) 50mm × (長) 1250mm		承認	検図	製図	設計	製品名
			y. jin	有効開口面積 107cm ² /本 (86cm ² /m)	対応勾配		a. okubo	k. hirot a	y. jin	t. kimura	オープンボード
				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
											スレート_隅棟部(2×4工法)
											2023.2.24
							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) 12.8mm × (幅) 50mm × (長) 1250mm			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	107cm ² /本 (86cm ² /m)			対応勾配	2.5~6寸未満※			a. okubo
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※対応勾配はWベンツ併用時の屋根勾配となります。			k. hirot a	y. jin	t. kimura	図種 納まり図	
								材質	ポリプロピレン			部位 スレート_隅棟部(在来工法)
									日付 2023.4.5			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) 12.8mm × (幅) 50mm × (長) 1250mm			承認	検図	製図	設計	製品名
				有効開口面積	107cm ² /本 (86cm ² /m)			対応勾配	2.5~6寸未満※			a. okubo
				備考	●併せて施工説明書・カタログをご確認ください ※対応勾配はW-bents併用時の屋根勾配となります。			k. hirot a	y. jin	t. kimura	図種 納まり図	
								材質	ポリプロピレン			部位 スレート_隅棟部(2×4工法)
												日付 2023.4.5
					色調 ブラック			縮尺	1:3			日本住環境株式会社