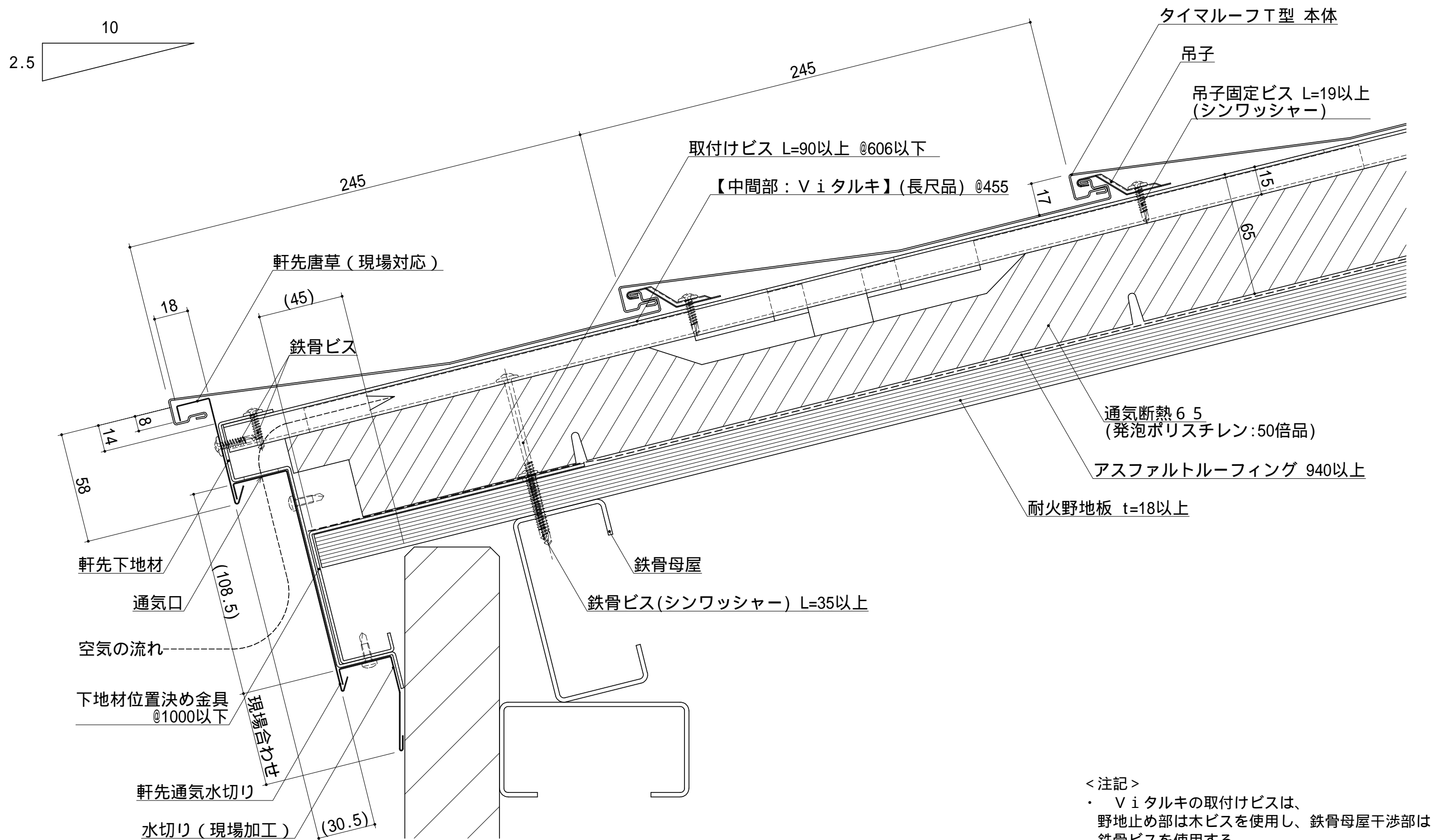


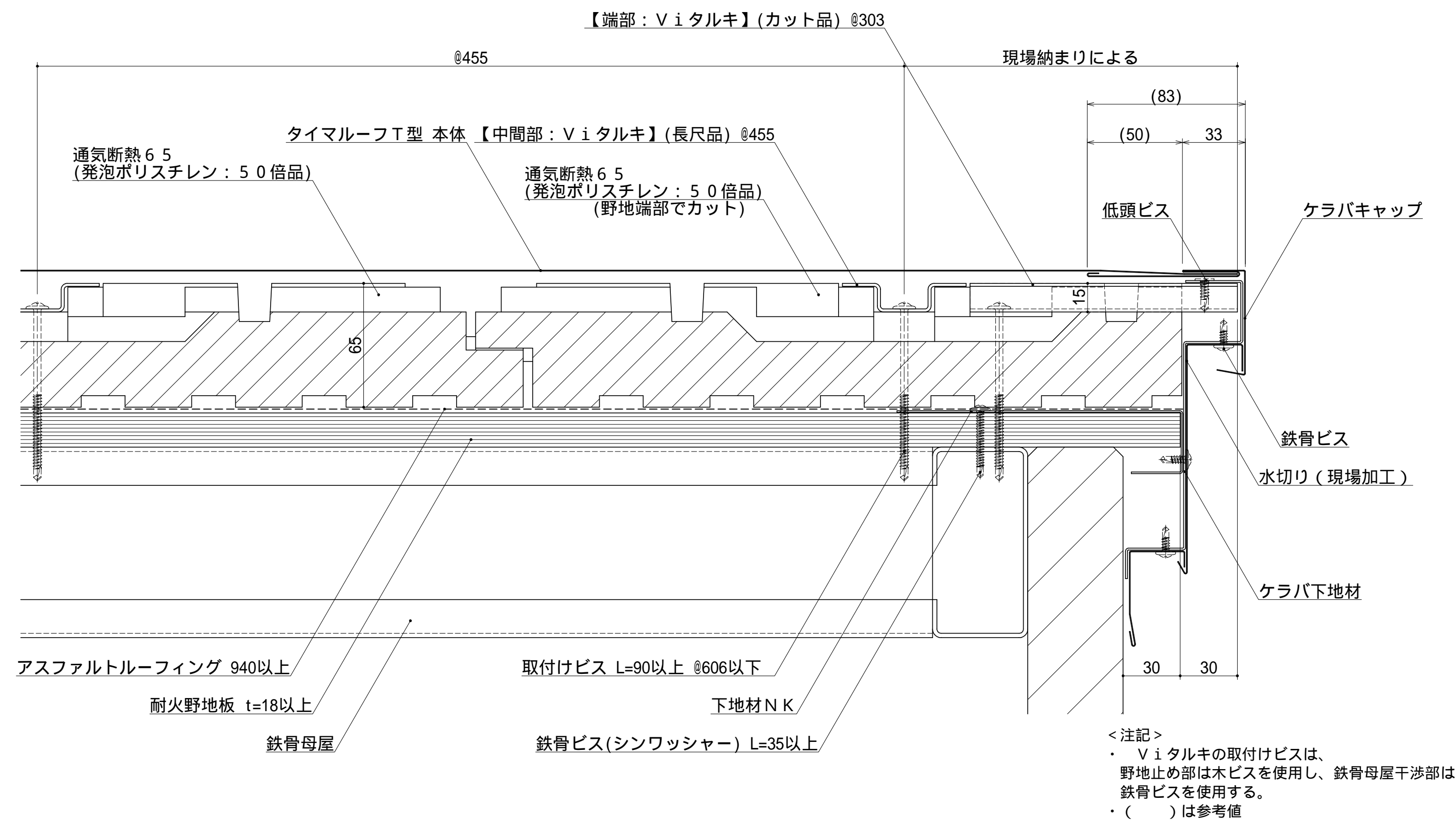
- < 注記 >
- ・ Vi タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
  - ・ ( ) は参考値

				材 質	板厚 ( t )	備 考	材料寸法	質量 ( g )	品 番		縮 尺	名 称	タイマーフT型 < カナメ通気断熱システム >
							( / )				1/2	図 名	標準納まり図 ( S 造 )
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	本体納まり
	2017.02.03	図面新規作成	平山				—	<div>R&amp;D '17.04.25 鈴木</div>	<div>R&amp;D '17.04.24 矢吹</div>	<div>R&amp;D '17.04.24 黒川</div>	2017.02.03	図面番号	A06A-D-161-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				加付代含まず						



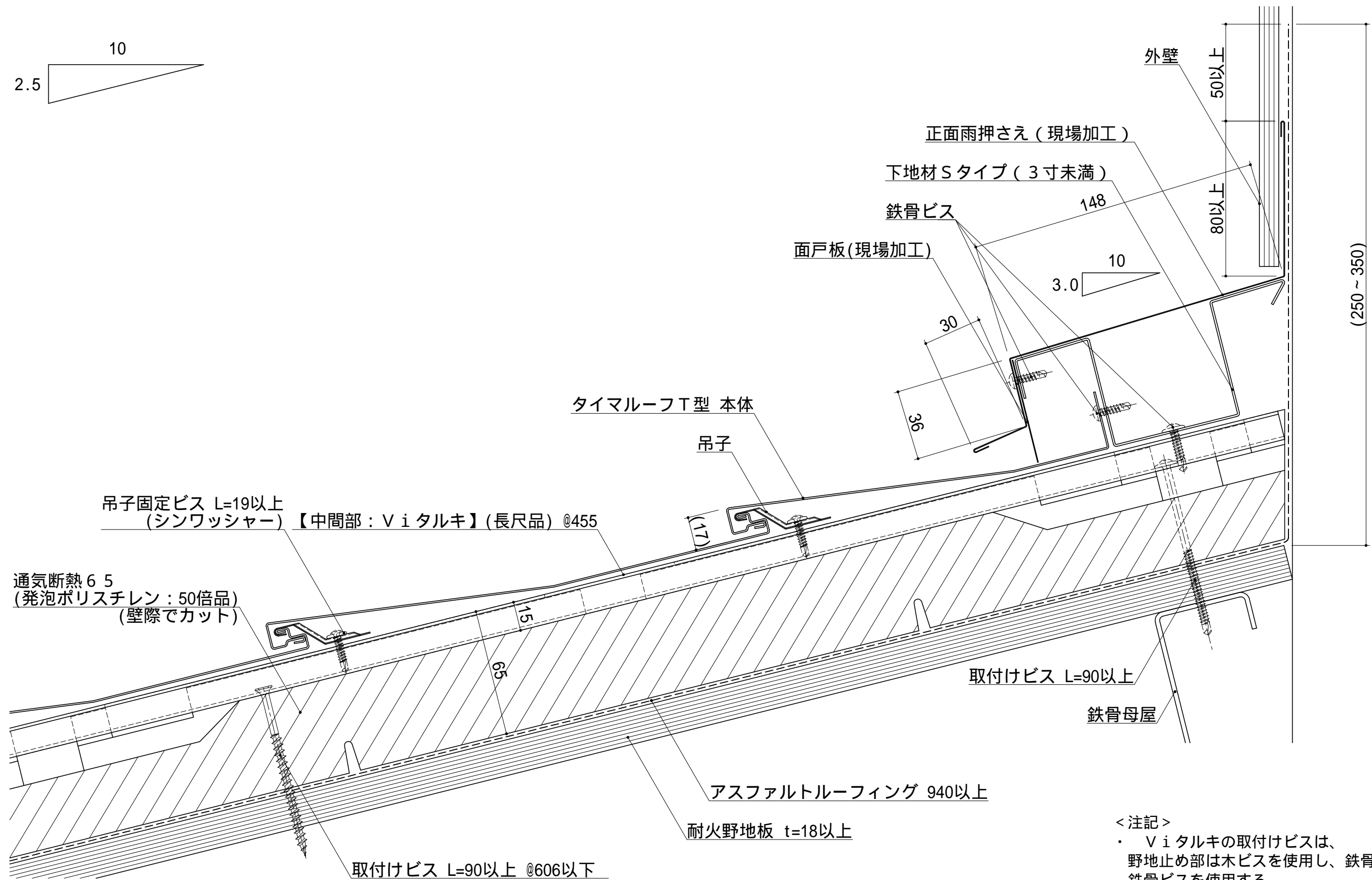
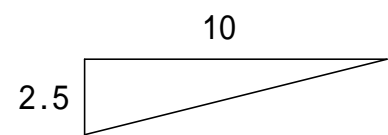
< 注記 >  
・ V i タルキの取付けビスは、  
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は  
鉄骨ビスを使用する。  
・ ( ) は参考値

				材 質	板厚 ( t )	備 考	材料寸法	質量 ( g )	品 番		縮 尺	名 称	タイマーフ T 型 < カナメ通気断熱システム >
							(   /   )				1 / 2	図 名	標準納まり図 ( S 造 )
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	軒先納まり
	2017.02.03	図面新規作成	平山				—	<div>R&amp;D'17.04.25鈴木</div>	<div>R&amp;D'17.04.24矢吹</div>	<div>R&amp;D'17.04.24黒川</div>	2017.02.03	図面番号	A06A-D-261-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				加付代含まず						

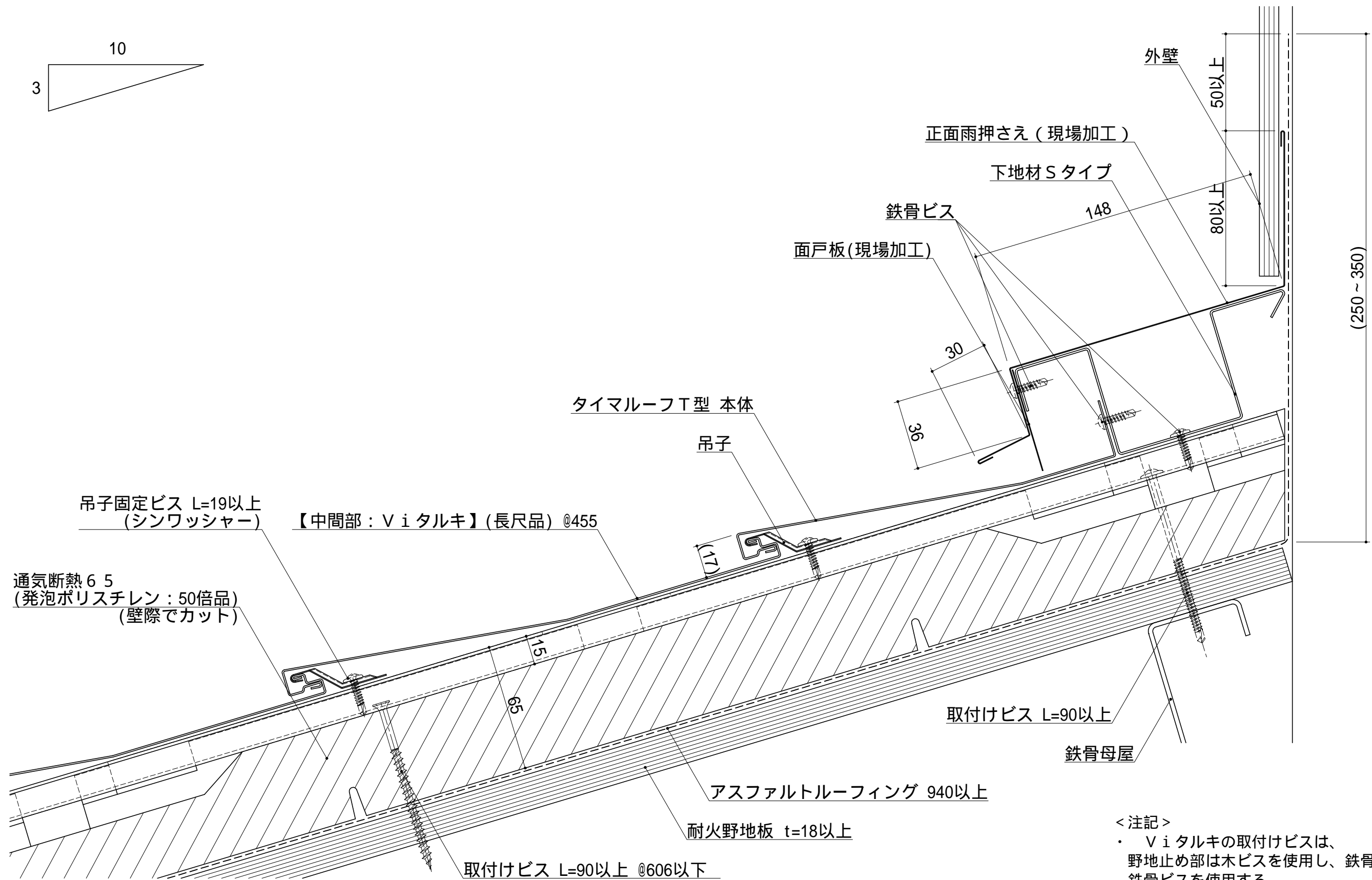
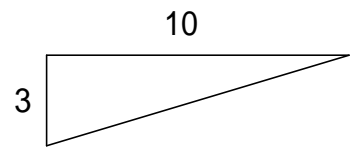


<注記>  
・ Viタルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。  
・ ( ) は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	タイマールーフT型 <カナメ通気断熱システム>
							( / )				1/2	図 名	標準納まり図 (S造)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	セラバ納まり (セラバキャップ仕様)
							—	R&D	R&D	R&D	2017.02.03	図面番号	A06A-D-361-1-00
	2017.02.03	図面新規作成	平山				—	'17.04.25	'17.04.24	'17.04.24	平山		
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず	鈴木	矢吹	星(重)			



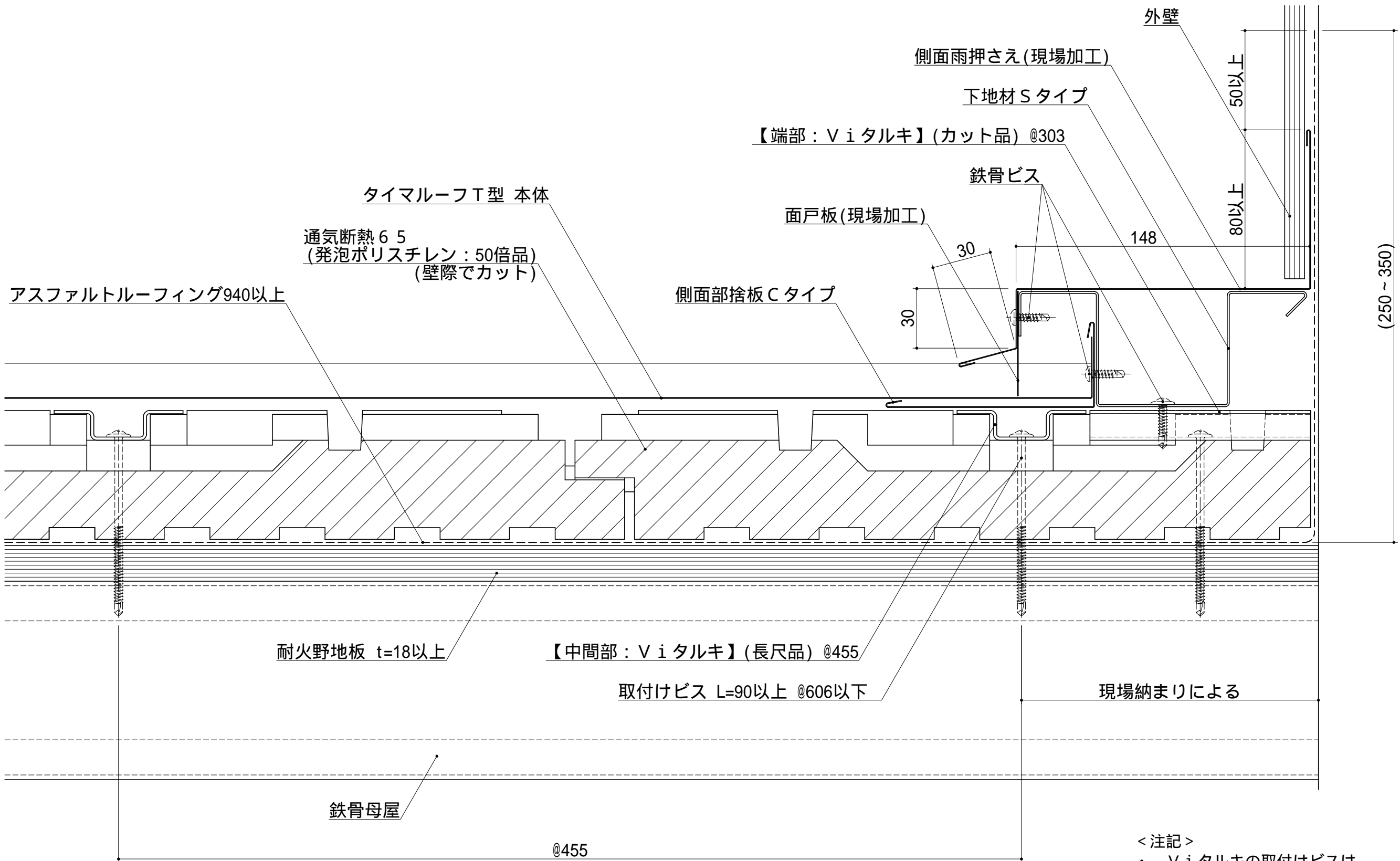
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称	タイマールーフ T 型 <カナメ通気断熱システム>
							( / )			1/2	図 名	標準納まり図 ( S 造 )
							×	承 認	検 図	用 紙	品 名	正面壁取り合い納まり ( 3 寸未満 )
							—	R&D '17.04.25 鈴木	R&D '17.04.24 矢吹	A 3	図面番号	A06A-D-461-1-00
							—	2017.02.03	製 図	平 山		
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず					



< 注記 >  
・ V i タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。  
・ (       ) は参考値

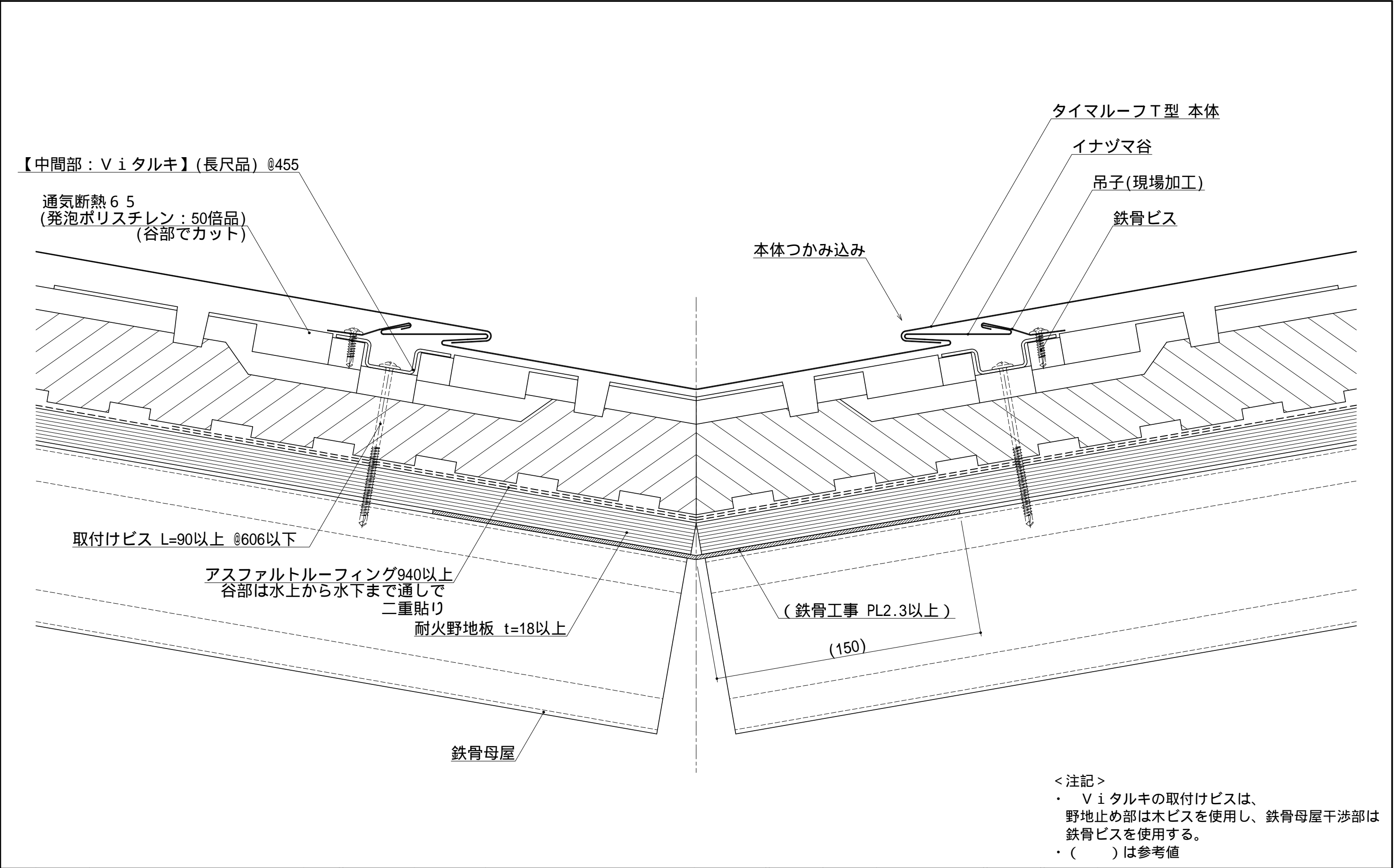
				材 質	板厚 ( t )	備 考	材料寸法	質量 ( g )	品 番	縮 尺	名 称	タイマールーフ T 型 < カナメ通気断熱システム >
							(       /       )			1/2	図 名	標準納まり図 ( S 造 )
							×	承 認	検 図	検 図	品 名	正面壁取り合い納まり ( 3 寸以上 )
							—	R & D '17.04.25 鈴木	R & D '17.04.24 矢吹	R & D '17.04.24 黒川	図面番号	A06A-D-462-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				加付代含まず	2017.02.03	平山	用 紙 A 3		





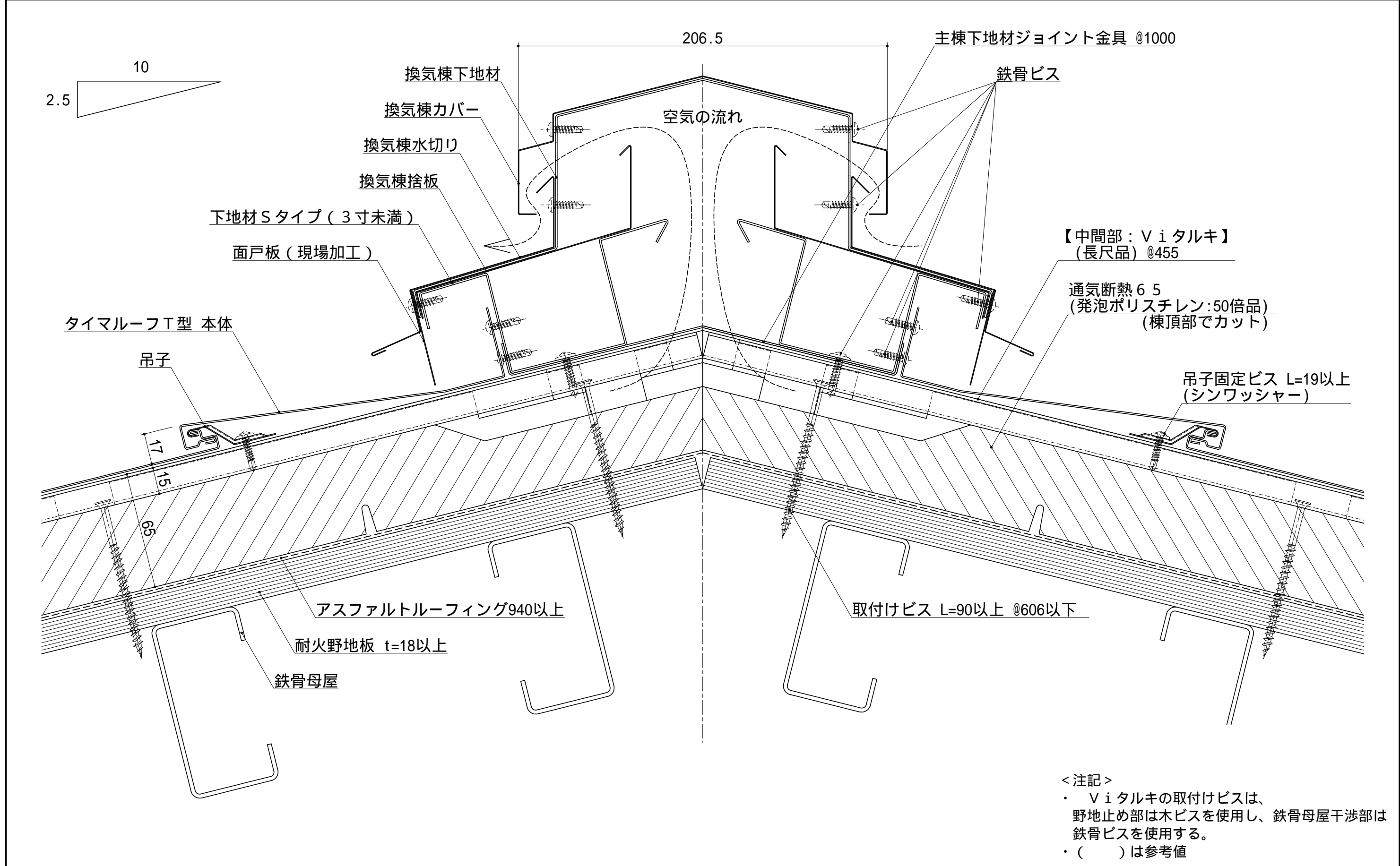
< 注記 >  
・ V i タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。  
・ (       ) は参考値

				材 質	板厚 ( t )	備 考	材料寸法	質量 ( g )	品 番		縮 尺	名 称	タイマーフ T 型 < カナメ通気断熱システム >
							(       /       )				1/2	図 名	標準納まり図 ( S 造 )
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	側面壁取り合い納まり ( 3 寸以上 )
	2017.02.03	図面新規作成	平山				—	<div>R&amp;D'17.04.25鈴木</div>	<div>R&amp;D'17.04.24矢吹</div>	<div>R&amp;D'17.04.24黒川</div>	2017.02.03	図面番号	A06A-D-464-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず						

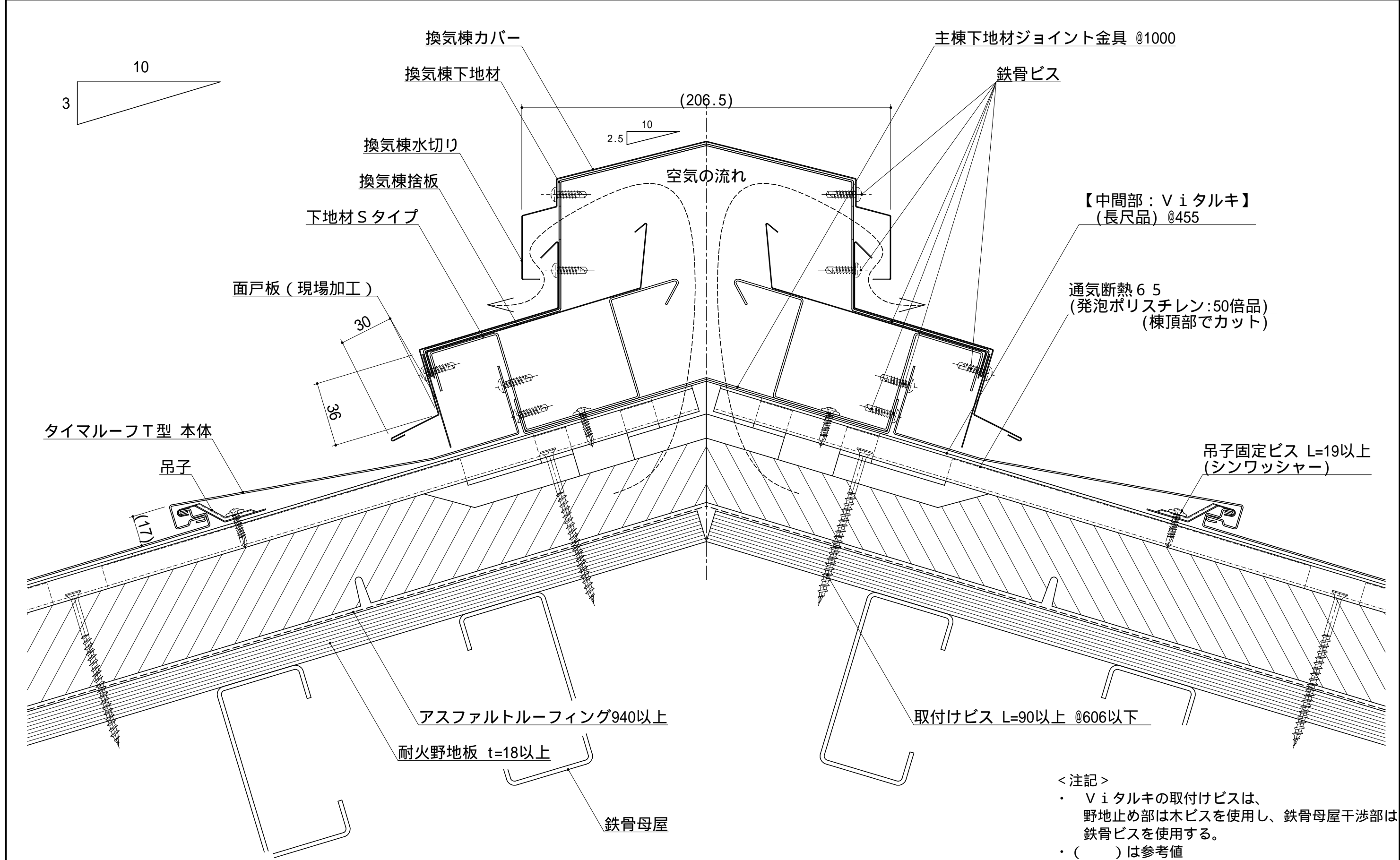


				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称
							( / )			1/2	タイマールーフT型 <カナメ通気断熱システム>
							×	承 認	検 図	用 紙	図 名
								R&D '17.04.25 鈴木	R&D '17.04.24 矢吹	A 3	標準納まり図 (S造)
											品 名
											谷納まり (イナヅマ谷仕様)
											図面番号
											A06A-D-561-1-00
2017.02.03	図面新規作成	平山									
記号	年月日	変 更 内 容	製図				加付代含まず				

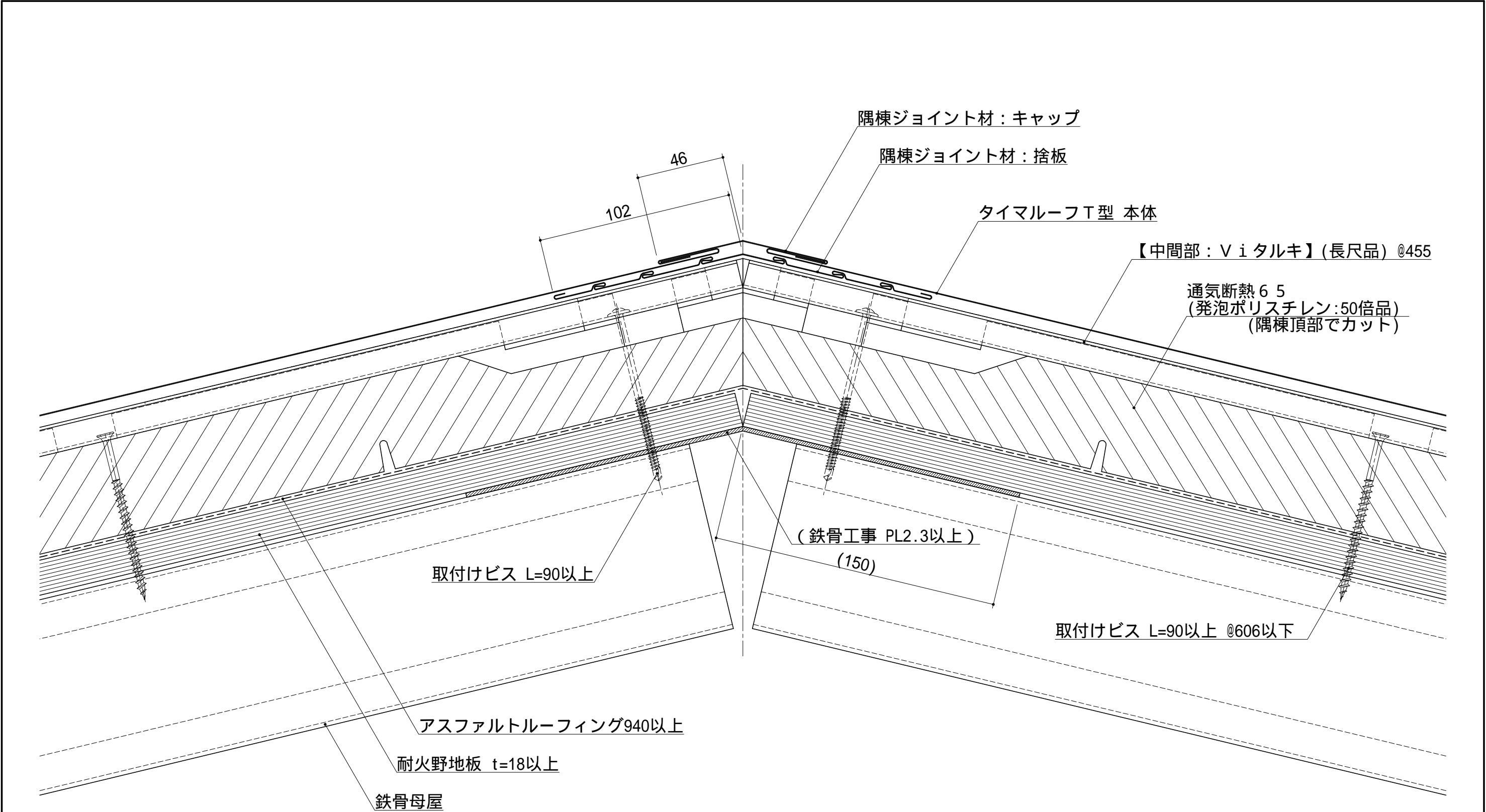




				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	タイマーフ T 型 <カナメ通気断熱システム>
							( / )				1/2	図 名	標準納まり図 ( S 造 )
							×	承 認	検 図	検 図	用 紙	品 名	主棟納まり ( 3 寸未満 )
							—	R&D '17.04.25 鈴木	R&D '17.04.24 矢吹	R&D '17.04.24 黒川	A 3	図面番号	A06A-D-661-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				加付代含まず		2017.02.03	平山			



				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	タイマールーフ T 型 <カナメ通気断熱システム>
							( / )	承 認	検 図	検 図	製 図	図 名	標準納まり図 ( S 造 )
							×				2017.07.25	品 名	主棟納まり ( 3 寸以上 )
	2017.07.25	図面新規作成	平山				—				平山	図面番号	A06A-D-662-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず						



< 注記 >  
・ V i タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。  
・ ( ) は参考値

				材 質	板厚 ( t )	備 考	材料寸法	質量 ( g )	品 番		縮 尺	名 称	タイマルフ T 型 < カナメ通気断熱システム >
							( / )				1 / 2	図 名	標準納まり図 ( S 造 )
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	隅棟納まり ( 隅棟ジョイント材仕様 )
	2017. 02. 03	図面新規作成	平山				—	<div>R&amp;D'17.04.25鈴木</div>	<div>R&amp;D'17.04.24矢吹</div>	<div>R&amp;D'17.04.24黒川</div>	2017. 02. 03	図面番号	A 0 6 A - D - 6 6 3 - 1 - 0 0
記号	年月日	変 更 内 容	製図				—	加付代含まず			<div>平山</div>		