

10  
2.5

通気断熱 6 5 (発泡ポリスチレン:50倍品)

富士ライン 5 5 本体

2-鉄骨ビス(シンワッシャー) L=19以上

【中間部: V i タルキ】(長尺品) @606以下

吊子 @606以下

(55)

65

硬質木片セメント板 t=18以上

アスファルトルーフィング940以上

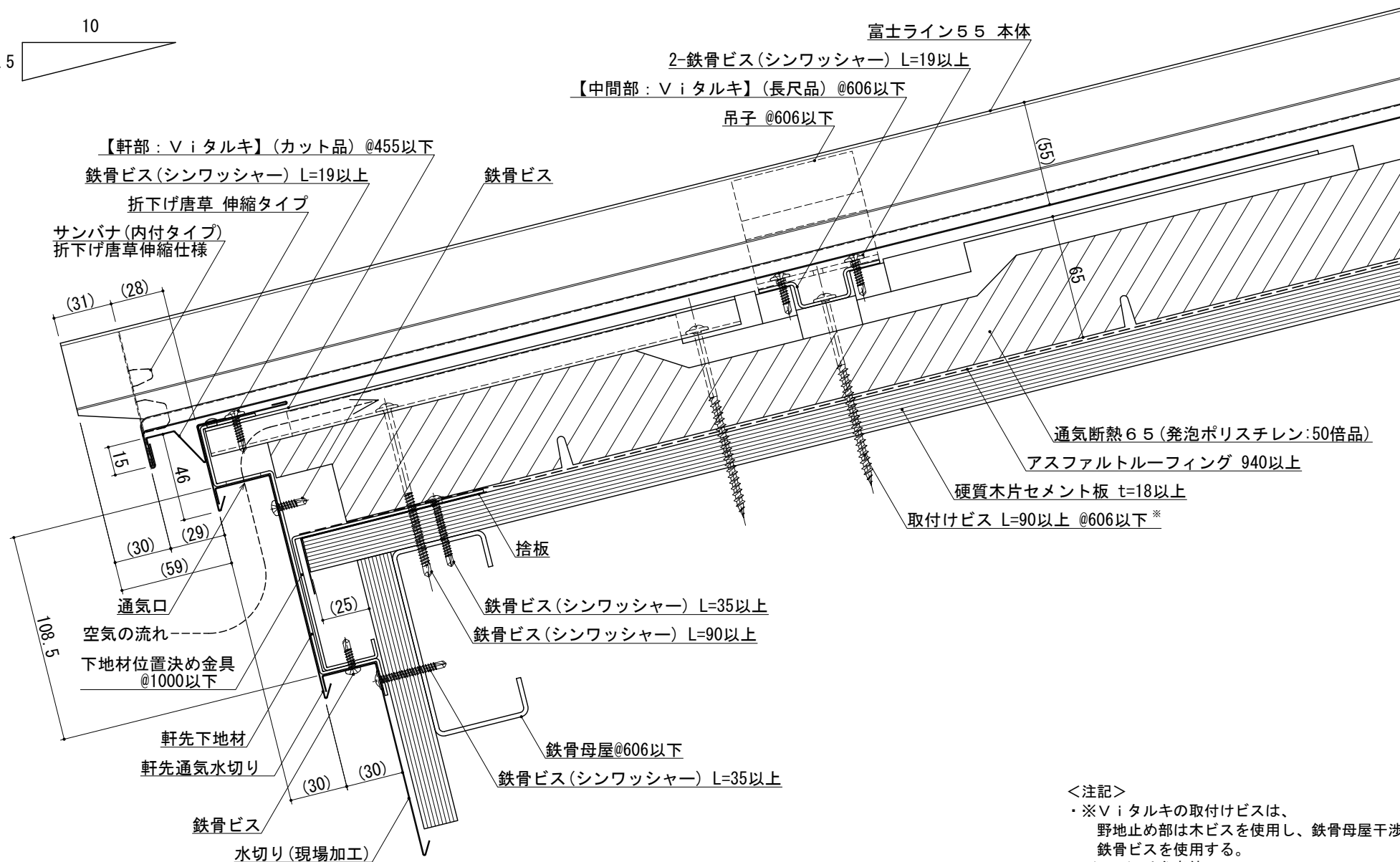
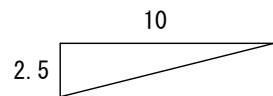
取付けビス L=90以上 @606以下※

鉄骨母屋@606以下

<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

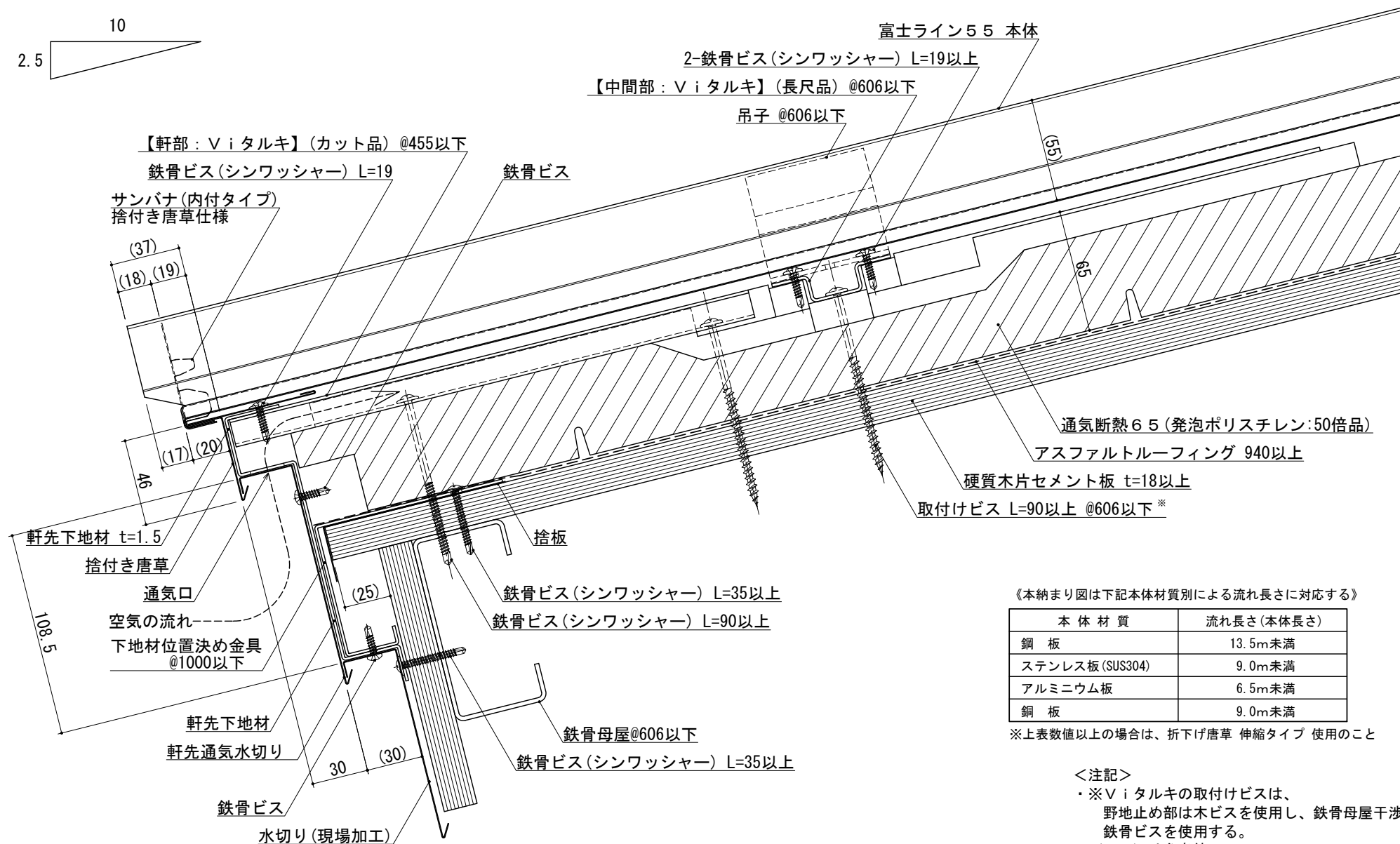
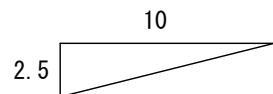
記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法 ( / )	質量 (g)	品番	縮尺 1/2	名称
							— × —	承認 R&D '17.05.12 鈴木	検図 R&D '17.05.11 矢吹	製図 2017.02.03 星(豊)	富士ライン 5 5 <カナメ通気断熱システム>
										用紙 A 3	図名
											標準納まり図 (S造)
											品名
											本体納まり図
											図面番号
											B10A-D-161-1-00



<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	富士ライン55 <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) (折下げ唐草伸縮仕様)
											品 名
											軒先納まり (サンパナ (内付タイプ))
											図面番号
											B10A-D-261-1-00
2017. 02. 03	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				



《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》

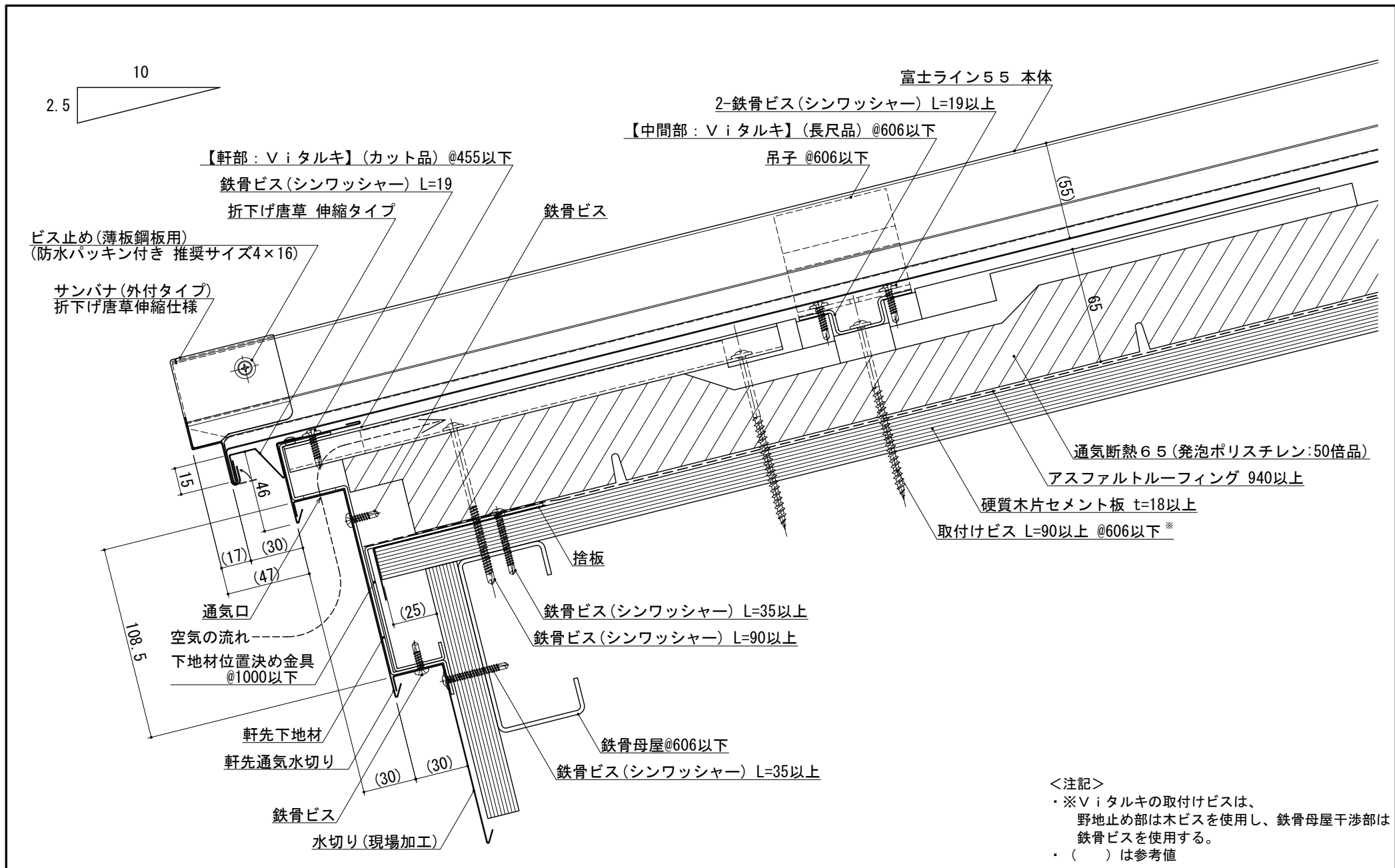
本体材質	流れ長さ(本体長さ)
銅板	13.5m未満
ステンレス板(SUS304)	9.0m未満
アルミニウム板	6.5m未満
銅板	9.0m未満

※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

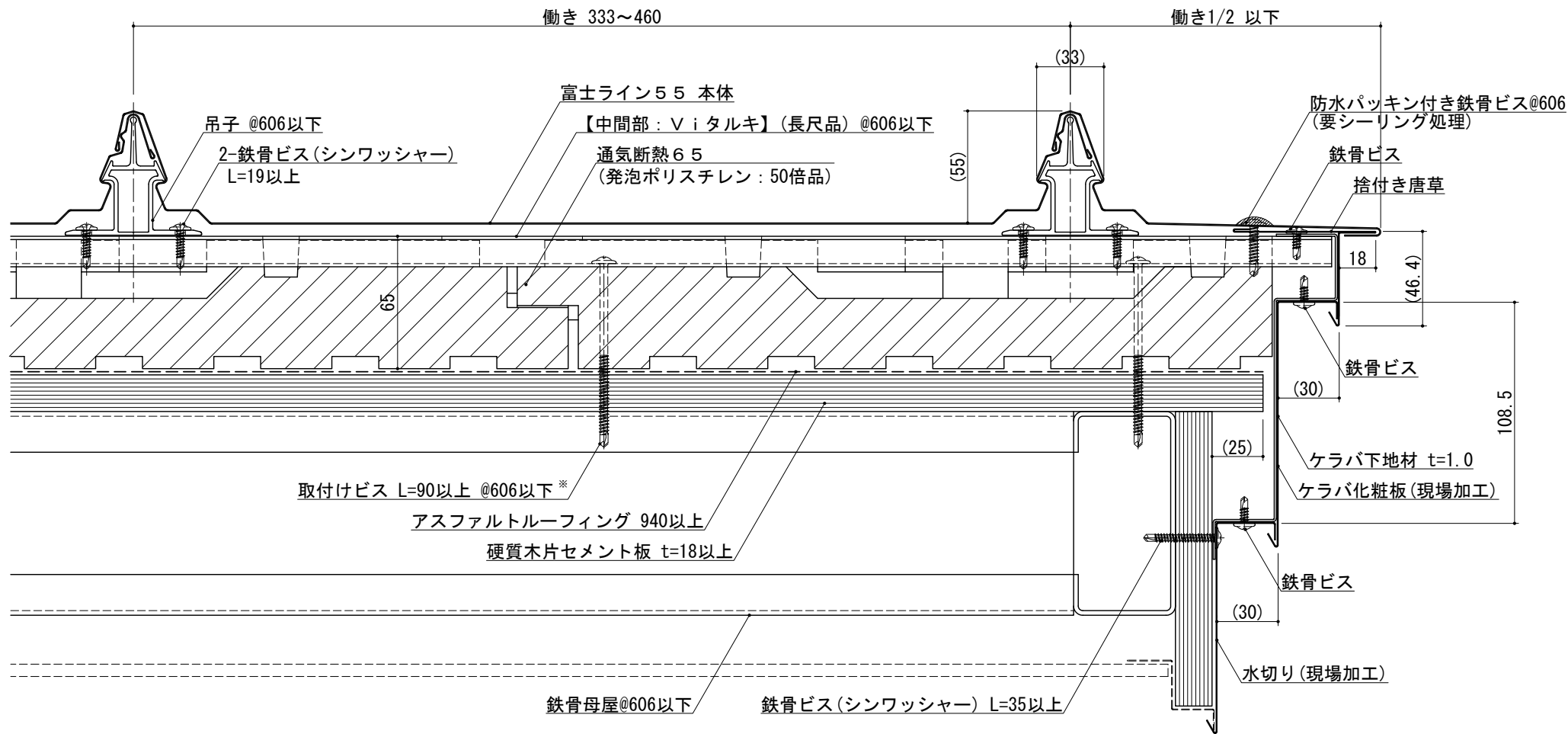
記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚(t)	備考	材料寸法	質量(g)	品番	縮尺	名称
				別記	別記		( / )			1/2	富士ライン55 <カナメ通気断熱システム>
							×	承認	検図	用紙	図名
										A3	標準納まり図(S造) (捨付き唐草仕様)
											品名
											軒先納まり(サンパナ(内付タイプ))
											図面番号
											B10A-D-262-1-00
2017.02.03	図面新規作成		星(豊)								
2017.02.03	図面新規作成		星(豊)								



<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	富士ライン55	<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)	(折下げ唐草伸縮仕様)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	用 紙	品 名	軒先納まり (サンパナ (外付タイプ))
	2017. 02. 03	図面新規作成	星 (豊)								2017. 02. 03	A 3	図面番号	B10A-D-263-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず							

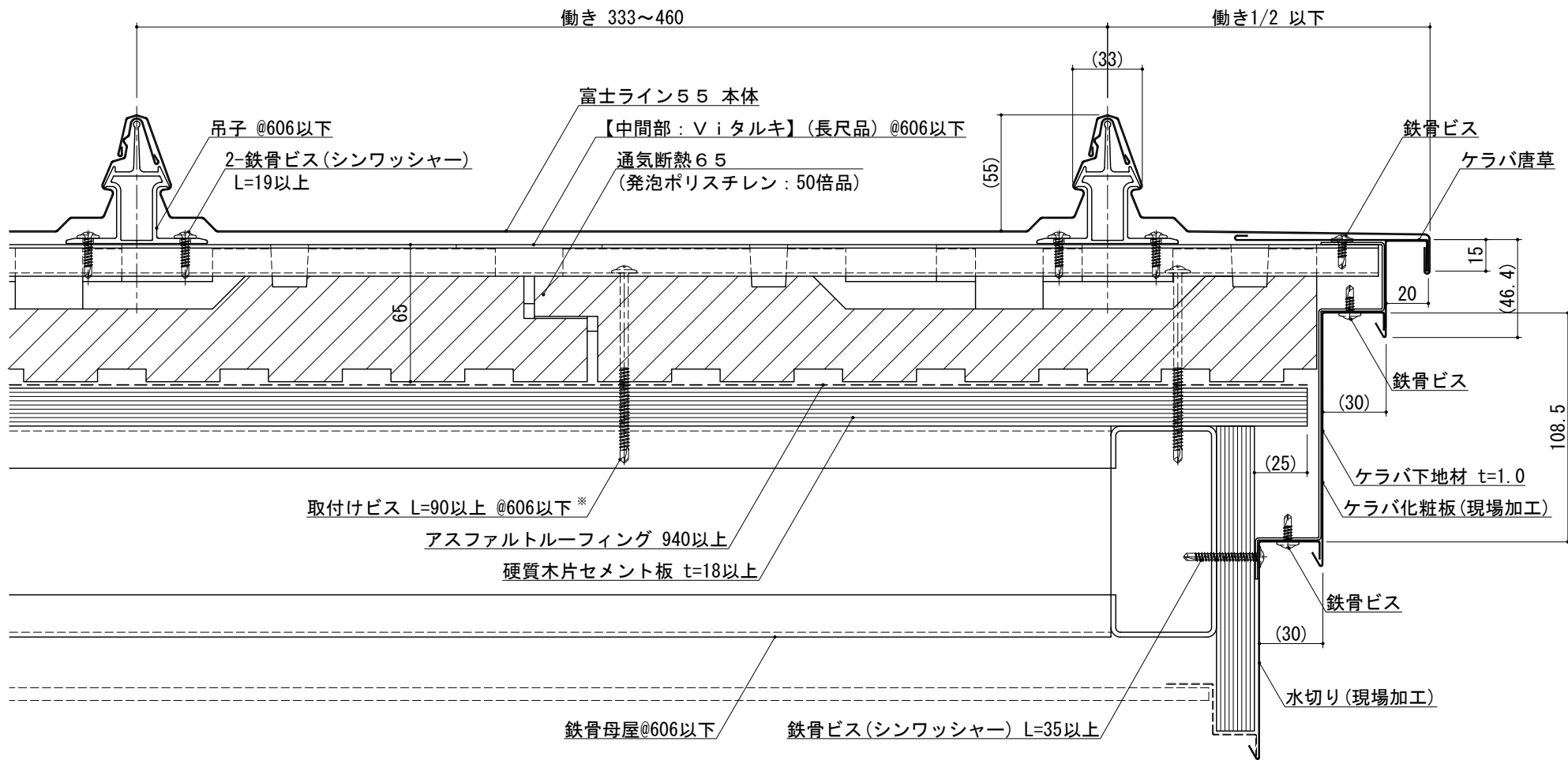




<注記>

- ・※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

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		( / )			1/2	富士ライン55 <カナメ通気断熱システム>
							×	承認	検図	用紙	図名
										A3	標準納まり図 (S造)
											品名
											ケラバ納まり (捨付き唐草仕様)
											図面番号
											B10A-D-361-1-00

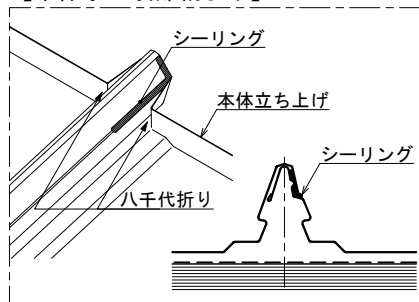


<注記>

- ・※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

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		( / )			1/2	富士ライン55 <カナメ通気断熱システム>
							×	承認	検図	用紙	図名
										A3	標準納まり図(S造)
											品名
											ケラバ納まり(ケラバ唐草仕様)
											図面番号
											B10A-D-362-1-00

【本体水上頂部納まり】



0.2 10

富士ライン55 本体  
2-鉄骨ビス(シンワッシャー) L=19以上

【中間部：V i タルキ】(長尺品) @606以下

吊子 @606以下

通気断熱65  
(発泡ポリスチレン：50倍品)

面戸板 F L

鉄骨ビス

下地材 F L A (3寸未満)

雨押え補強材 F L (3寸未満)

正面雨押え(現場加工)

シーリング

鉄骨ビス(シンワッシャー) L=19以上  
V i タルキ止め

【水上部：V i タルキ】(カット品) @455以下

アスファルトルーフィング 940 以上

硬質木片セメント板 t=18以上

鉄骨母屋@606以下

取付けビス L=90以上 @606以下\*

本体ズレ防止  
(中央付近に1本以上(要シーリング処理))

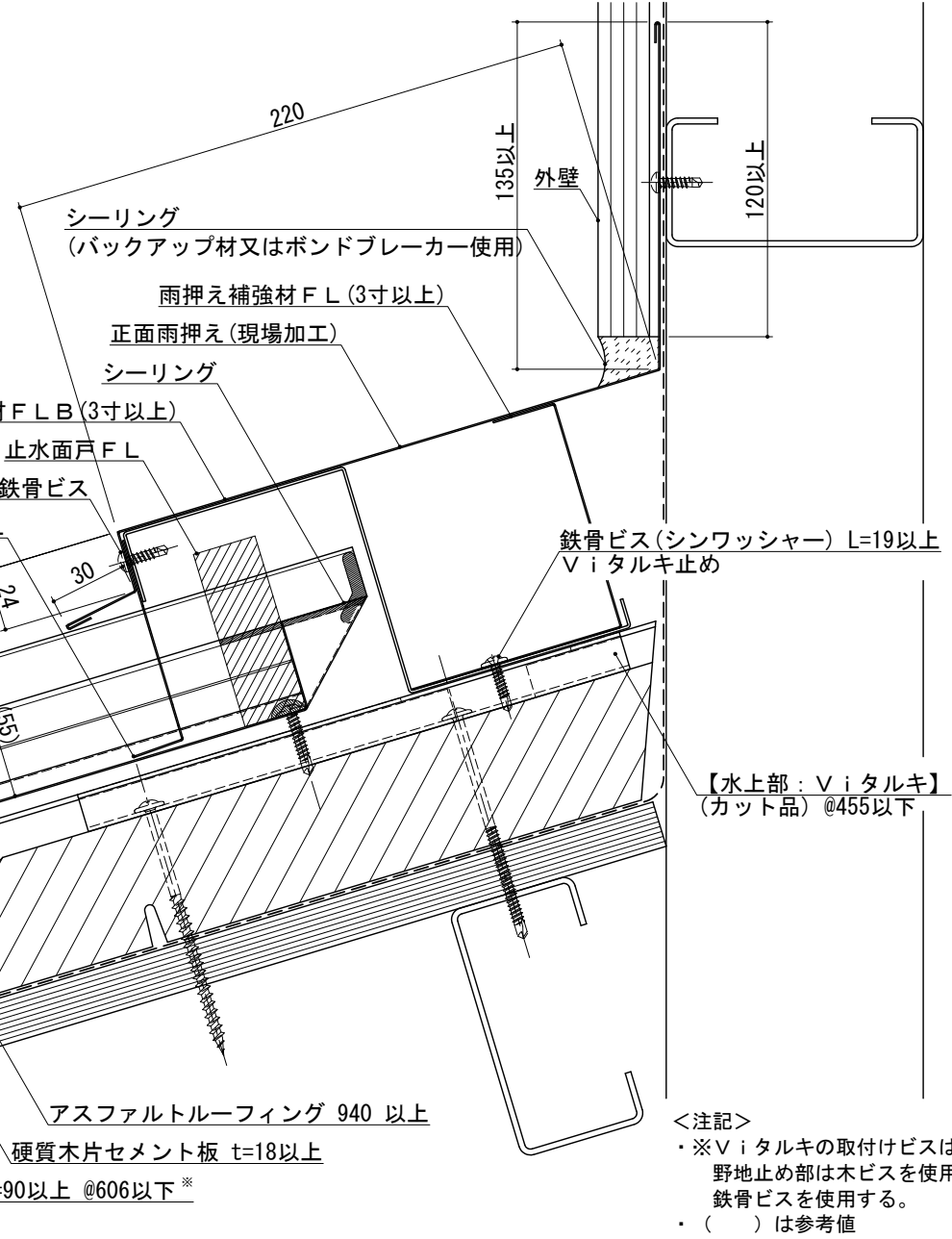
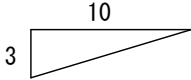
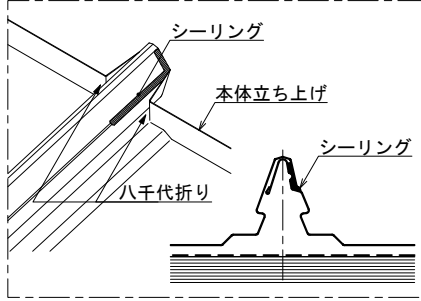
<注記>

- ・※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	名称
										用紙 A3	富士ライン55 <カナメ通気断熱システム>
											図名
											標準納まり図(S造)
											品名
											正面壁取り合い納まり(3寸未満)
											図面番号
											B10A-D-461-1-00

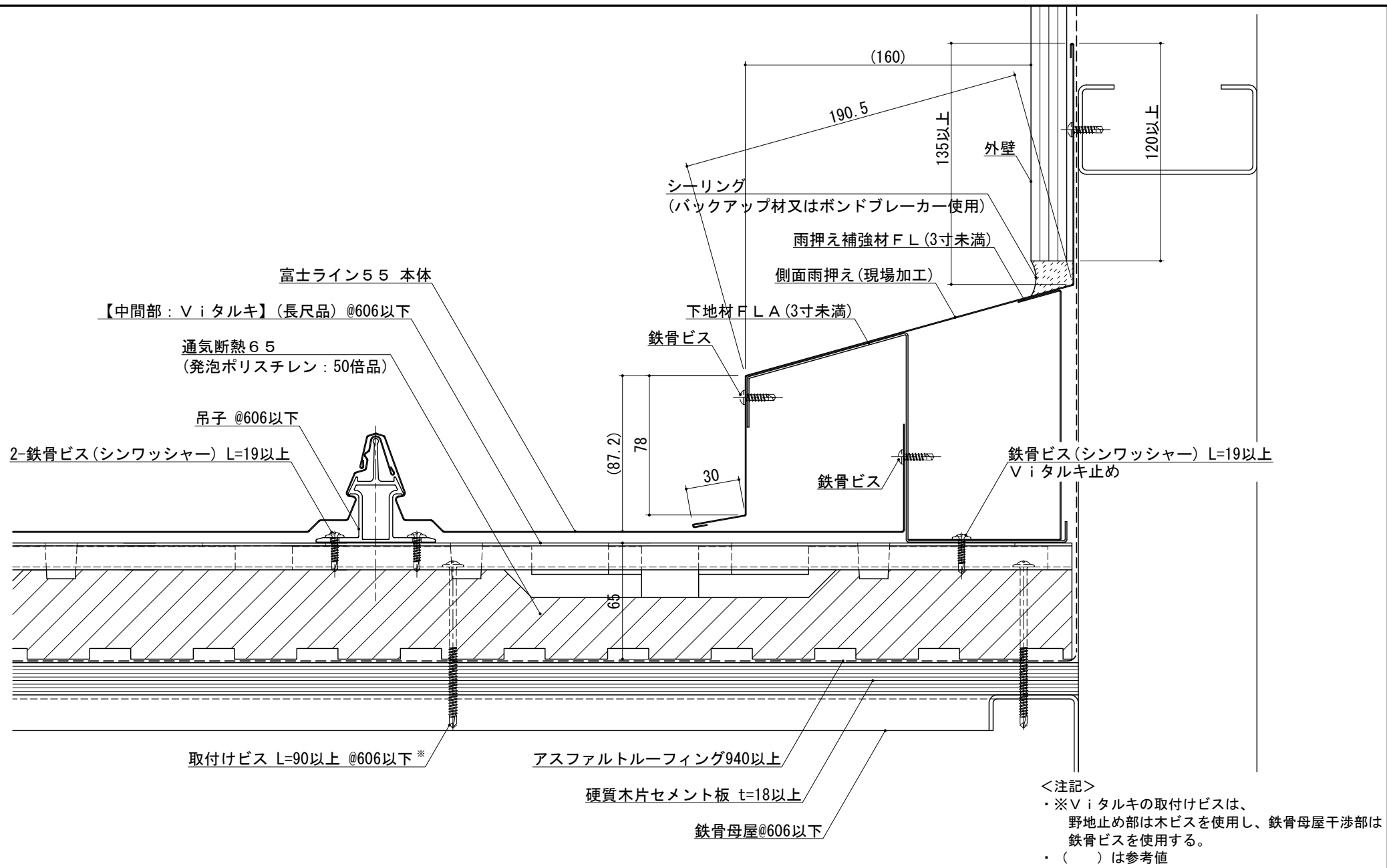


【本体水上頂部納まり】



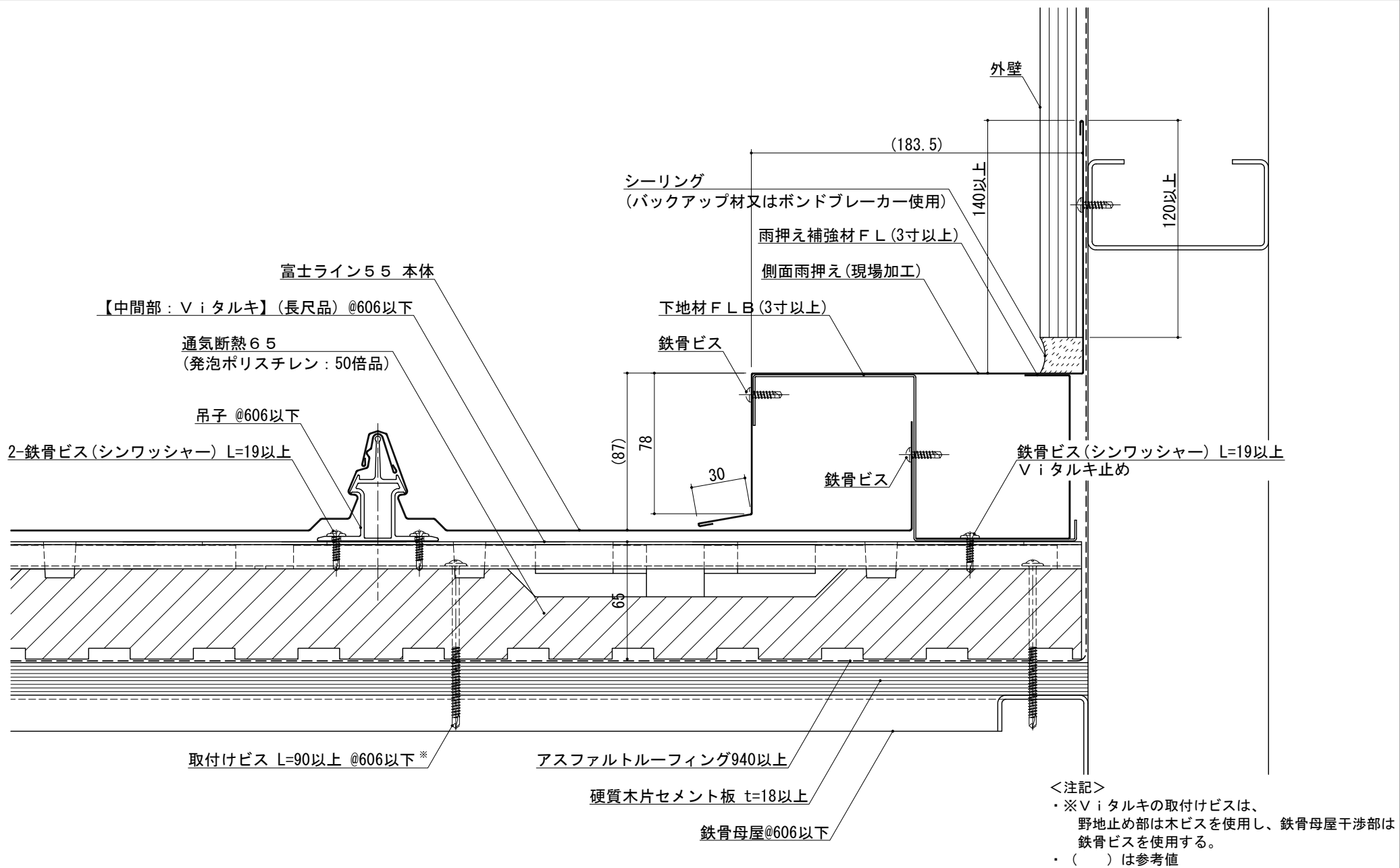
<注記>  
・※V i タルキの取付けビスは、  
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は  
鉄骨ビスを使用する。  
・ ( ) は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法 ( / )	質量 (g)	品 番	縮 尺 1/2	名 称	富士ライン 55 <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)	
											品 名	正面壁取り合い納まり (3 寸以上)	
											図面番号	B10A-D-462-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図					承認	検 図	検 図	製 図		
	2017.02.06	図面新規作成	星 (豊)					×					
								カッ代含まず	R&D '17.05.12 鈴木	R&D '17.05.11 矢吹	2017.02.06 星 (豊)		



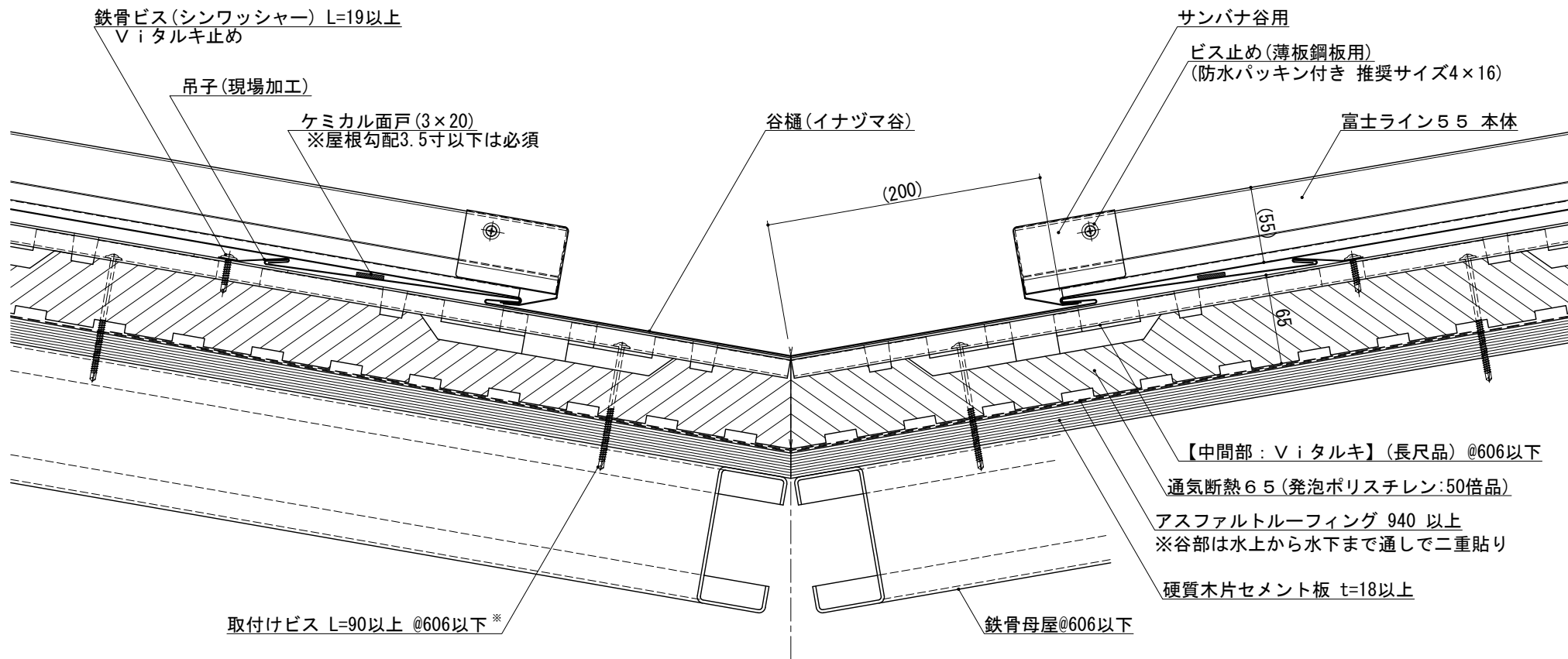
<注記>  
 ・※V i タルキの取付けビスは、  
 野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は  
 鉄骨ビスを使用する。  
 ・( ) は参考値

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	名称
										用紙 A3	富士ライン55 <カナメ通気断熱システム>
							×	承認 R&D '17.05.12 鈴木	検図 R&D '17.05.11 矢吹		図名 標準納まり図(S造)
									製図 2017.02.07 星(豊)		品名 側面壁取り合い納まり(3寸未満)
										図面番号	B10A-D-463-1-00



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	名称
										用紙 A3	富士ライン 5 5 <カナメ通気断熱システム>
							×	承認	検図	検図	図名
								R&D '17.05.12 鈴木		R&D '17.05.11 矢吹	標準納まり図 (S造)
	2017.02.07	図面新規作成	星(豊)							2017.02.07	品名
										星(豊)	側面壁取り合い納まり (3寸以上)
											図面番号
											B10A-D-464-1-00

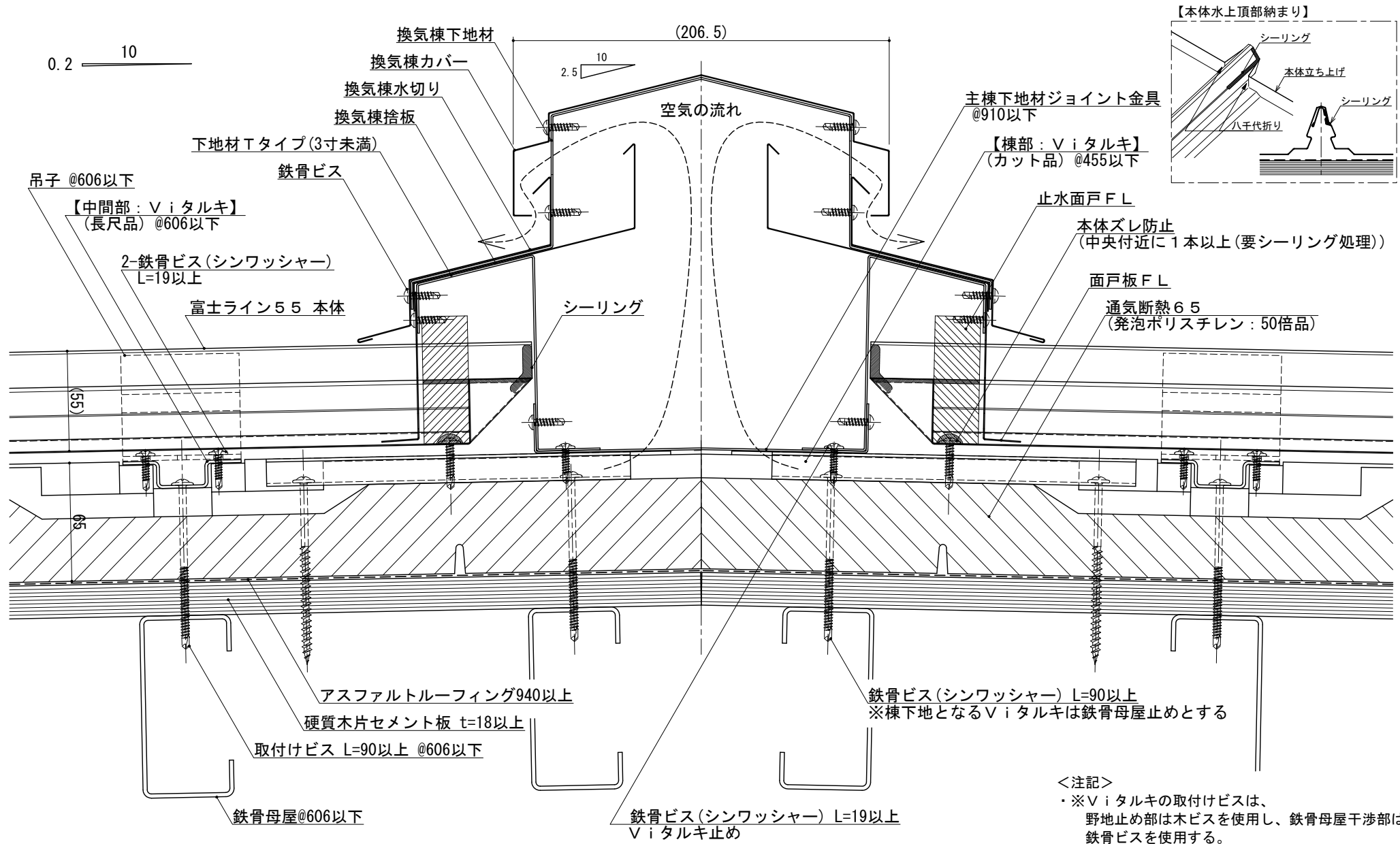
2.5 10



<注記>

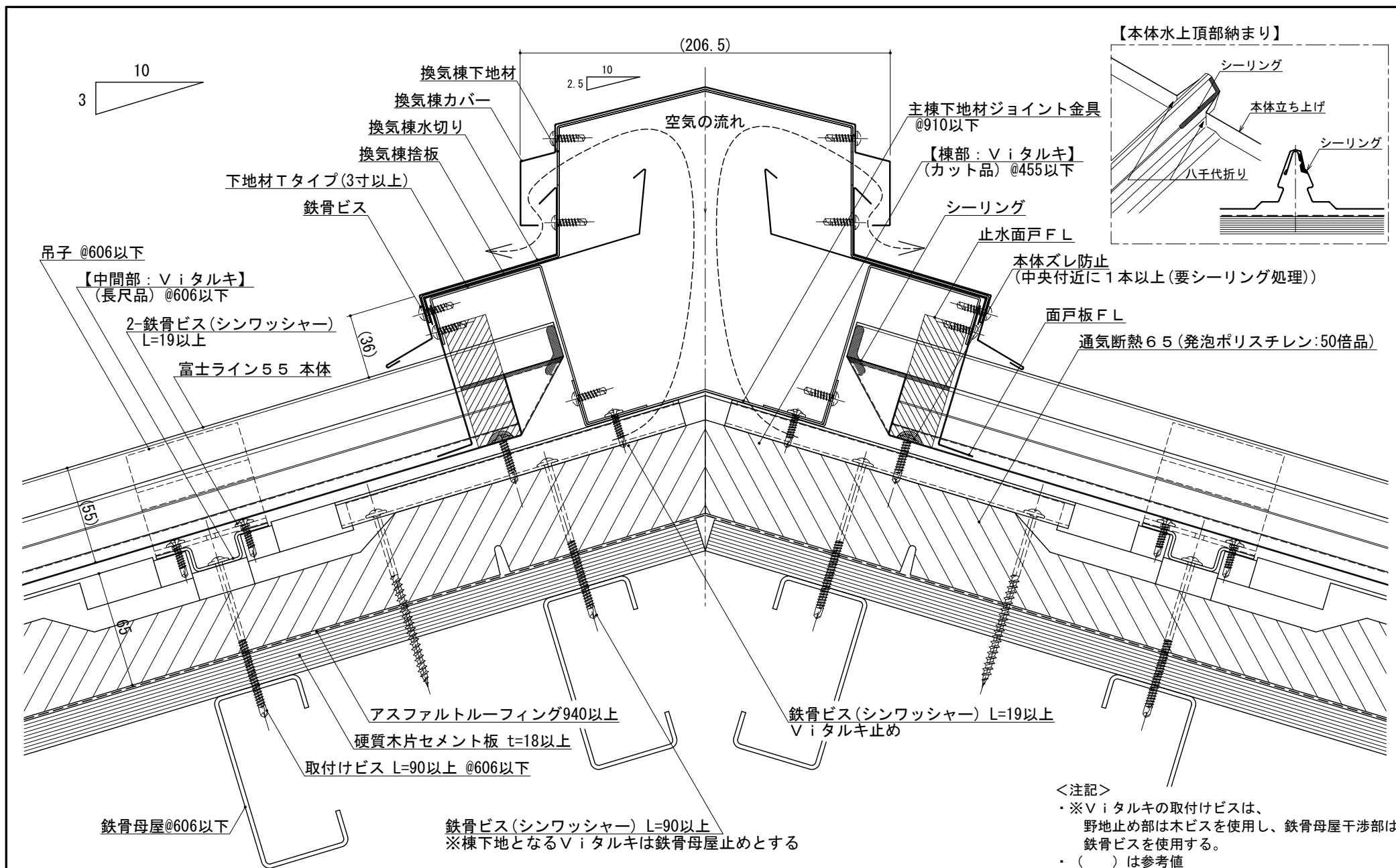
- ・※V i タルキの取付けビスは、  
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は  
鉄骨ビスを使用する。
- ・( ) は参考値

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 1/3	名 称	富士ライン55 <カナメ通気断熱システム>
											図 名	標準納まり図(S造)
											品 名	谷納まり
											図面番号	B10A-D-561-1-00
2017.02.07	図面新規作成	星(豊)					×	R&D '17.05.12 鈴木	検 図	製 図 2017.02.07	用 紙 A3	
									検 図	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 1/2	名 称	富士ライン55 <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)	
					×	承認	検 図	製 図	品 名	主棟納まり (3寸未満)	
2017.02.06		図面新規作成	星(豊)			R&D '17.05.12 鈴木		2017.02.06	図面番号	B10A-D-661-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図		カット含まず						



<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

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		( / )			1/2	富士ライン 5.5 <カナメ通気断熱システム>
							×	承認	検図	用紙	図名
										A3	標準納まり図 (S造)
											品名
											主棟納まり (3寸以上)
											図面番号
											B10A-D-662-1-00