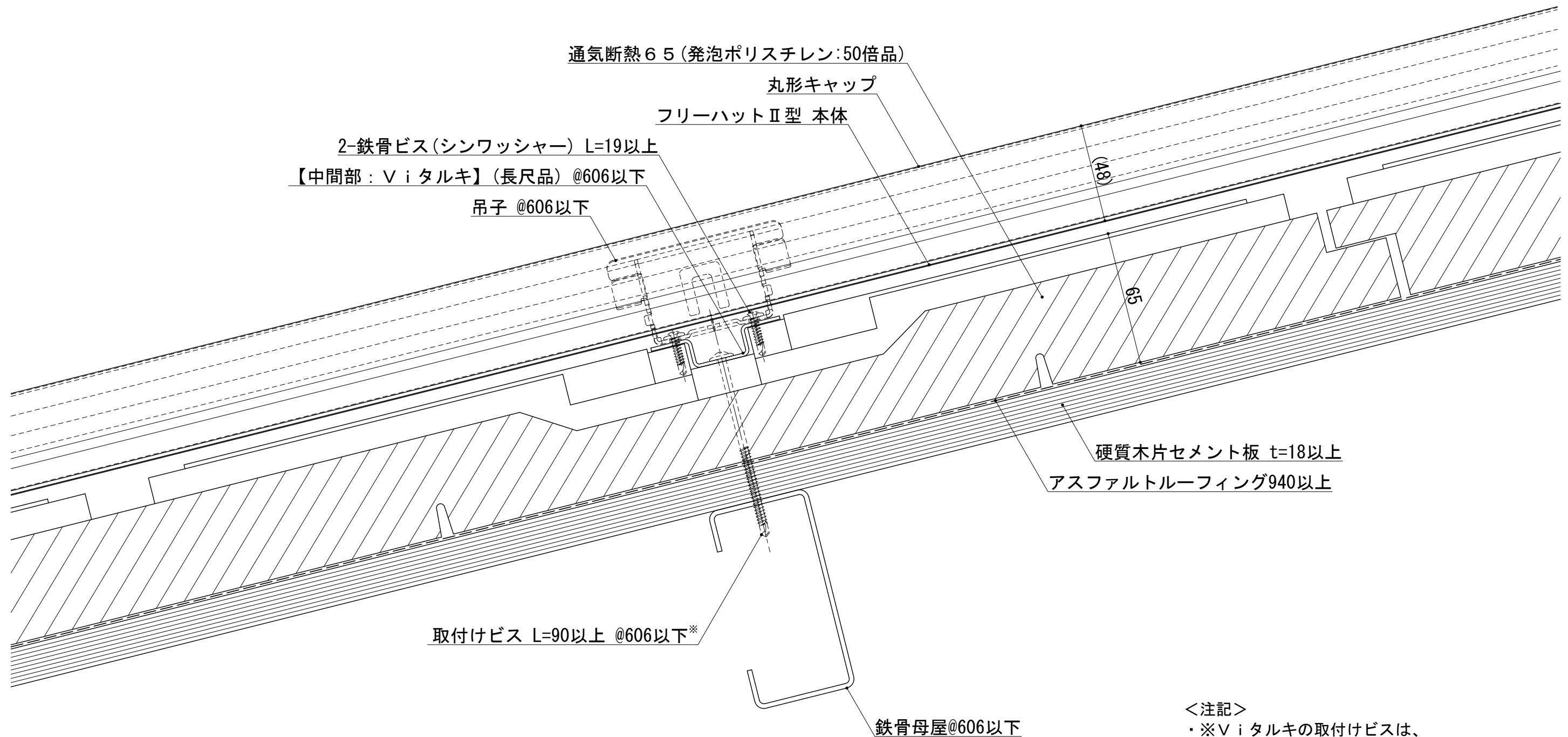
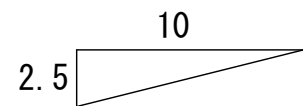


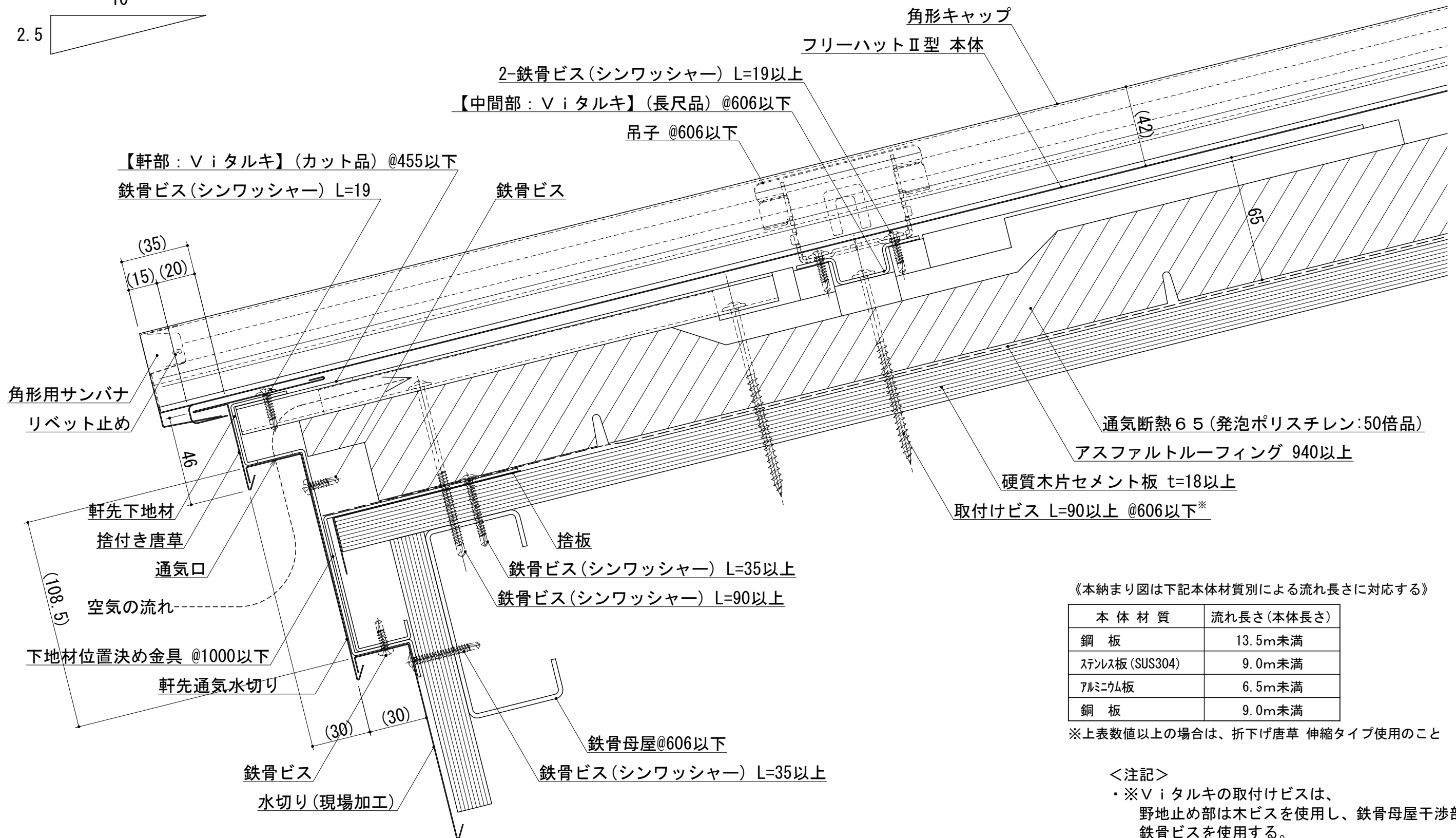
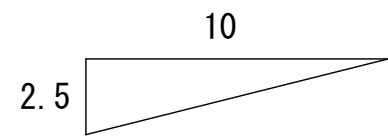
＜注記＞
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハット Ⅱ 型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				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 (角形キャップ仕様)
							×	R&D '17.07.13 鈴木		R&D '17.07.13 矢吹	2017.05.01	図面番号	D04A-D-161-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず			星 (豊)			



＜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	フリーハットⅡ型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				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 (丸形キャップ仕様)
							×				2017. 05. 01	図面番号	D04A-D-162-1-00
	2017. 05. 01	図面新規作成	星 (豊)				—	<div>R&D '17.07.13 鈴木</div>		<div>R&D '17.07.13 矢吹</div>	星 (豊)		
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず						



《本納まり図は下記本体材質別による流れ長さに対応する》

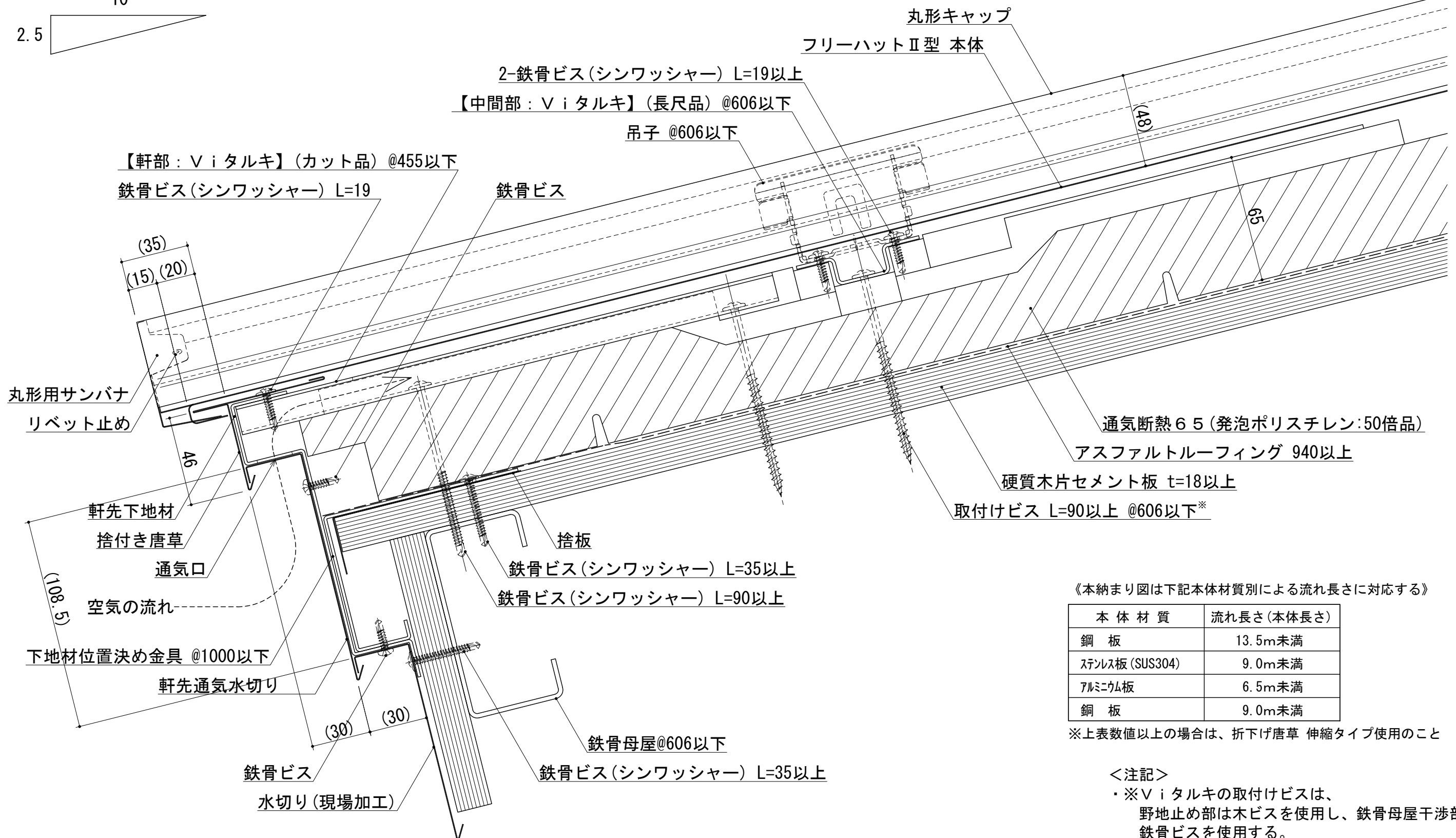
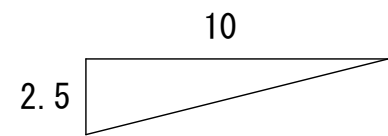
本 体 材 質	流れ長さ(本体長さ)
銅 板	13.5m未満
ステンレス板(SUS304)	9.0m未満
アルミニウム板	6.5m未満
銅 板	9.0m未満

※上表数値以上の場合は、折下げ唐草 伸縮タイプ使用のこと

<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

記号	年月日	変更内容	製図	材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番					縮 尺	名 称
				別記	別記		(/)	承認		検 図	検 図	製 図	用 紙	1/2	フリーハットⅡ型 <カナメ通気断熱システム>
							×						A 3		標準納まり図(S造) (角形キャップ仕様)
															品 名 軒先納まり(捨付き唐草仕様)
															図面番号 D04A-D-261-1-00
2017.05.01	図面新規作成		星(豊)												
2017.05.01	図面新規作成		星(豊)												



《本納まり図は下記本体材質別による流れ長さに対応する》

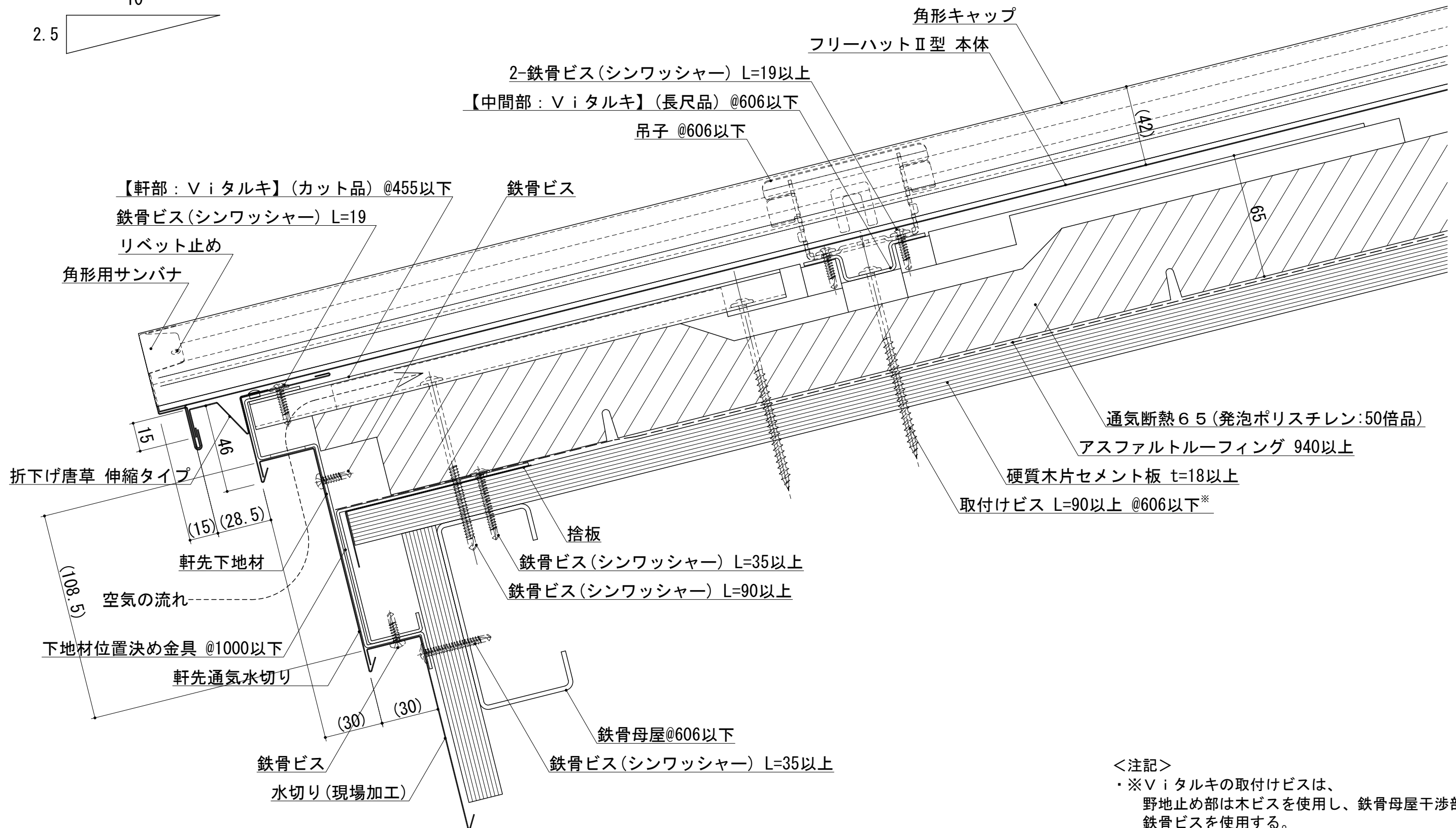
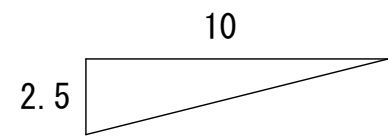
本 体 材 質	流れ長さ(本体長さ)
銅 板	13.5m未満
ステンレス板(SUS304)	9.0m未満
アルミニウム板	6.5m未満
銅 板	9.0m未満

※上表数値以上の場合は、折下げ唐草 伸縮タイプ使用のこと

＜注記＞

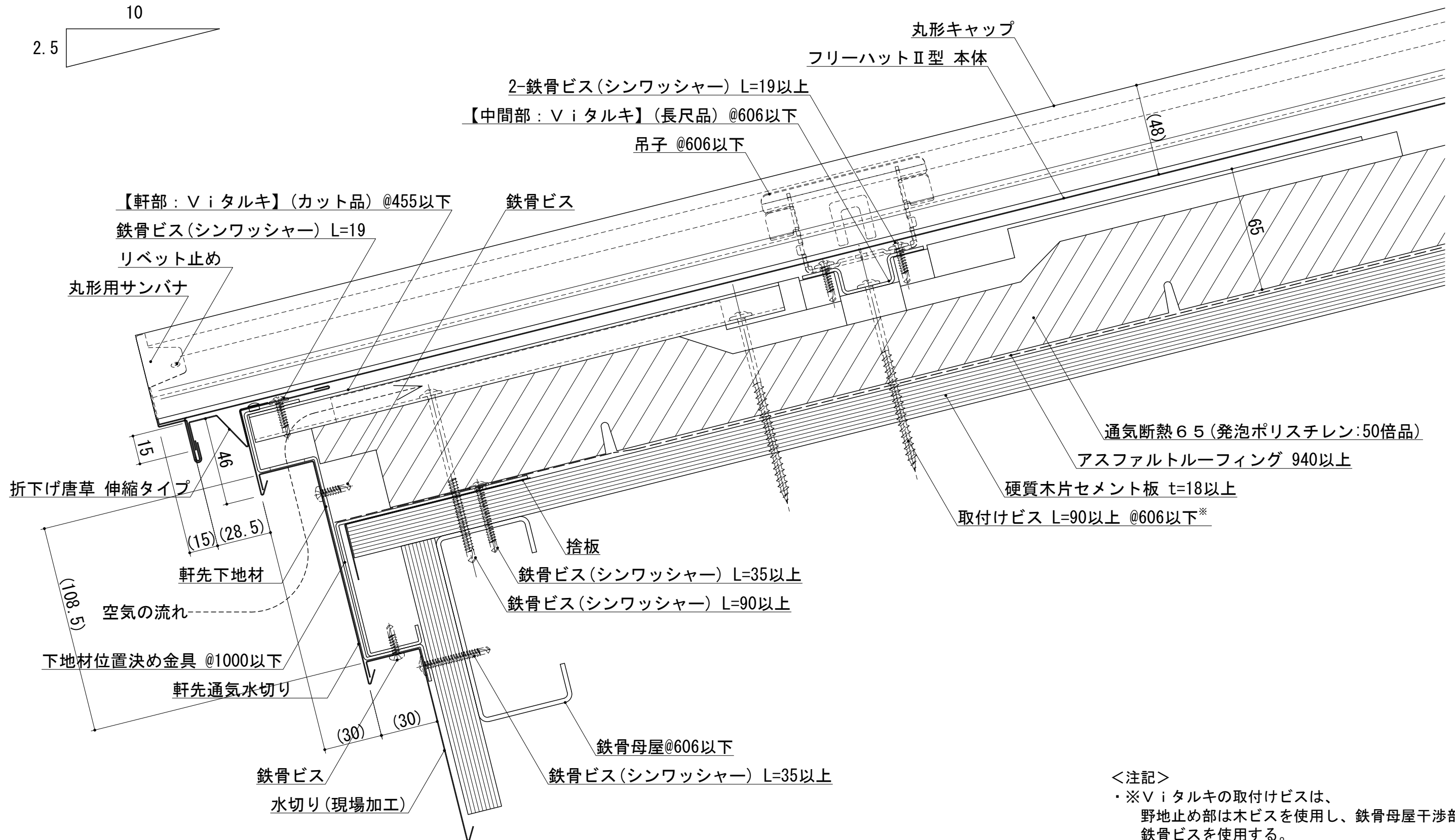
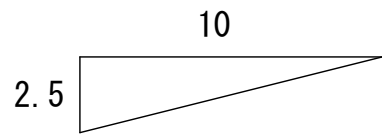
- ・※V i タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・（ ）は参考値

記号	年月日	変更内容	製図	材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番					縮 尺 1/2 用 紙 A 3	名 称
				別記	別記		(/)	承 認		検 図	検 図	製 図			フリーハットⅡ型 <カナメ通気断熱システム>
							×								図 名
															標準納まり図(S造) (丸形キャップ仕様)
															品 名
															軒先納まり(捨付き唐草仕様)
															図面番号
															D04A-D-262-1-00
2017.05.01	図面新規作成		星(豊)												



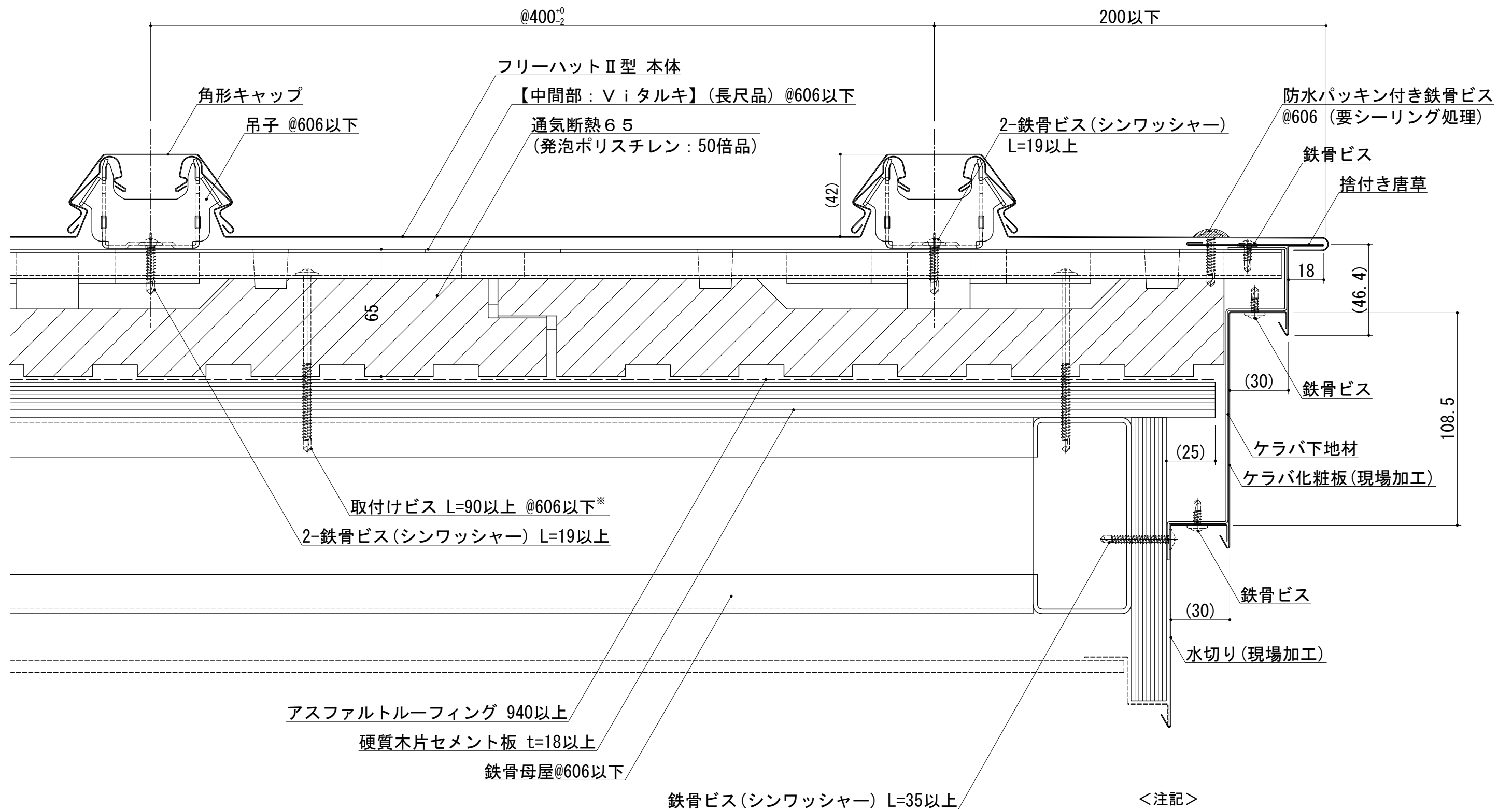
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・() は参考値




				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハット Ⅱ 型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				1/2	図 名	標準納まり図 (S 造) (角形キャップ仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	軒先納まり (折下げ唐草伸縮仕様)
								R&D '17.07.13 鈴木		R&D '17.07.13 矢吹	2017. 05. 01	図面番号	D04A-D-263-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				星 (豊)		

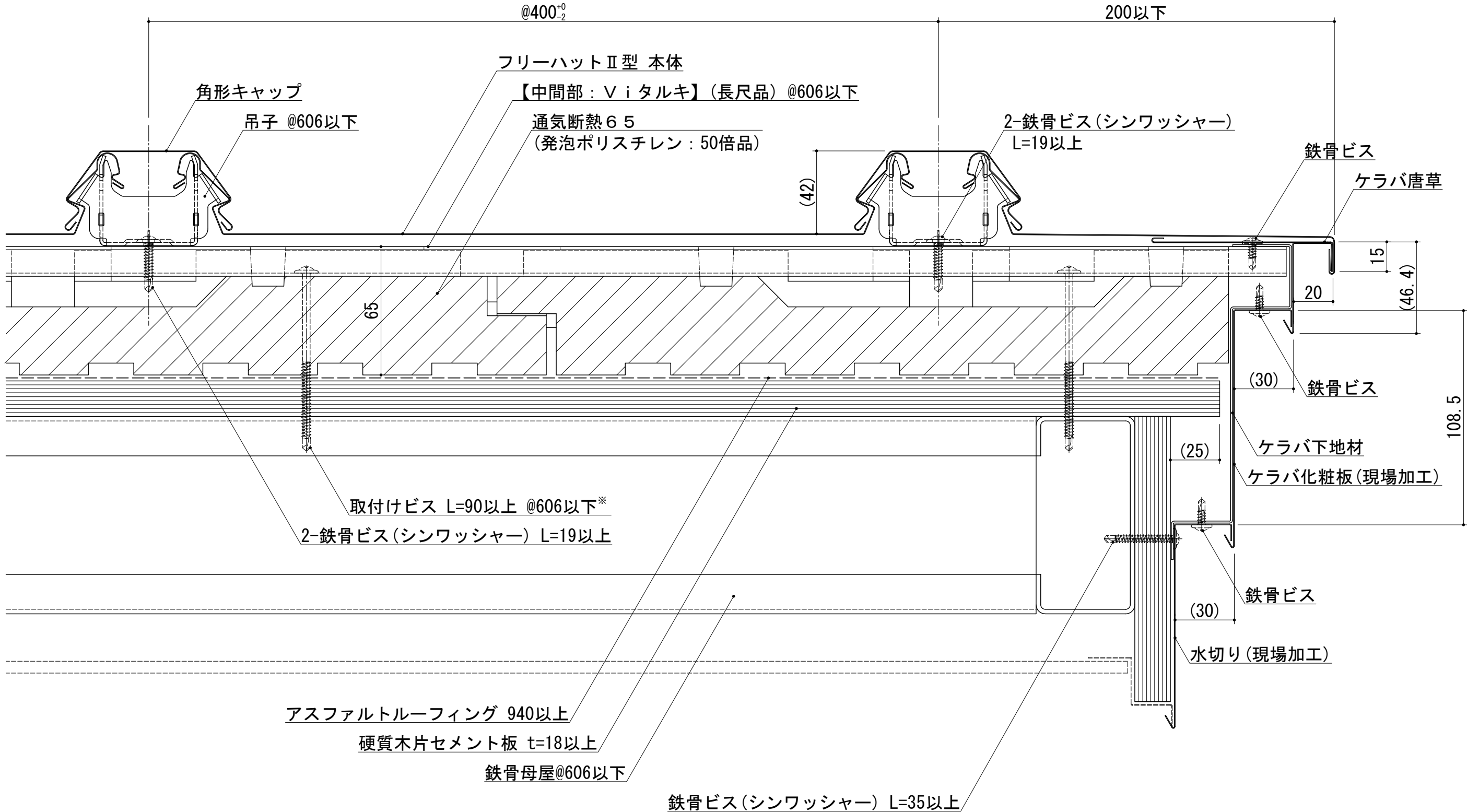


<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハット Ⅱ 型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				1/2	図 名	標準納まり図 (S 造) (丸形キャップ仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	軒先納まり (折下げ唐草伸縮仕様)
	2017. 05. 01	図面新規作成	星 (豊)					R&D '17.07.13 鈴木		R&D '17.07.13 矢吹	2017. 05. 01	図面番号	D04A-D-264-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず						

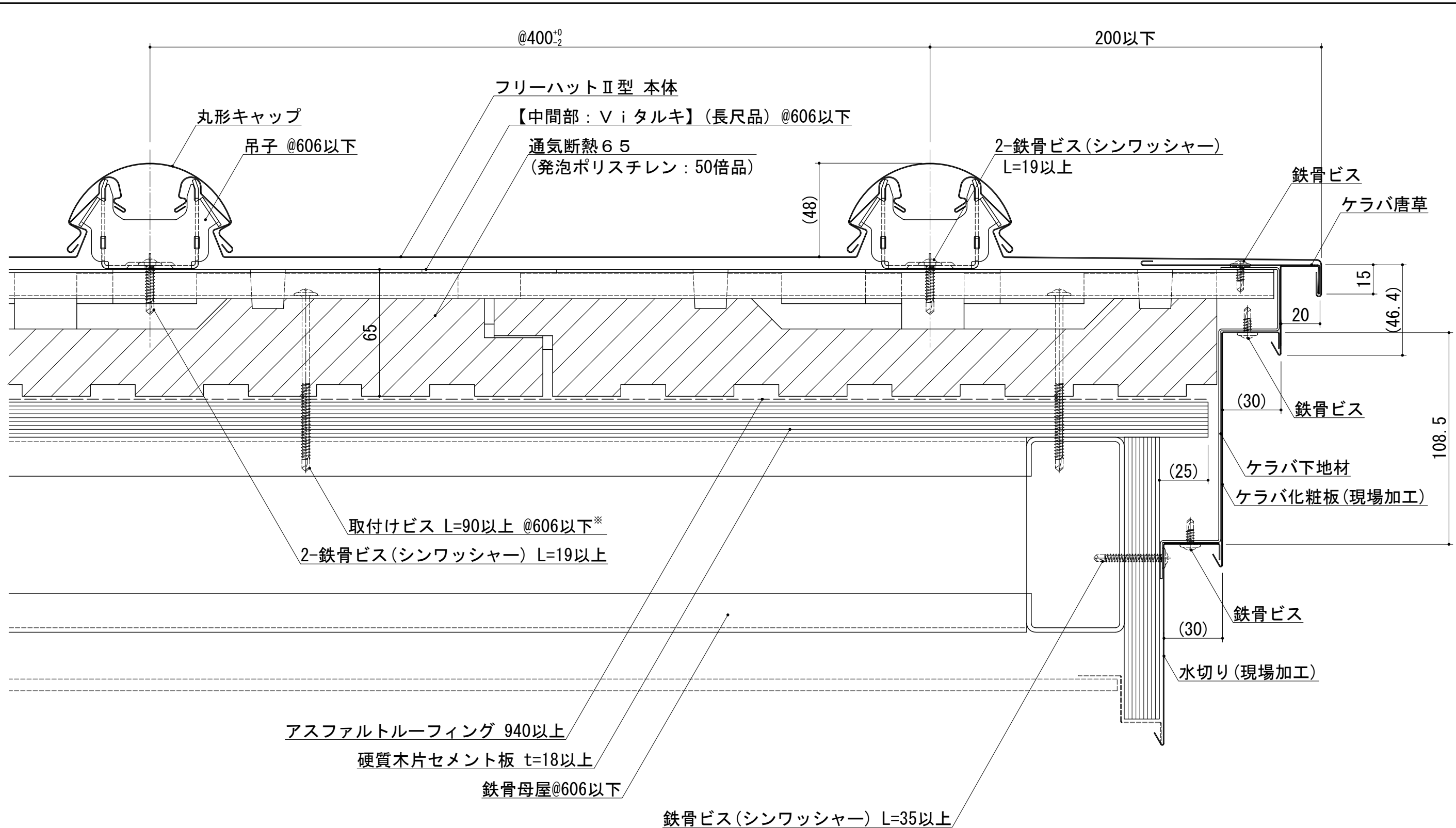


				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺 1/2	名 称	フリーハット II 型
				別記	別記		(/)					図 名	標準納まり図 (S 造) (角形キャップ仕様)
							— ×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	ケラバ納まり (捨付き唐草仕様)
							— ×				2017. 05. 01	図面番号	B04A-D-361-1-00
	2017. 05. 01	図面新規作成	星 (豊)				— ×						
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず						



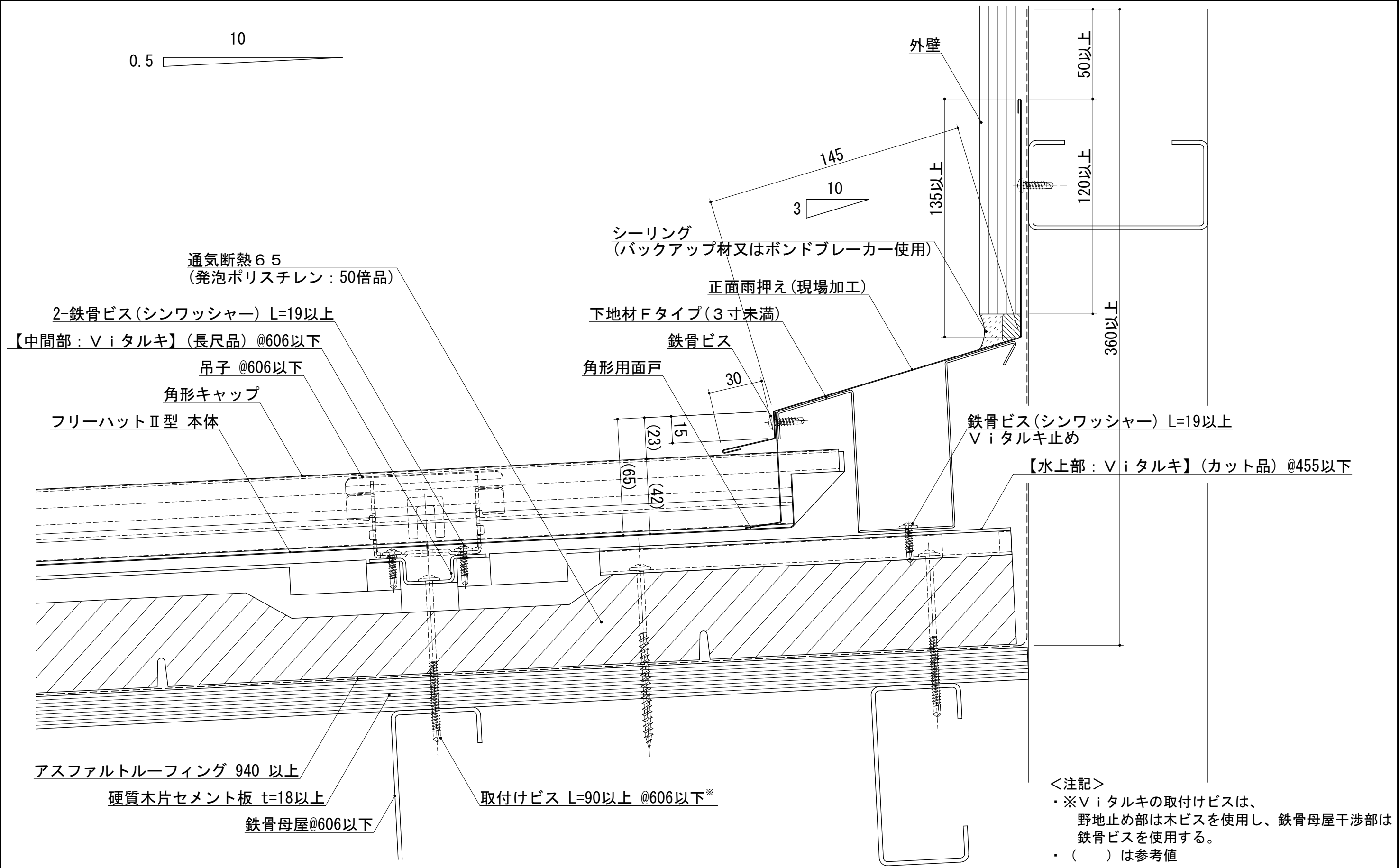
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハット II 型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				1/2	図 名	標準納まり図 (S 造) (角形キャップ仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	ケラバ納まり (ケラバ唐草仕様)
											2016. 03. 23	図面番号	D04A-D-363-1-00
	2016. 03. 23	図面新規作成	星 (豊)										
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず						



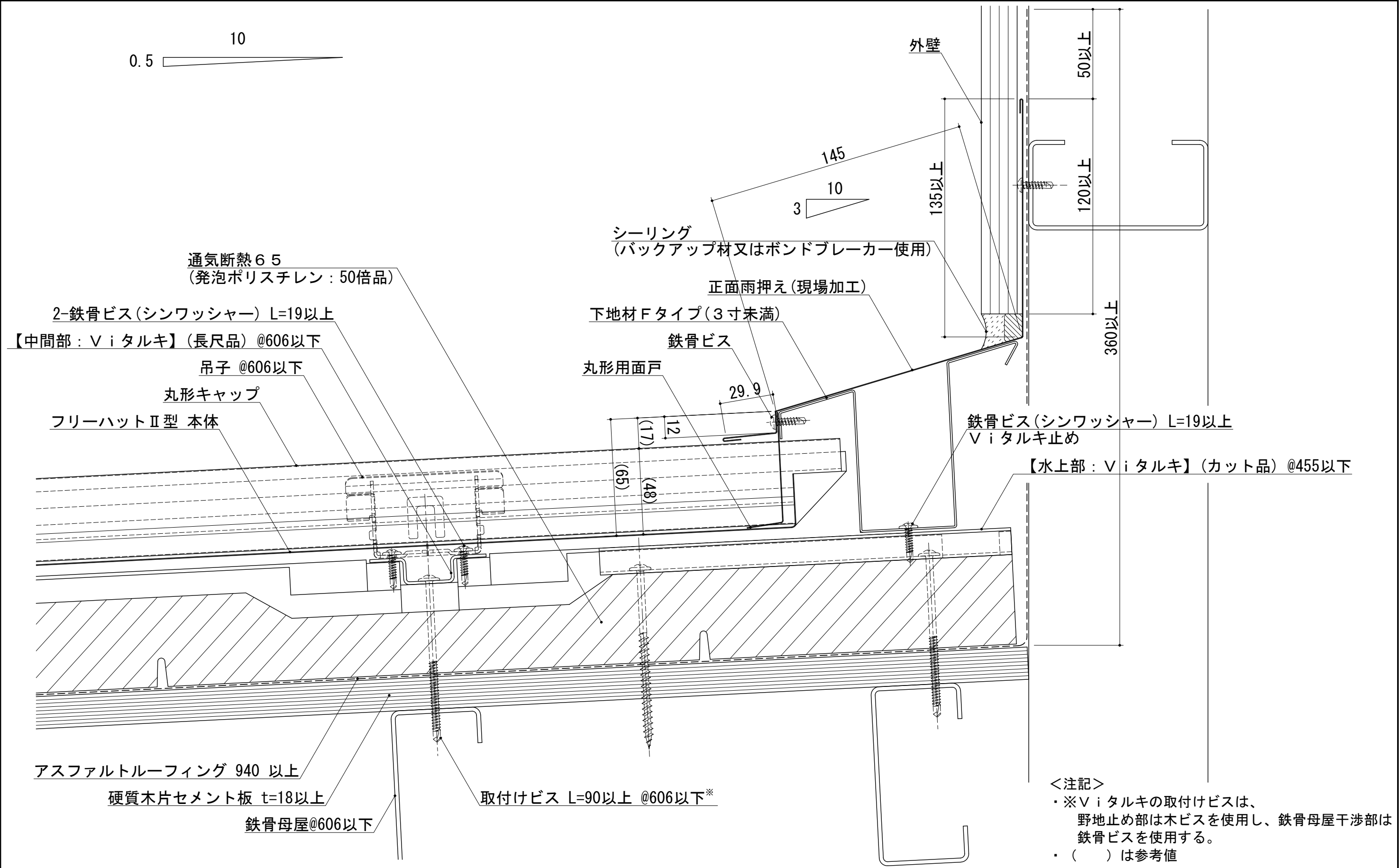
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハット Ⅱ 型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				1/2	図 名	標準納まり図 (S 造) (丸形キャップ仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	ケラバ納まり (ケラバ唐草仕様)
								R&D '17.07.13 鈴木		R&D '17.07.13 矢吹	2016.03.23	図面番号	D04A-D-364-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず			星 (豊)			



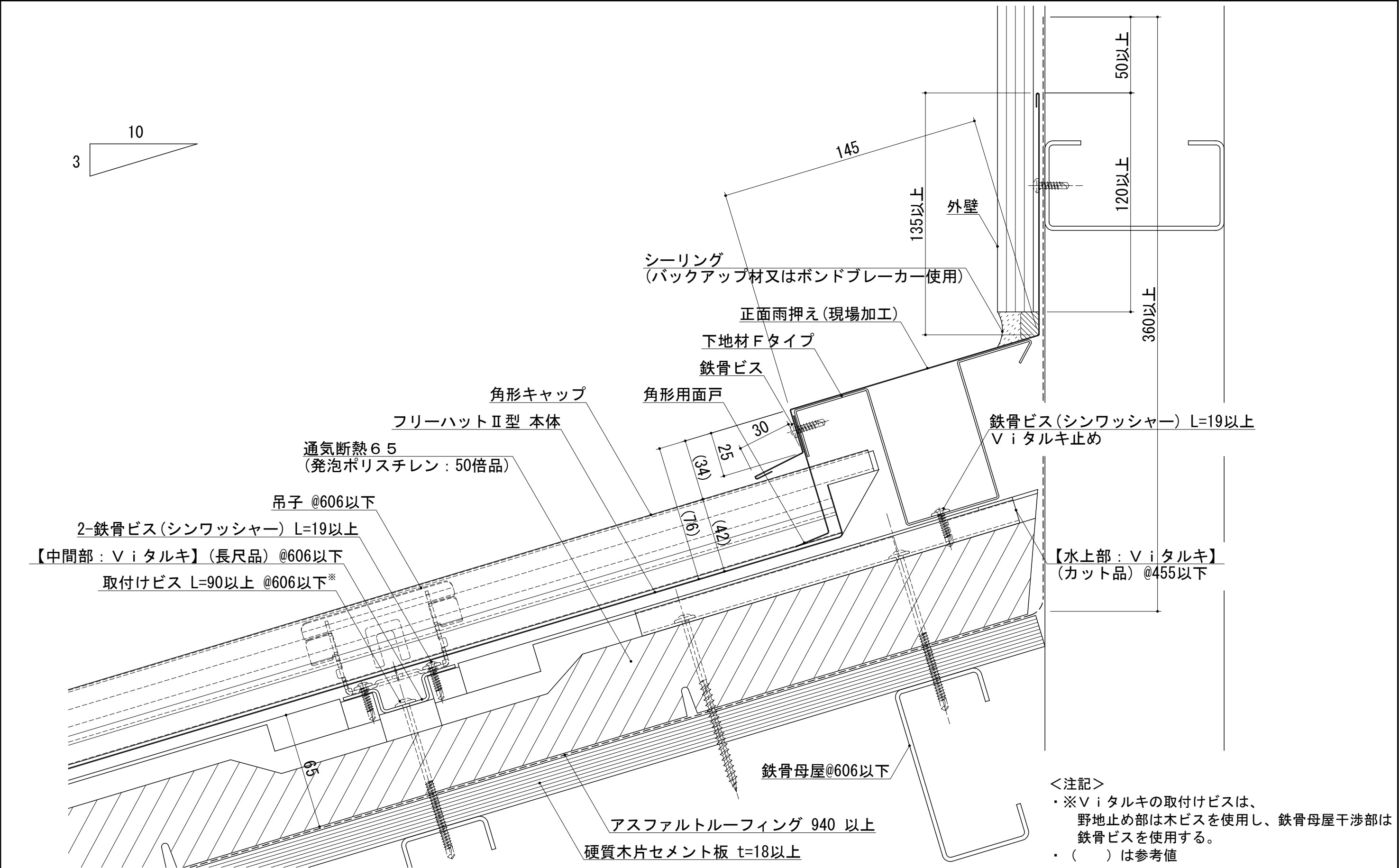
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称
				別記	別記		(/)			1/2	フリーハットⅡ型 <カナメ通気断熱システム>
							×	承 認	検 図	製 図	図 名
										2017. 05. 02	標準納まり図 (S 造) (角形キャップ仕様)
	2017. 05. 02	図面新規作成	星 (豊)					R & D '17. 07. 13 鈴木	R & D '17. 07. 13 矢吹	星 (豊)	品 名
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				図面番号
											B04A-D-461-1-00



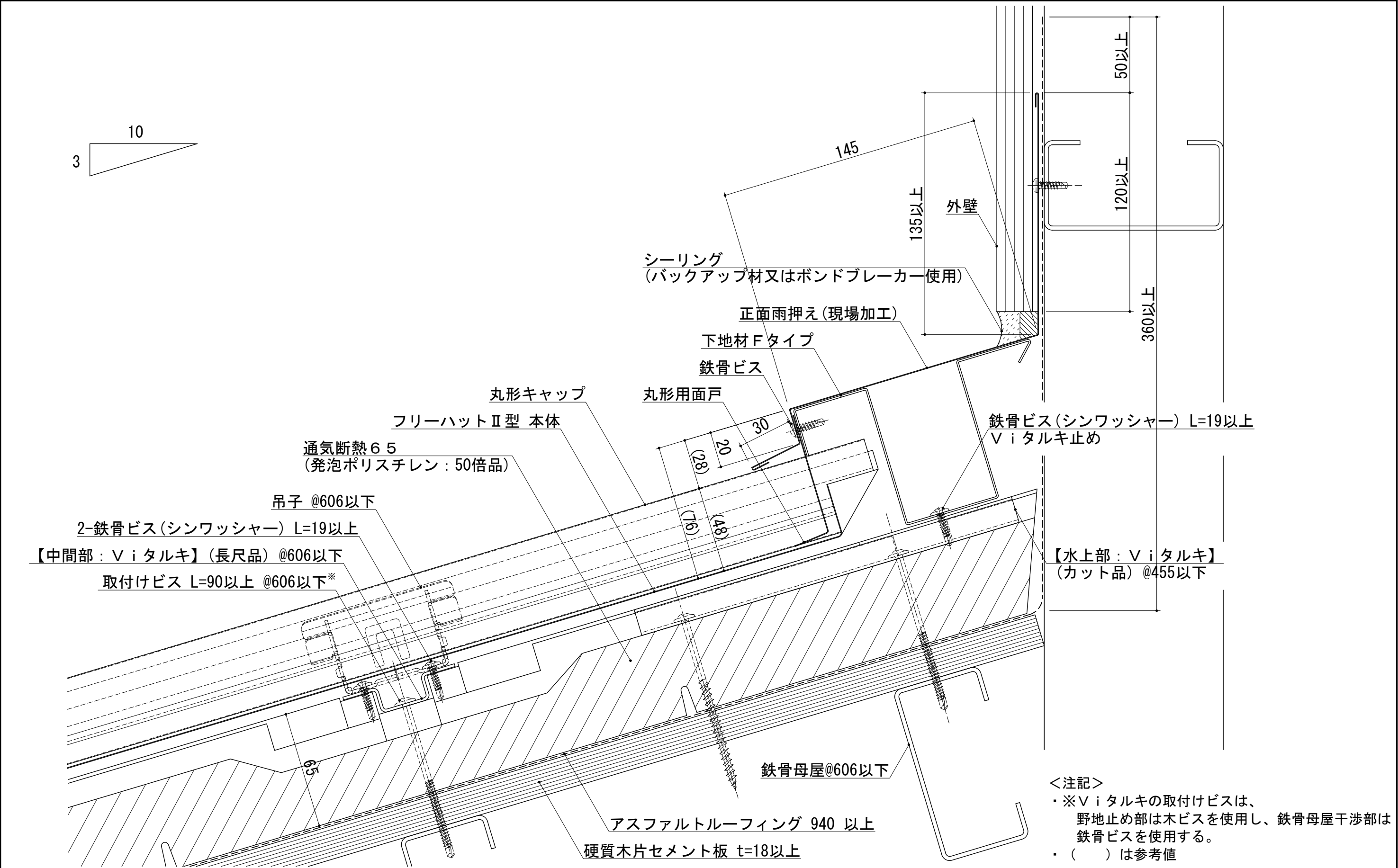
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称
				別記	別記		(/)			1/2	フリーハット II 型 <カナメ通気断熱システム>
							×	承 認	検 図	製 図	図 名
										2017. 05. 02	標準納まり図 (S 造) (丸形キャップ仕様)
	2017. 05. 02	図面新規作成	星 (豊)					R & D '17. 07. 13 鈴木	R & D '17. 07. 13 矢吹	星 (豊)	品 名
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				図面番号
											B 0 4 A - D - 4 6 2 - 1 - 0 0



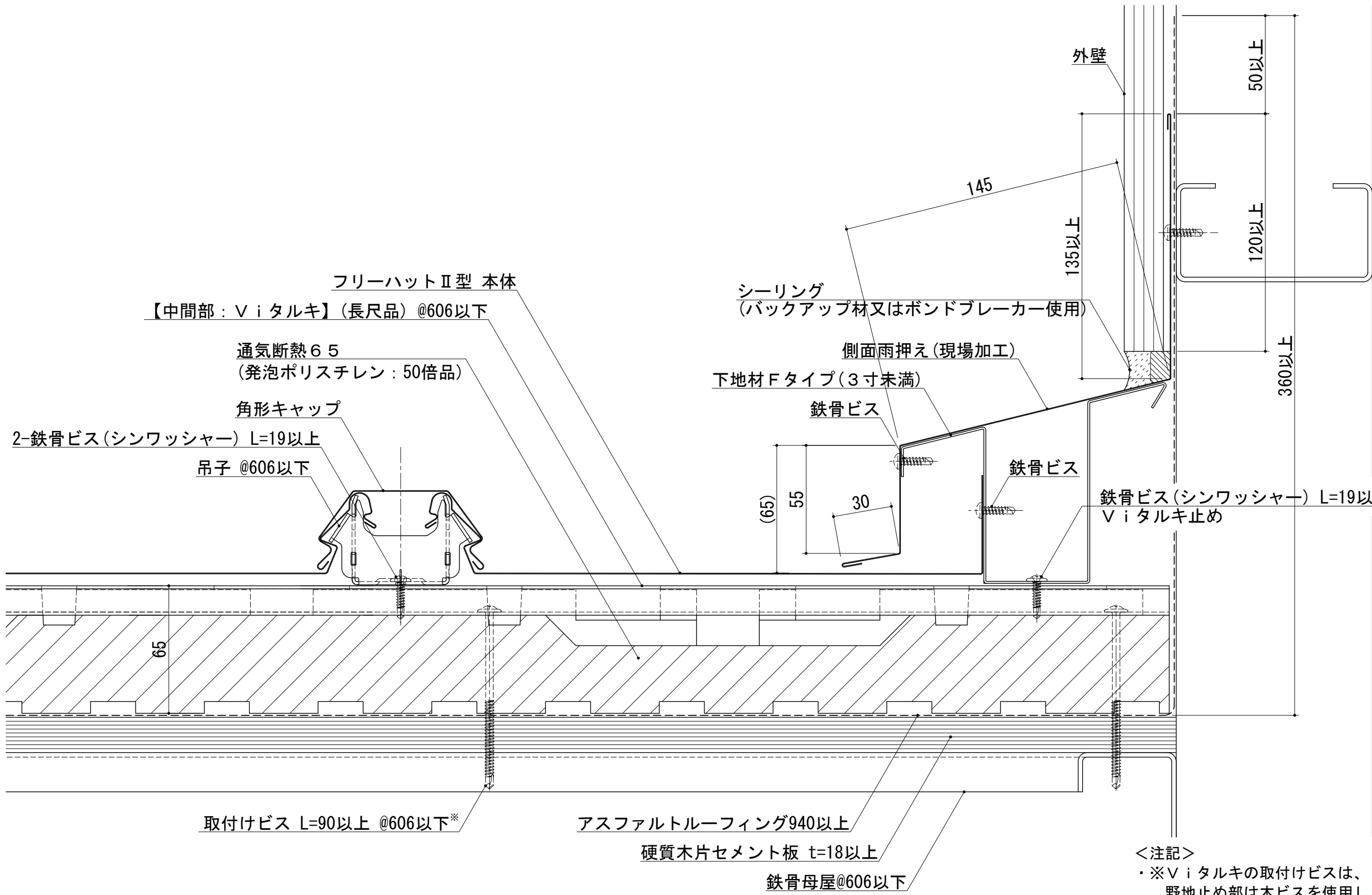
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番			縮 尺	名 称	フリーハット II 型 <カナメ通気断熱システム>
							(/)					1/2	図 名	標準納まり図 (S 造) (角形キャップ仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	用 紙	品 名	正面壁取り合い納まり (3 寸以上)
								R&D '17.07.13 鈴木		R&D '17.07.13 矢吹	2017. 05. 02	A 3	図面番号	B04A-D-463-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				星 (豊)			
	2017. 05. 02	図面新規作成	星 (豊)											

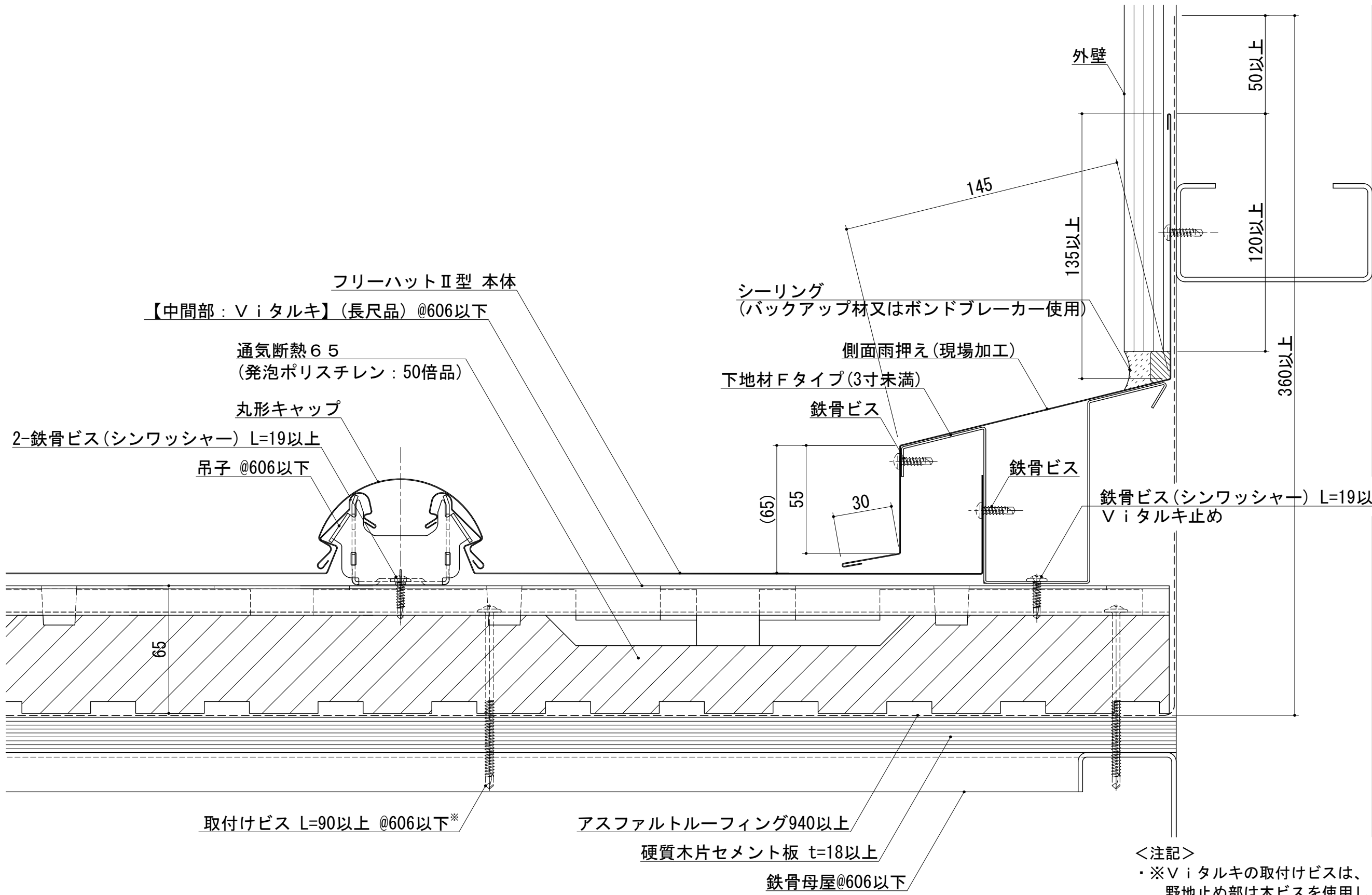


<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称
							(/)			1/2	フリーハット II 型 <カナメ通気断熱システム>
							×	承 認	検 図	用 紙	図 名
										A 3	標準納まり図 (S 造) (丸形キャップ仕様)
											品 名
											正面壁取り合い納まり (3 寸以上)
											図面番号
											B04A-D-464-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				

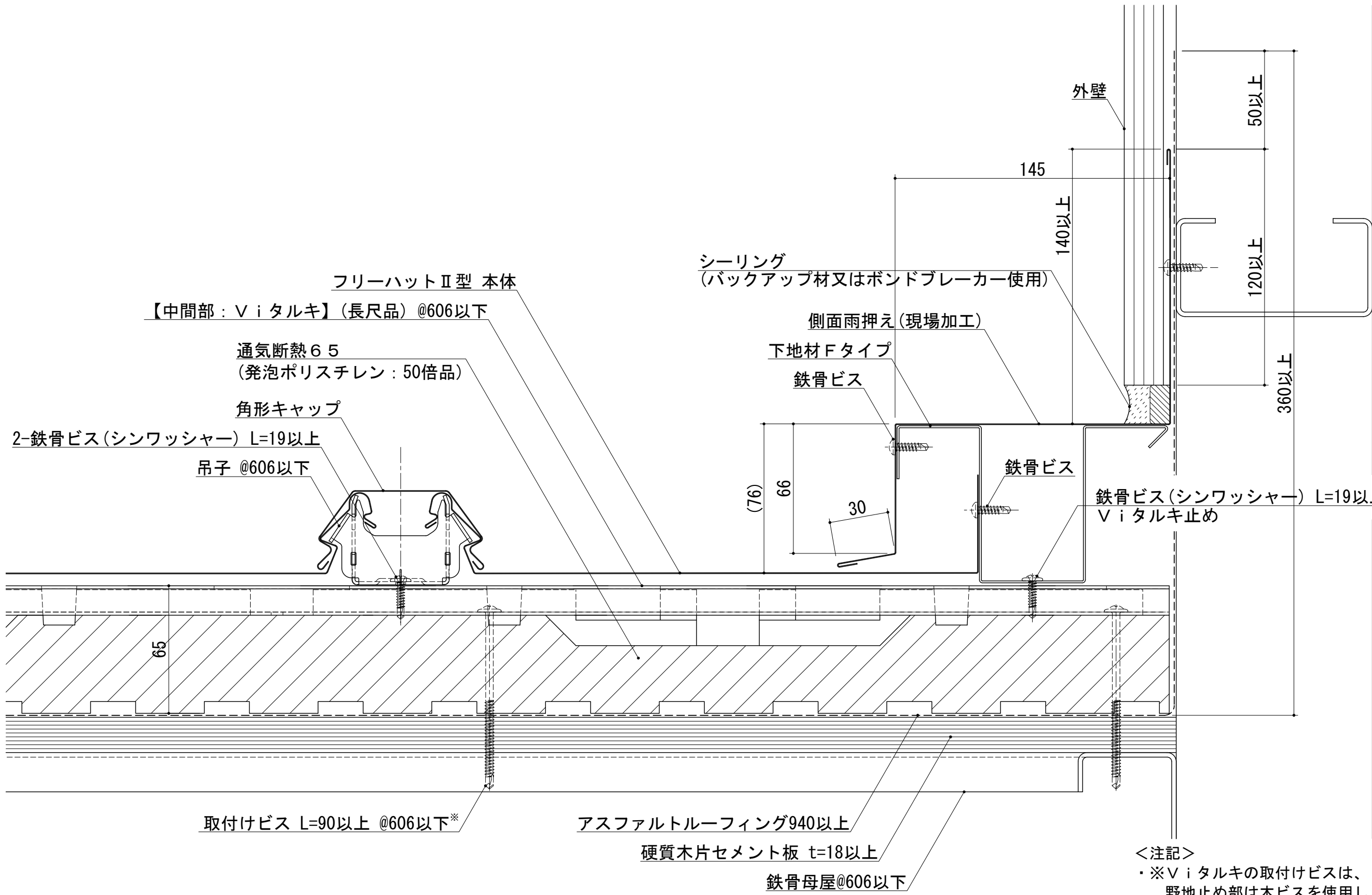


				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハットⅡ型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				1/2	図 名	標準納まり図 (S造) (角形キャップ仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	側面壁取り合い納まり (3寸未満)
								<div>R&D '17.07.13 鈴木</div>		<div>R&D '17.07.13 矢吹</div>	2017. 05. 02	図面番号	B04A-D-465-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず			星 (豊)			



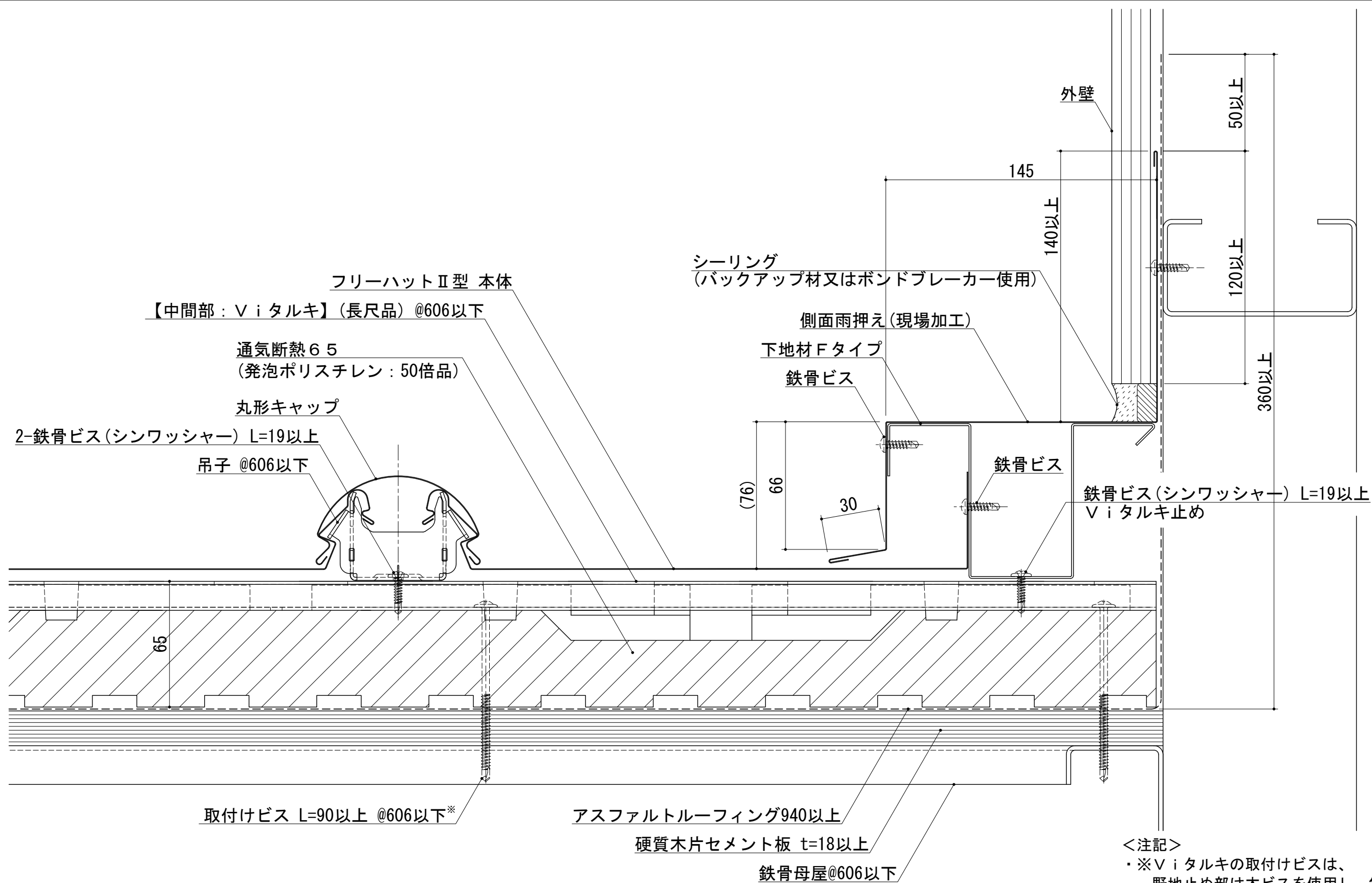
＜注記＞
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・（ ）は参考値

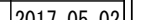


				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハットⅡ型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				1/2	図 名	標準納まり図 (S造) (丸形キャップ仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	側面壁取り合い納まり (3寸未満)
								<div>R&D '17.07.13 鈴木</div>		<div>R&D '17.07.13 矢吹</div>	2017. 05. 02	図面番号	B04A-D-466-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず			星 (豊)			

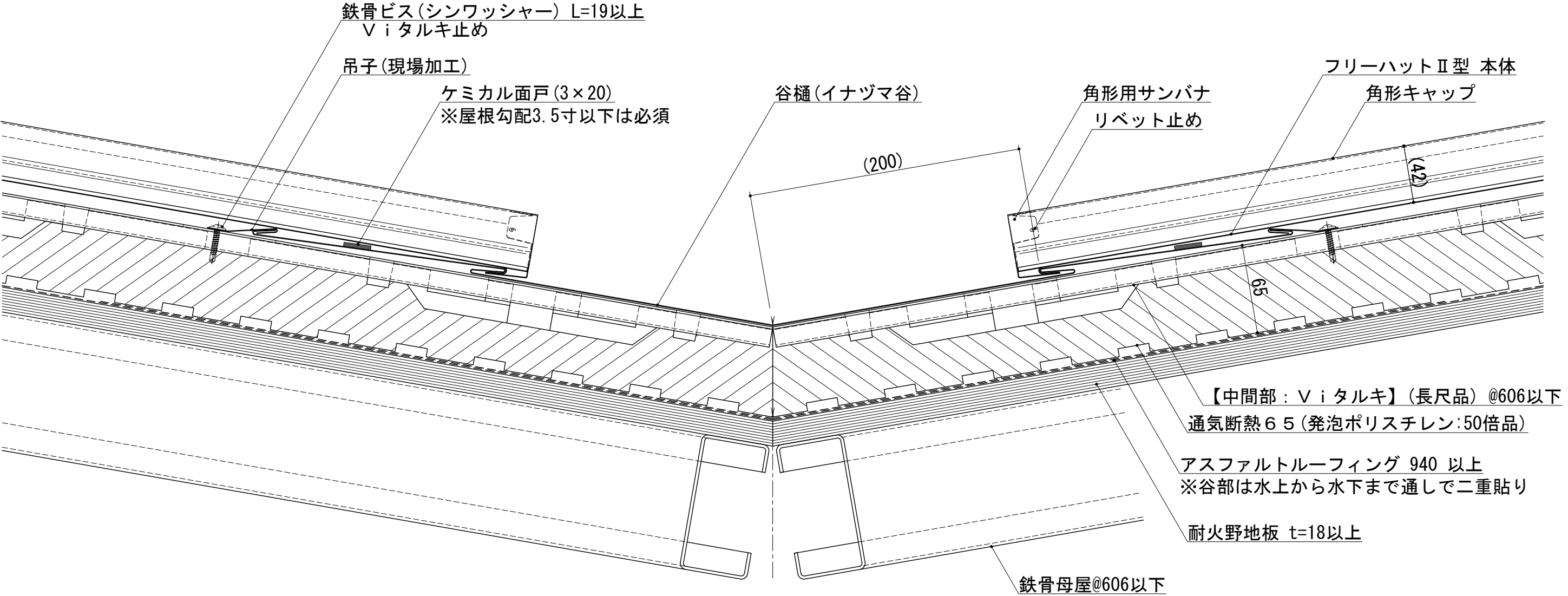
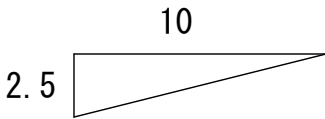


<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハット II 型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				1/2	図 名	標準納まり図 (S 造) (角形キャップ仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	側面壁取り合い納まり (3 寸以上)
								<div>R&D '17.07.13 鈴木</div>		<div>R&D '17.07.13 矢吹</div>	2017. 05. 02	図面番号	B04A-D-467-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず			星 (豊)	<div>⊕</div>		

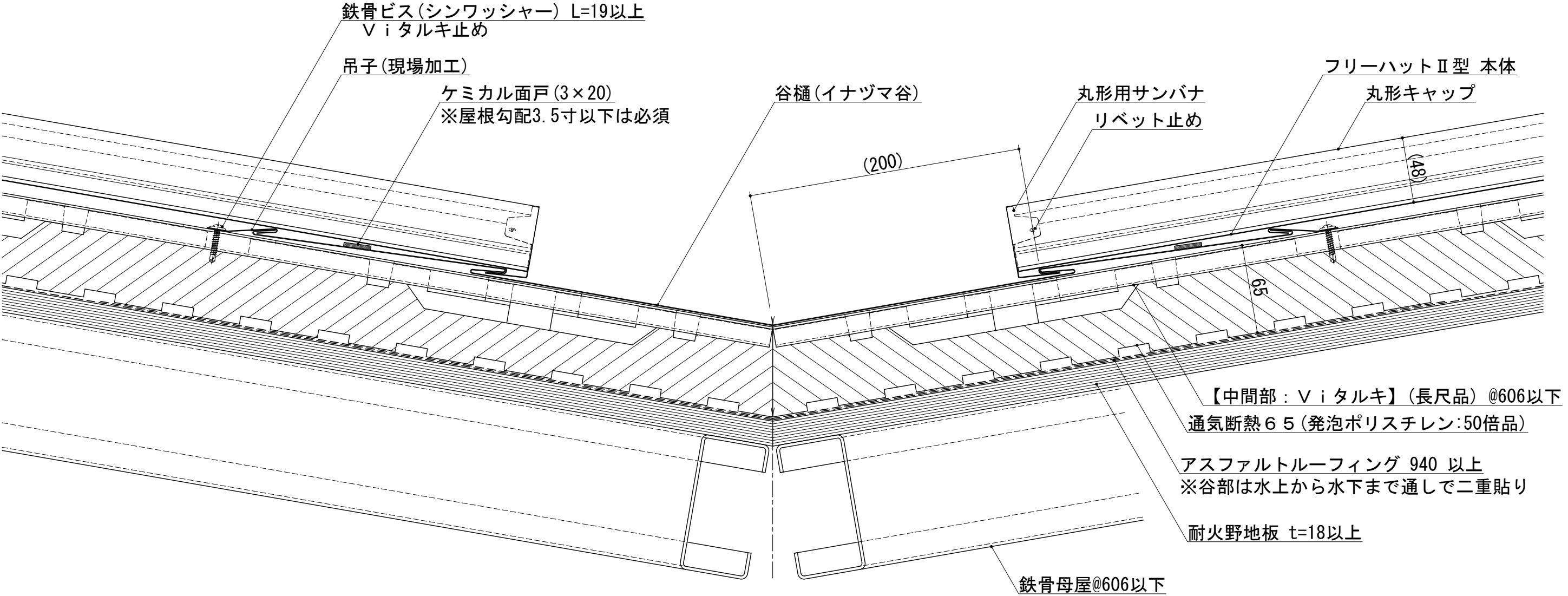
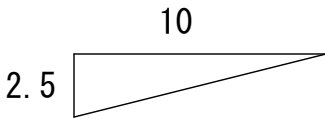


				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量(g)	品 番		縮 尺 1/2	名 称	フリーハット II 型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)					図 名	標準納まり図(S造) (丸形キャップ仕様)
							—	承認	検 図	検 図	製 図	品 名	側面壁取り合い納まり(3寸以上)
							×				2017. 05. 02	図面番号	B04A-D-468-1-00
							—				用 紙 A 3		
	2017. 05. 02	図面新規作成	星(豊)				—						
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず						



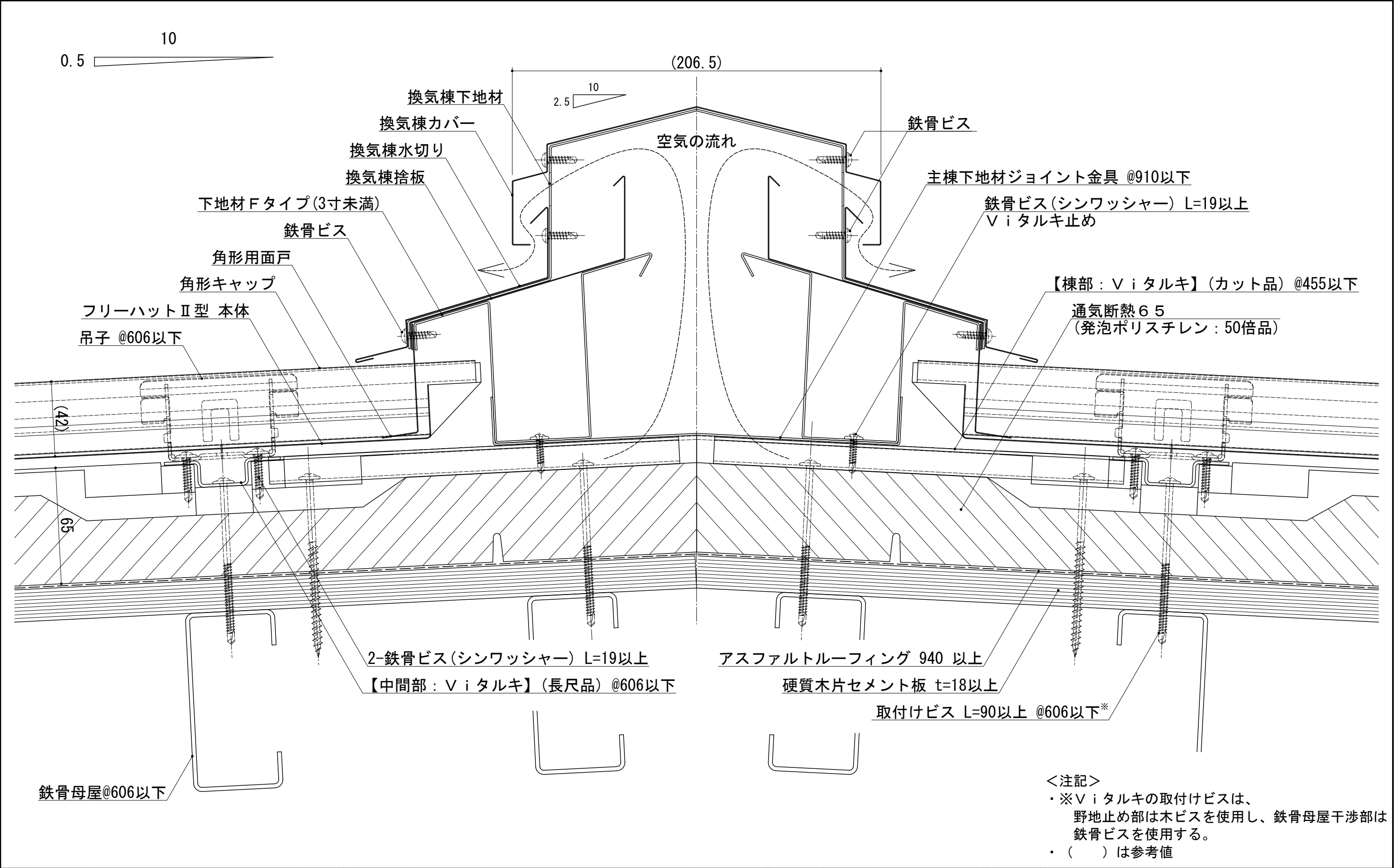
<注記>
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハットⅡ型 <カナメ通気断熱システム>
							(/)				1/3	図 名	標準納まり図 (S 造)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	谷納まり (角形キャップ仕様)
								R&D '17.07.13 鈴木		R&D '17.07.13 矢吹	2017.06.26	図面番号	B04A-D-561-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず			星 (豊)			



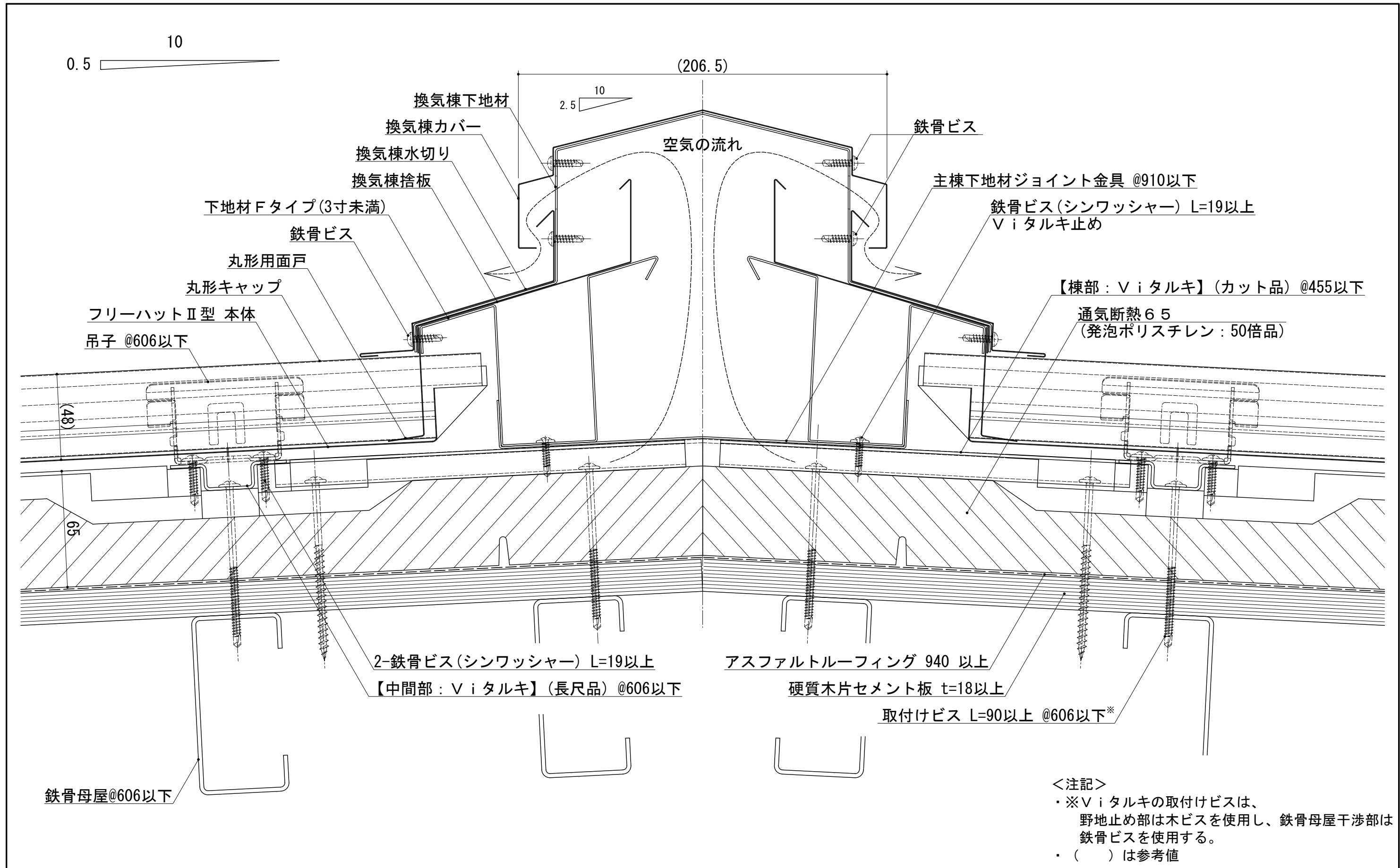
<注記>
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品 番		縮 尺 1/3	名 称	フリーハット Ⅱ 型 <カナメ通気断熱システム>
											用 紙 A 3	図 名	標準納まり図 (S 造)
							— ×	承 認 R&D '17.07.13 鈴木	検 図	検 図 R&D '17.07.13 矢吹	製 図 2017.06.26 星 (豊)	品 名	谷納まり (丸形キャップ仕様)
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず					図面番号	B04A-D-562-1-00



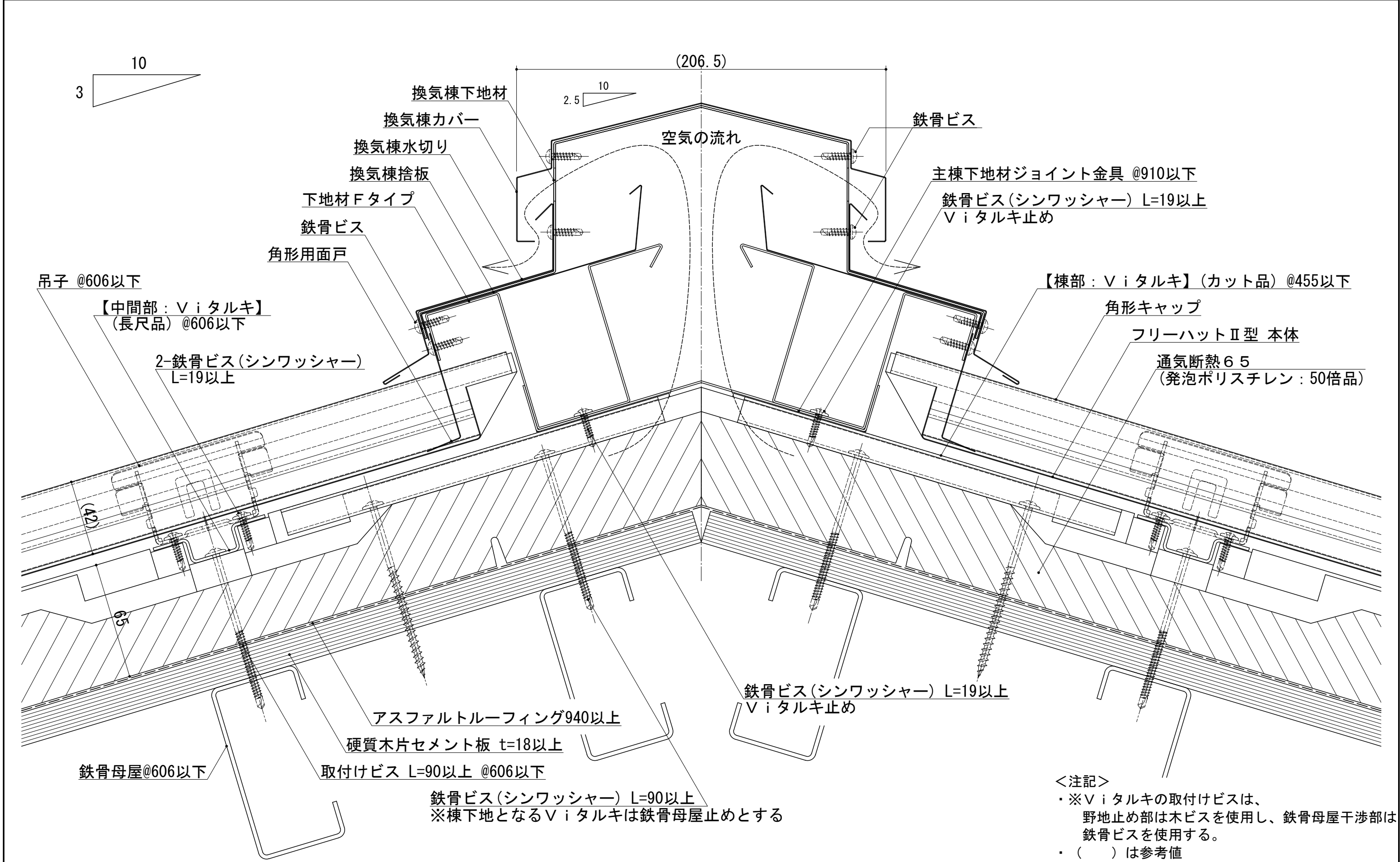
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・（ ）は参考値

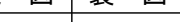
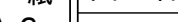
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハットⅡ型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				1/2	図 名	標準納まり図(S造) (角形キャップ仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	主棟納まり (3寸未満)
								R&D '17.07.13 鈴木		R&D '17.07.13 矢吹	2017.06.26	図面番号	B04A-D-661-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず			星(豊)			

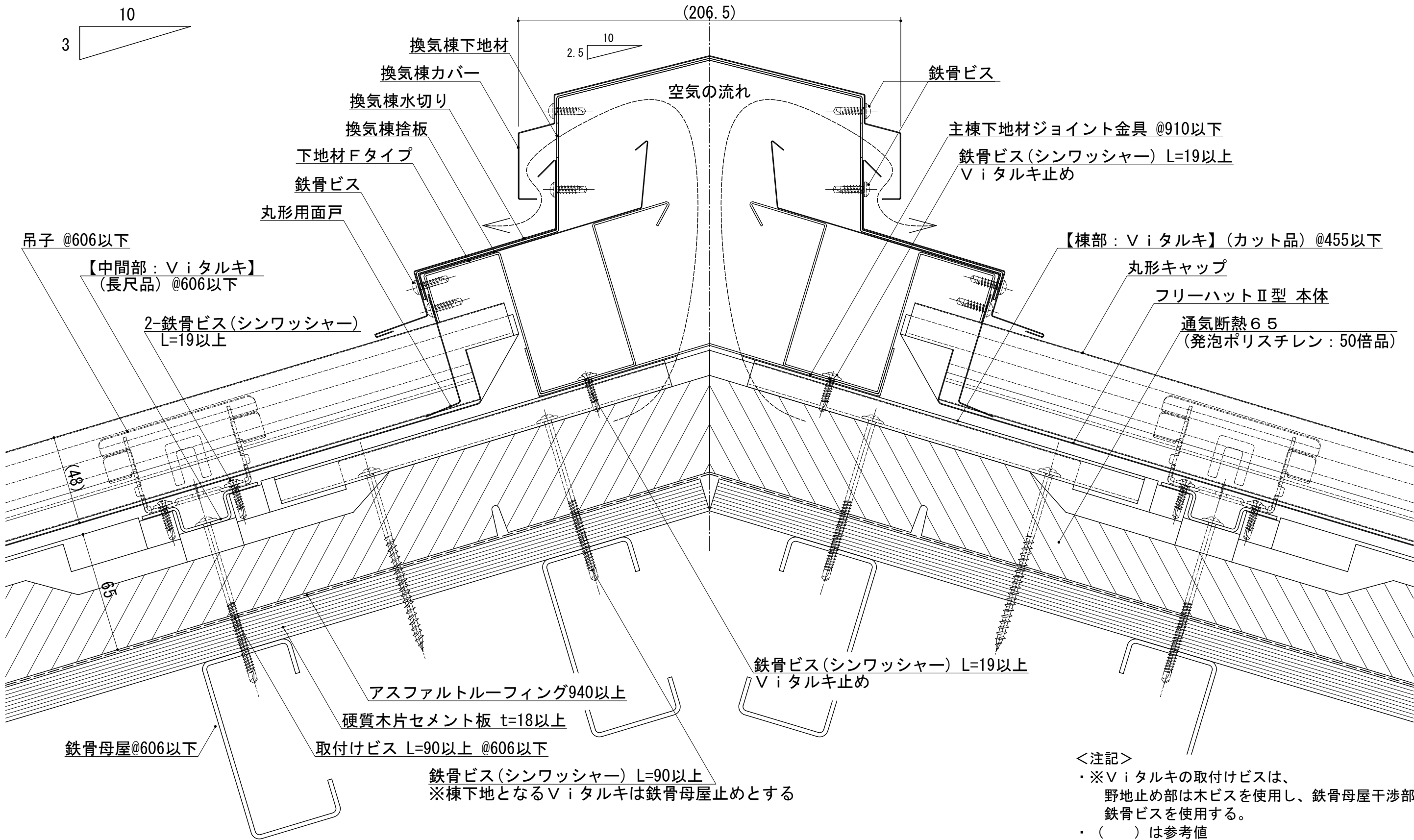


<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	フリーハット II 型 <カナメ通気断熱システム>
				別記	別記		(/)				1/2	図 名	標準納まり図 (S 造) (丸形キャップ仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	主棟納まり (3 寸未満)
	2017. 06. 26	図面新規作成	星 (豊)					R&D '17.07.13 鈴木		R&D '17.07.13 矢吹	2017. 06. 26	図面番号	B04A-D-662-1-00
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	フリーハット II 型 <カナメ通気断熱システム>		
				別記	別記		(/)					1/2			図 名	標準納まり図 (S 造) (角形キャップ仕様)
							—	承 認		検 図	検 図	製 図				
							×				2017. 06. 26	A 3	図面番号	B04A-D-663-1-00		
							—									
							—									



<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
				別記	別記		(/)							1/2	フリーハット II 型 <カナメ通気断熱システム>
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	用 紙		A 3	図 名
								R&D '17.07.13 鈴木		R&D '17.07.13 矢吹	2017.06.26	星 (豊)			品 名
				図面新規作成	平山		カット代含まず								図面番号
記号	年月日	変 更 内 容			製図										B04A-D-664-1-00