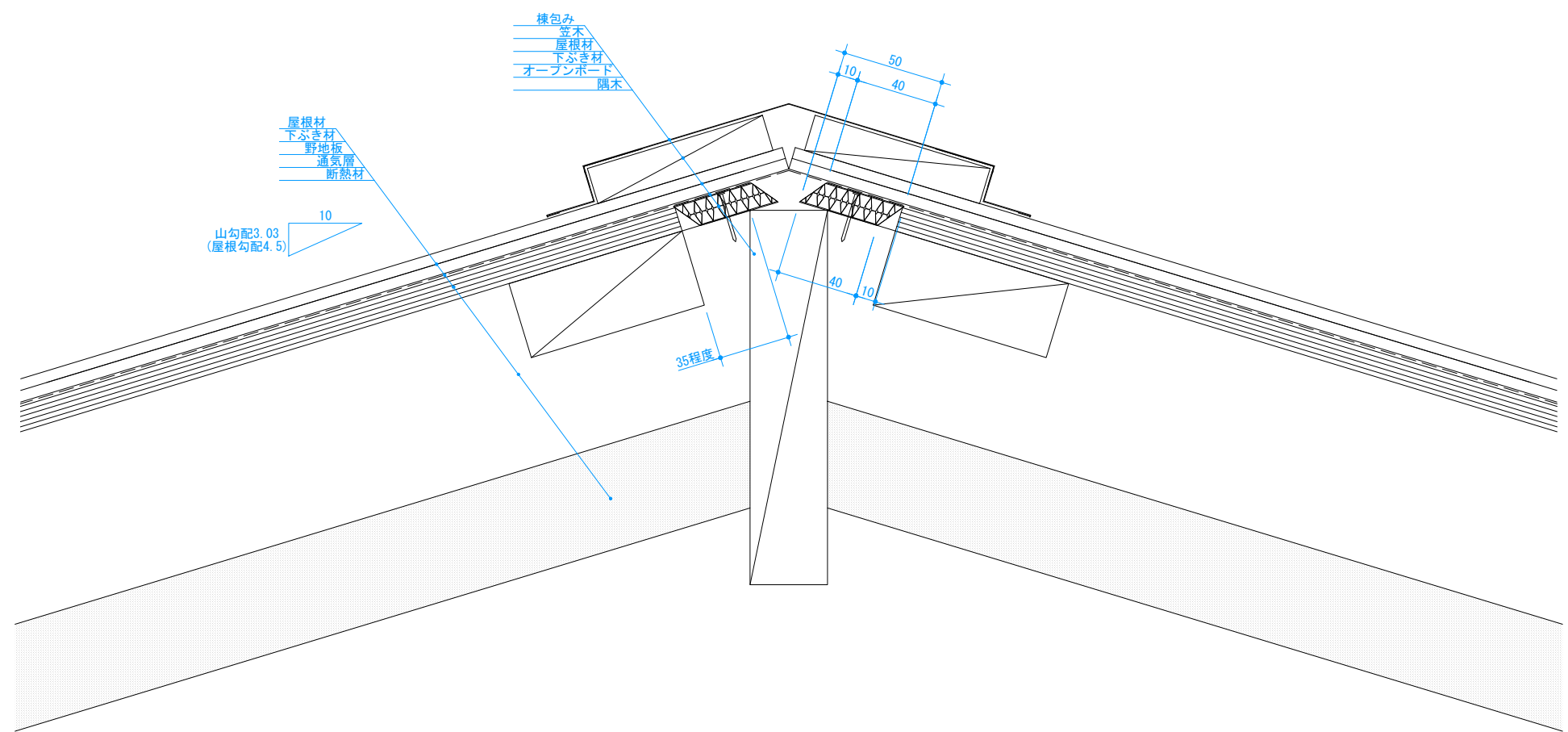
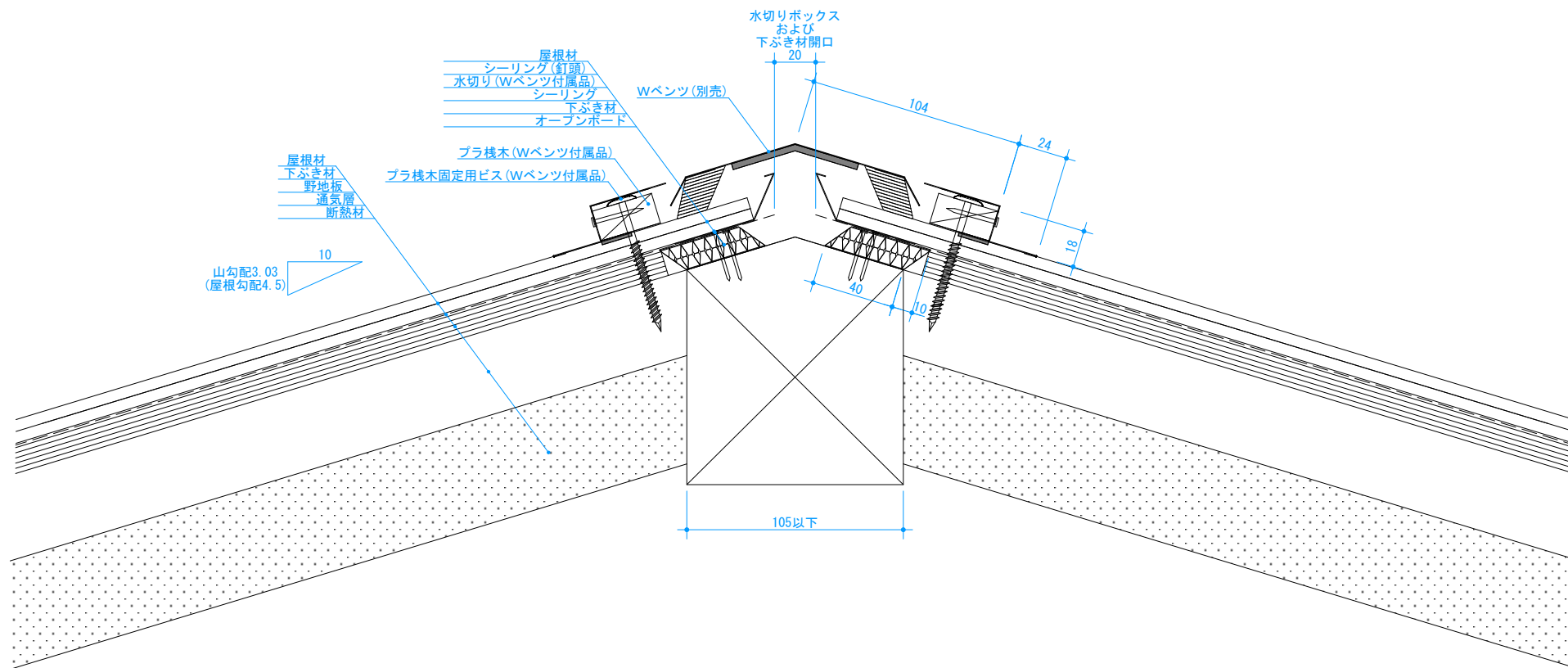


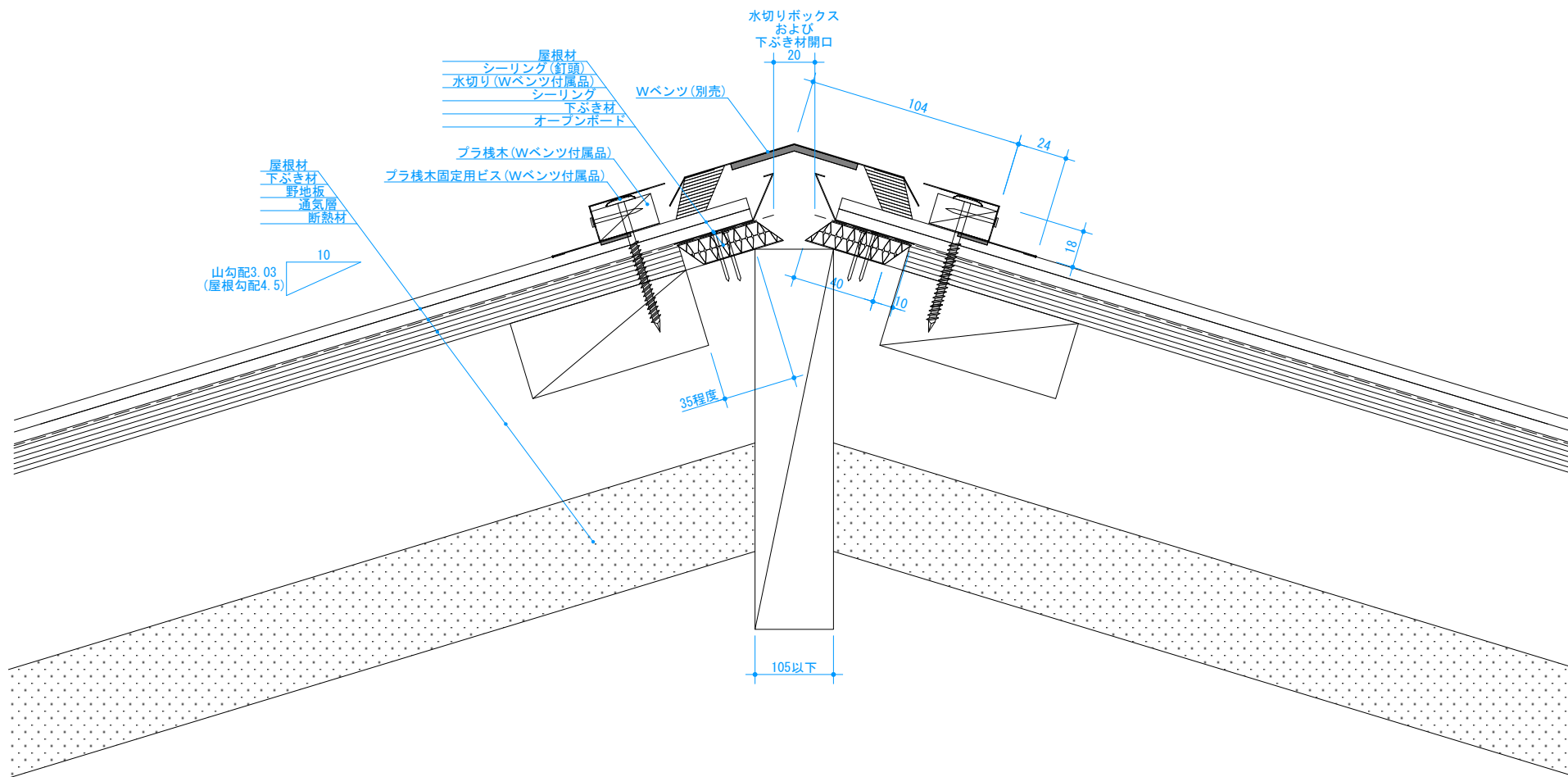
記号	変更年月日	内容	担当	規格値	(厚) 12.8mm × (幅) 50mm × (長) 1250mm	承認	検図	製図	設計	製品名
△	2023.2.20	縮尺を1:4から1:3へ変更。屋根勾配の記載。	y.jin	有効開口面積	107cm ² /本(86cm ² /m)	a.okubo	k.hirota	y.jin	t.kimura	オープンボード
				備考	対応勾配					図種
				●併せて施工説明書・カタログをご確認ください		材質				部位
						ポリプロピレン				スレート_隅棟部(在来工法)
						色調				日付
						ブラック				2022.4.7
						縮尺				日本住環境株式会社
						1:3				JAPAN ENERGY SAVING HOUSING CO., LTD



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. hiroya	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		材質	ポリプロピレン			図種
							色調	ブラック	縮尺	1:3	納まり図
											部位
											スレート_隅棟部(2×4工法)
											日付
											2023. 2. 24
											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	k.hirota	y.jin	t.kimura	オープンボード(Wベンツ有り)
				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。			材質	ポリプロピレン			図種
												納まり図
												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	k.hirota	y.jin	t.kimura	オープンボード(Wベンツ有り)	
				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。			材質	ポリプロピレン			図種	
								色調	ブラック		縮尺	1:3	納まり図
												部位	スレート_隅棟部(2×4工法)
												日付	2023.4.5
													日本住環境株式会社