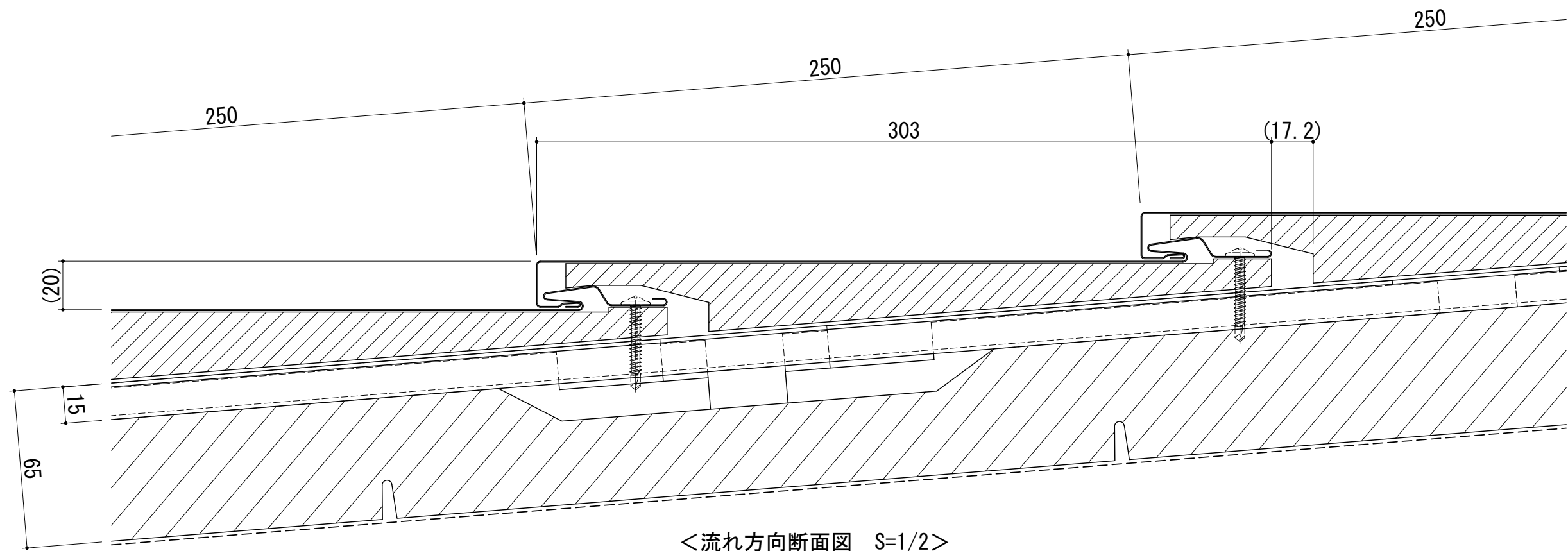
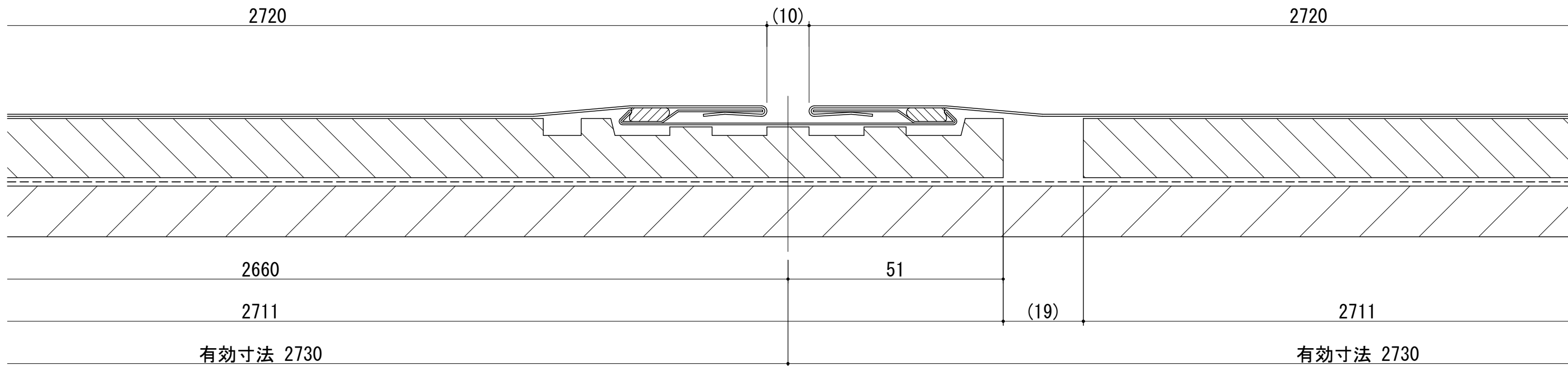


- <注記>
- ・※V i タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
 - ・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	カナディー	＜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	
								R&D '17.04.18 鈴木		R&D '17.04.14 星(豊)	2017.01.26	図面番号	A15A-D-161-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず			矢 吹	用 紙			
	2017.01.26	図面新規作成	矢吹								A 3			



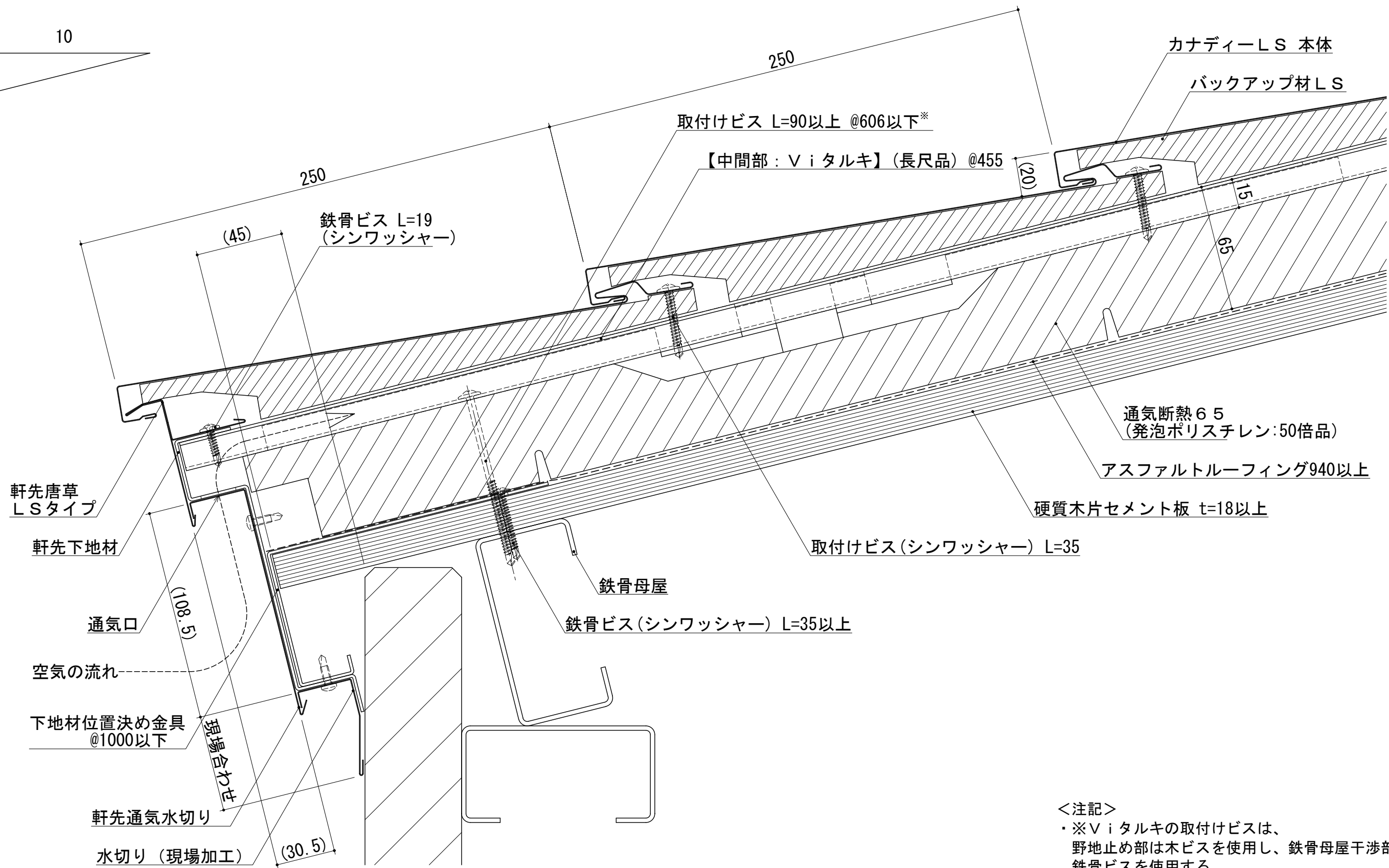
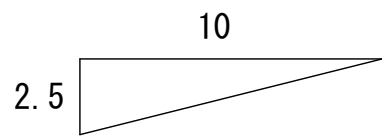
＜流れ方向断面図 S=1/2＞



＜横ジョイント断面図 S=1/1＞

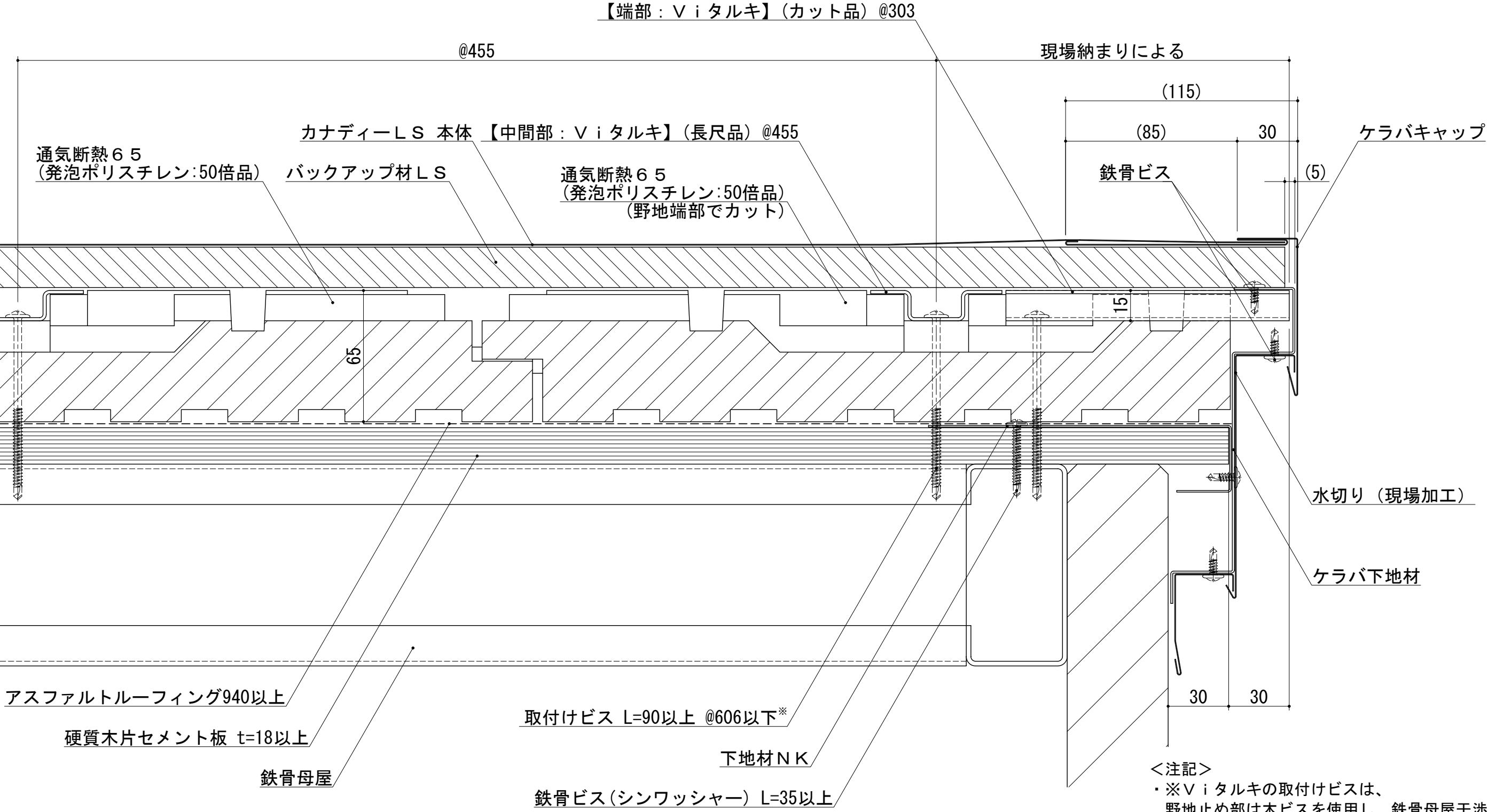
- ＜注記＞
- ・※V i タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
 - ・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	カナディー	＜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	用 紙	品 名	本体嵌合詳細 (カナディーLS)
	2017. 01. 26	図面新規作成	矢吹					R&D '17.04.18 鈴木		R&D '17.04.14 星(豊)	2017. 01. 26	A 3	図面番号	A15A-D-162-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				矢吹			



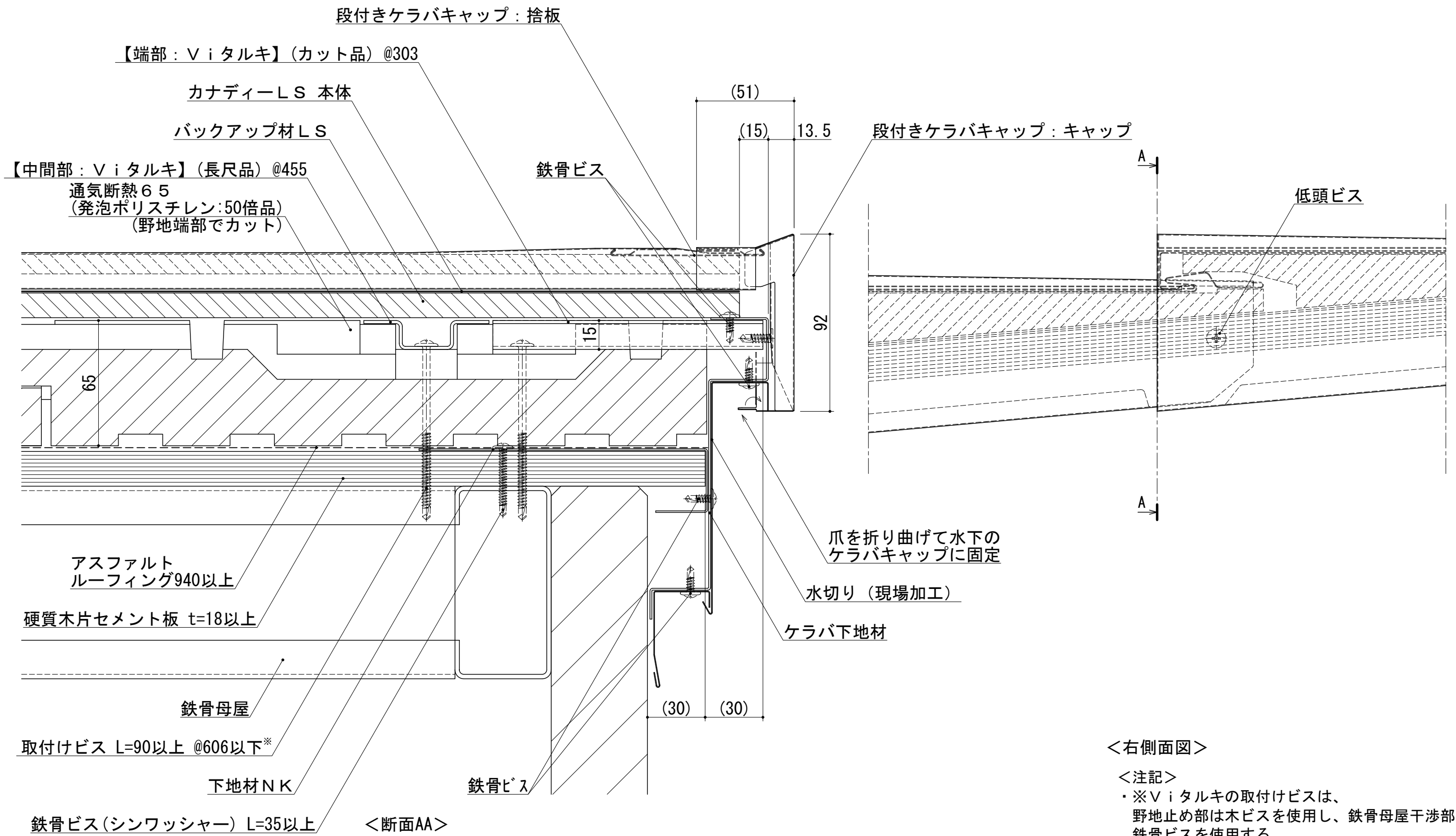
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・ () は参考値

				材 質	板 厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	カナディー	＜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 (軒先唐草 L S仕様)	
											2017. 01. 26	図面番号	A15A-D-261-1-00	
2017. 01. 26	図面新規作成	矢吹												
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず	R&D '17.04.18 鈴木		R&D '17.04.14 星(豊)	矢吹			



<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	カナディー
							(/)				1/2		<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. 01. 26	品 名	ケラバ納まり (ケラバキャップ仕様)
							—				矢 吹	図面番号	A15A-D-362-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず						

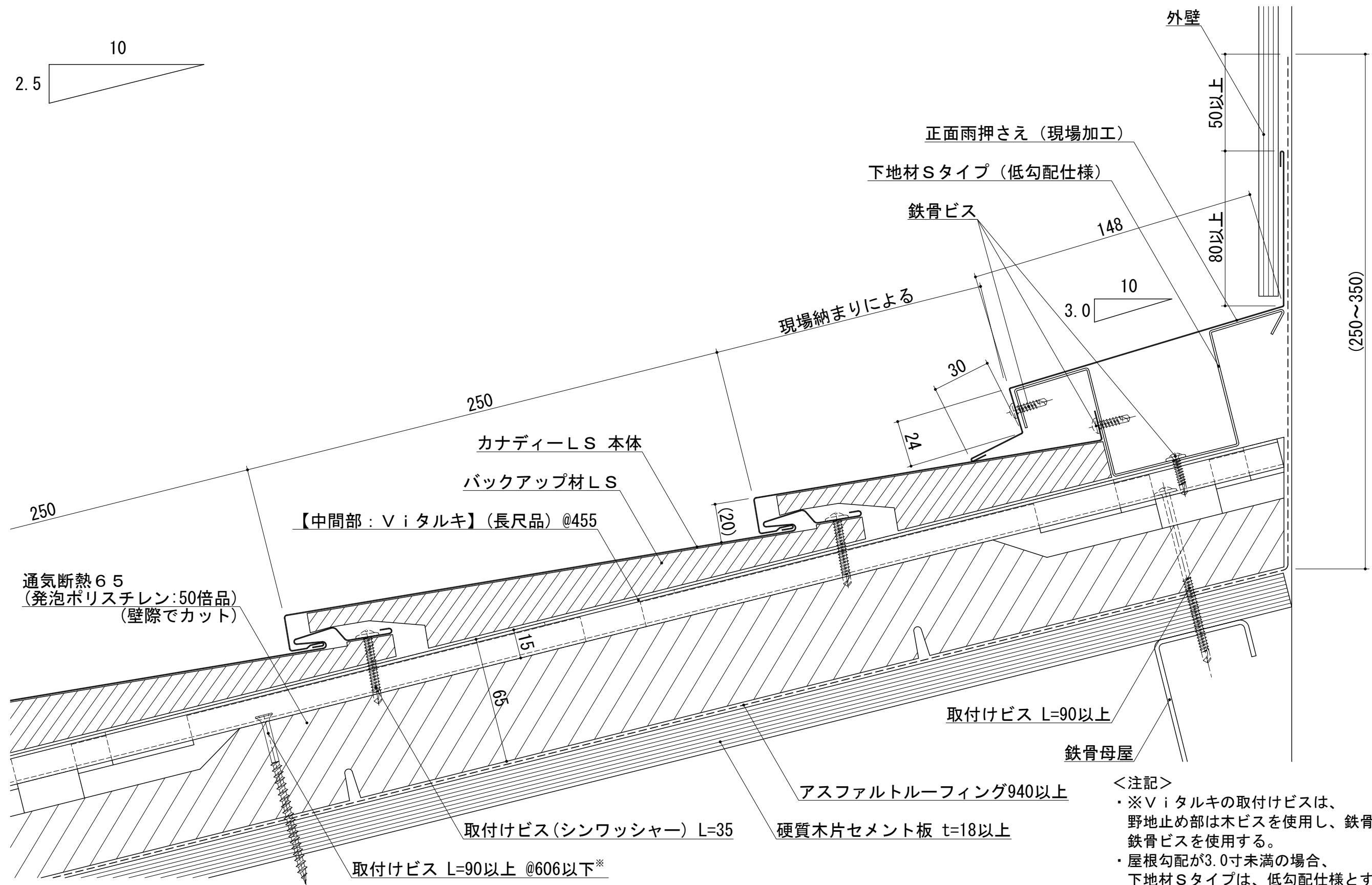
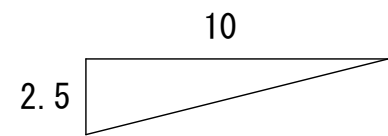


＜右側面図＞

＜注記＞

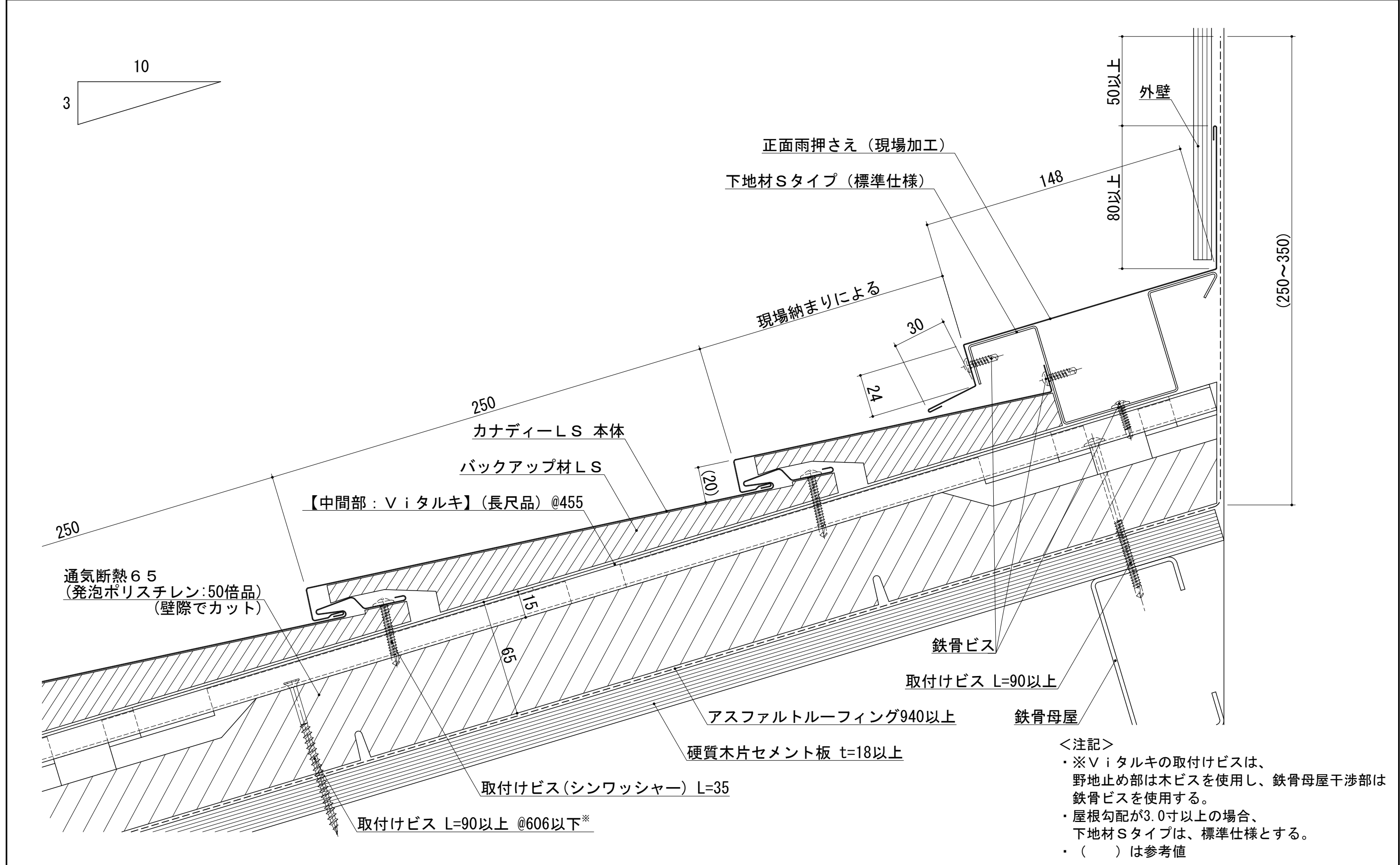
- ・※V i タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	カナディー	＜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	ケラバ納まり (段付きケラバキャップ仕様)	
											2017. 01. 26	図面番号	A15A-D-363-1-00	
2017. 01. 26	図面新規作成	矢吹												
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず	R&D '17.04.18 鈴木		R&D '17.04.14 星(豊)	矢吹			

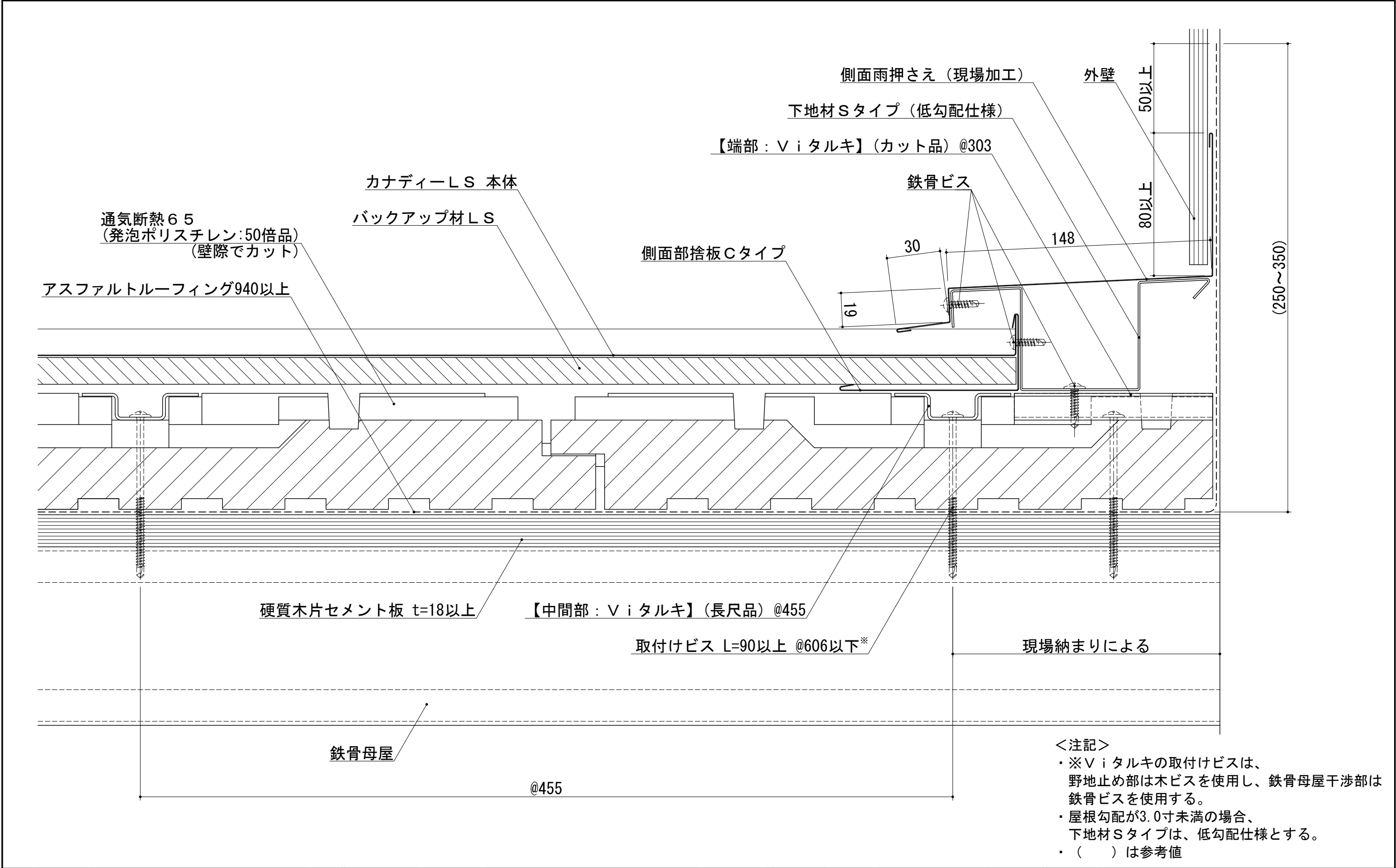


- <注記>
- ・※V i タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
 - ・屋根勾配が3.0寸未満の場合、下地材Sタイプは、低勾配仕様とする。
 - ・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称	カナディー	<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)	
										A 3	図面番号	A15A-D-461-1-00	
2017.01.26	図面新規作成	矢吹											
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず	R&D '17.04.18 鈴木	R&D '17.04.14 星(豊)	矢吹			

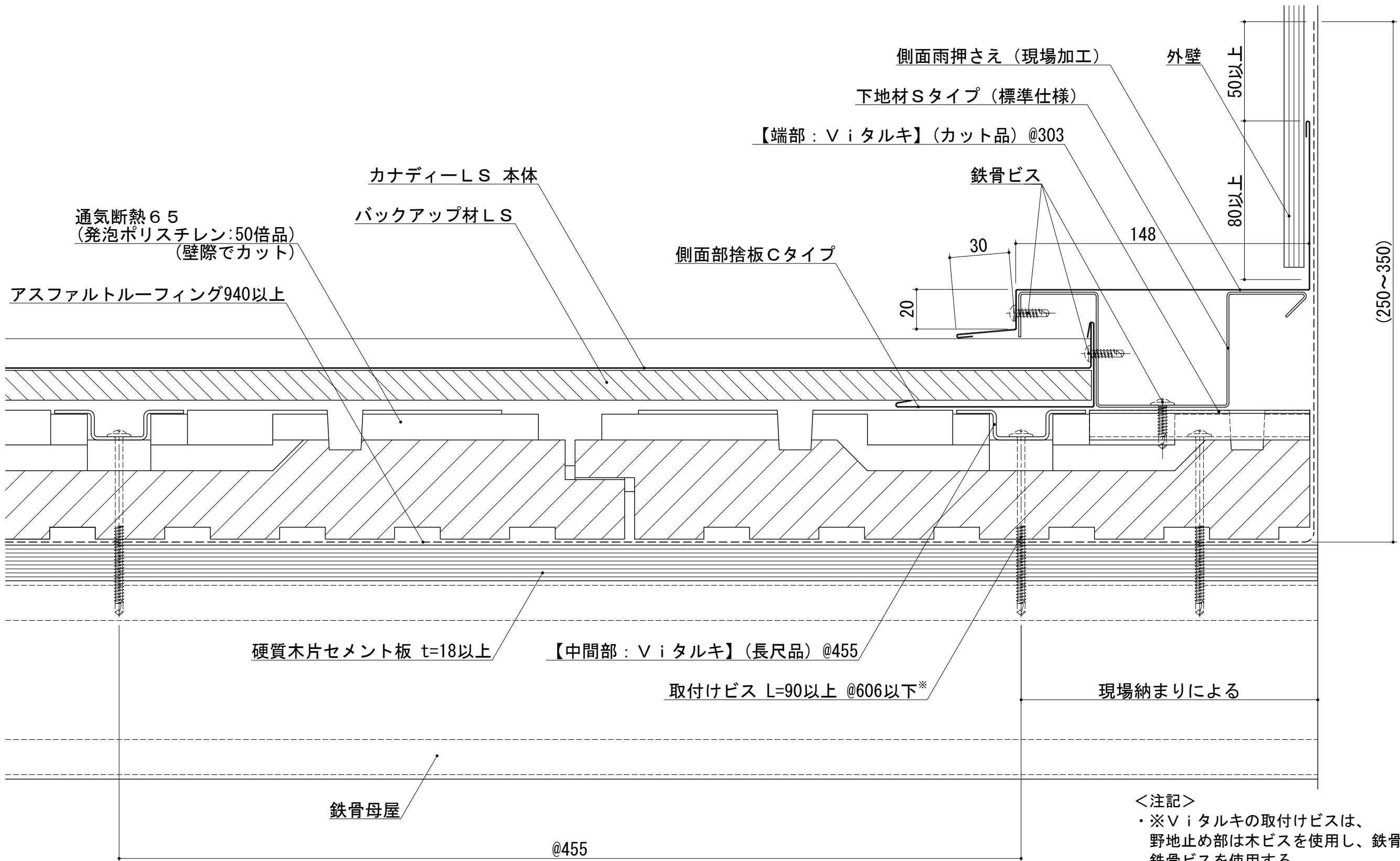


				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称	カナディー
							(/)			1/2		<カナメ通気断熱システム>
							×	承 認	検 図	用 紙	図 名	標準納まり図 (S造)
										A 3	品 名	正面壁取り合い納まり (3寸以上)
											図面番号	A15A-D-462-1-00
2017. 01. 26	図面新規作成	矢吹					カット代含まず	R&D '17.04.18 鈴木	R&D '17.04.14 星(豊)	2017. 01. 26	矢吹	
記号	年月日	変 更 内 容	製図									



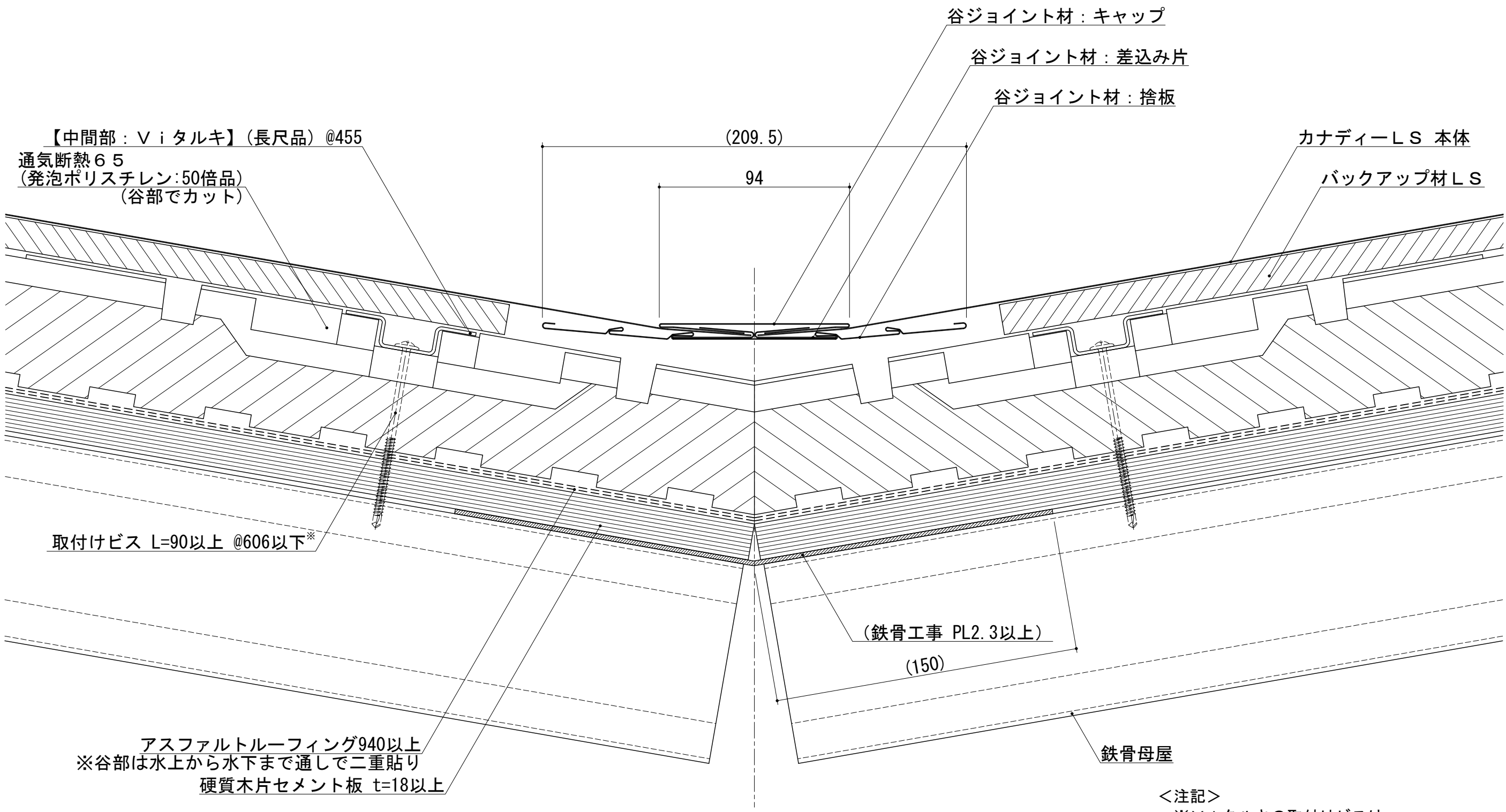
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
・屋根勾配が3.0寸未満の場合、下地材Sタイプは、低勾配仕様とする。
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	カナディー	＜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寸未満)	
	2017. 01. 26	図面新規作成	矢吹					<div>R&D '17.04.18 鈴木</div>		<div>R&D '17.04.14 星(豊)</div>	2017. 01. 26	図面番号	A15A-D-463-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				矢吹			



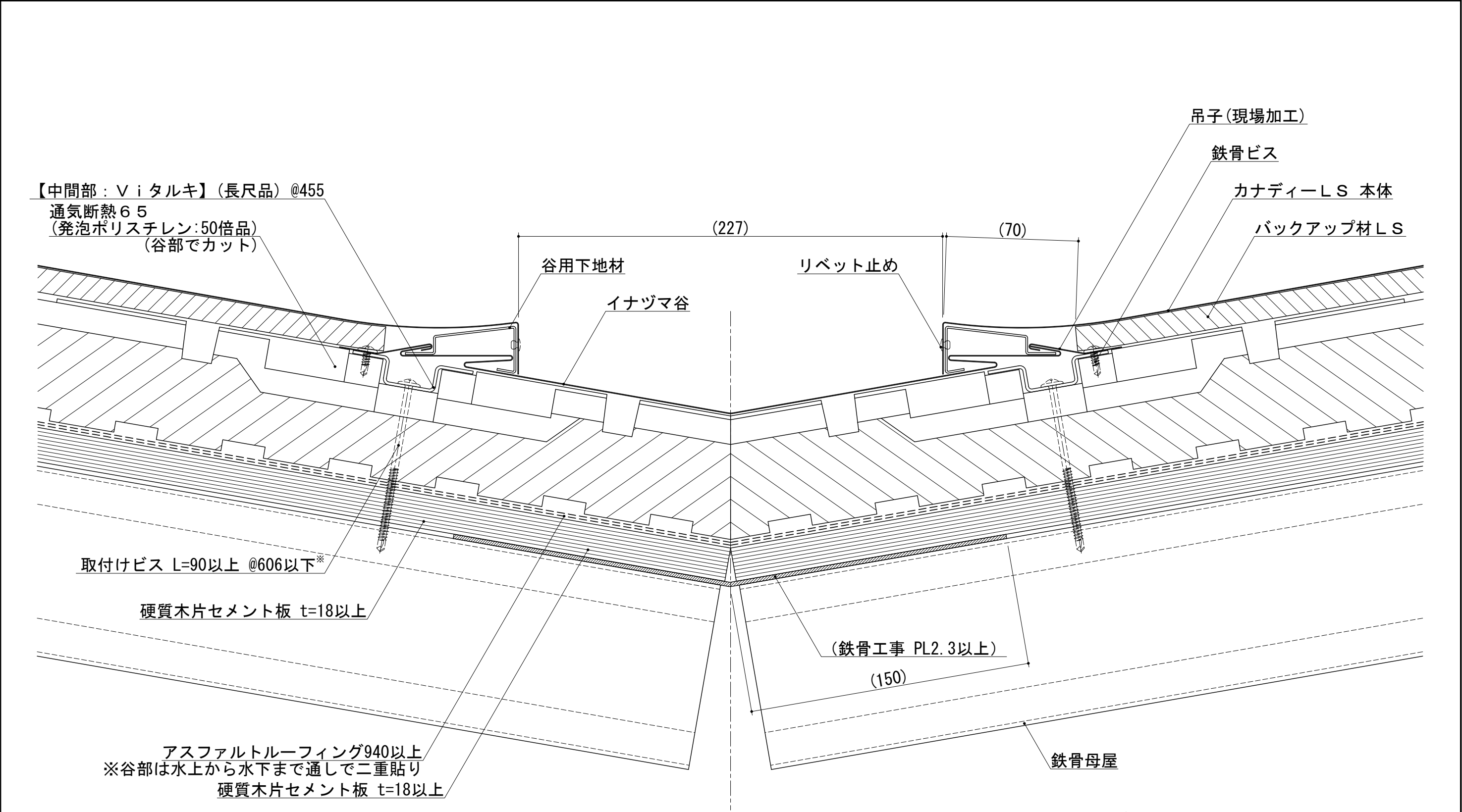
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
・屋根勾配が3.0寸以上の場合、下地材Sタイプは、標準仕様とする。
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	カナディー	＜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. 01. 26	図面新規作成	矢吹					<div>R&D '17.04.18 鈴木</div>		<div>R&D '17.04.14 星(豊)</div>	2017. 01. 26	図面番号	A15A-D-464-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				矢吹			

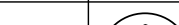




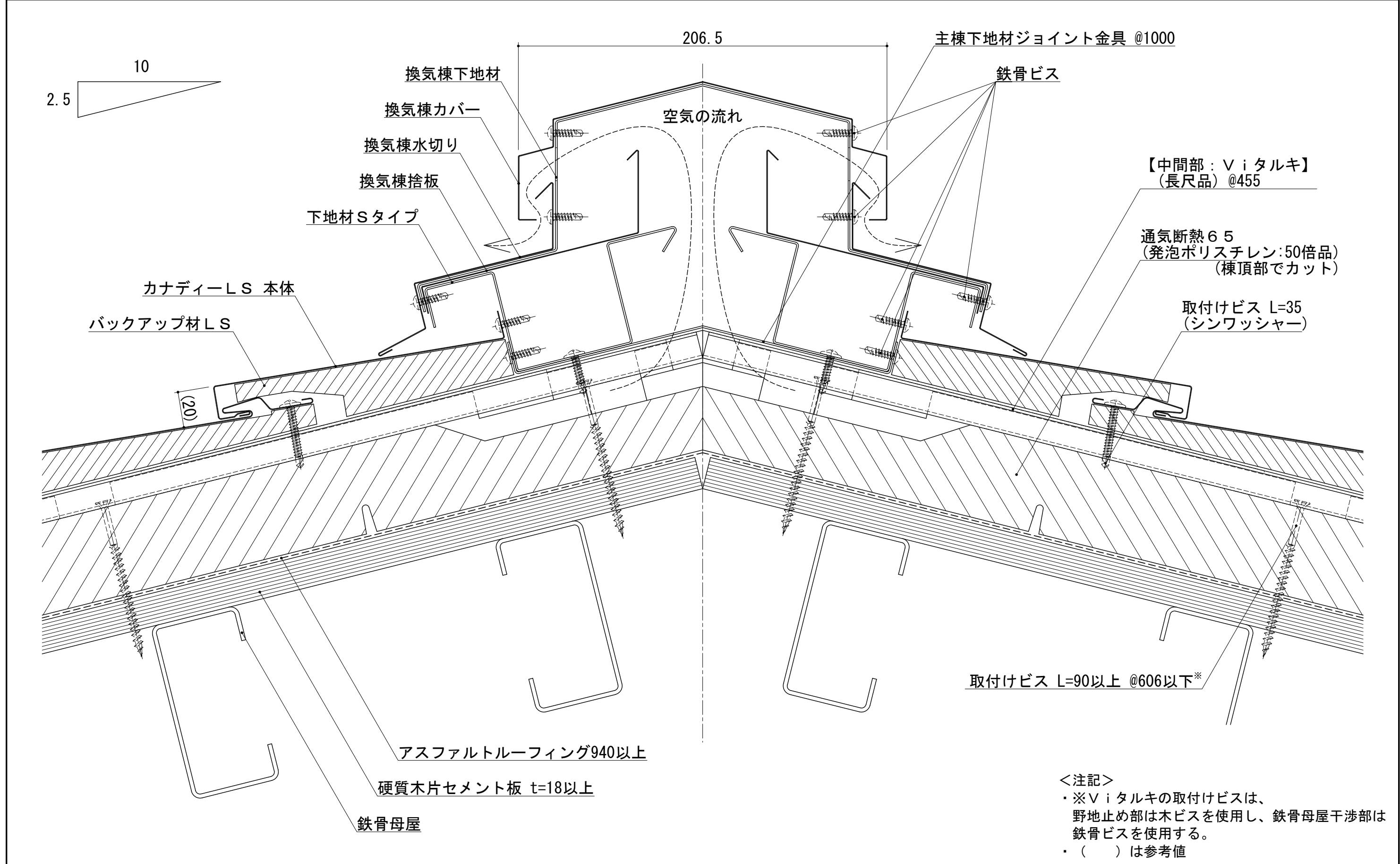
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・対応勾配：2～5寸勾配
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	カナディー	＜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	谷納まり (谷ジョイント材仕様)	
											2017. 01. 26	図面番号	A15A-D-562-1-00	
2017. 01. 26	図面新規作成		矢吹											
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず							



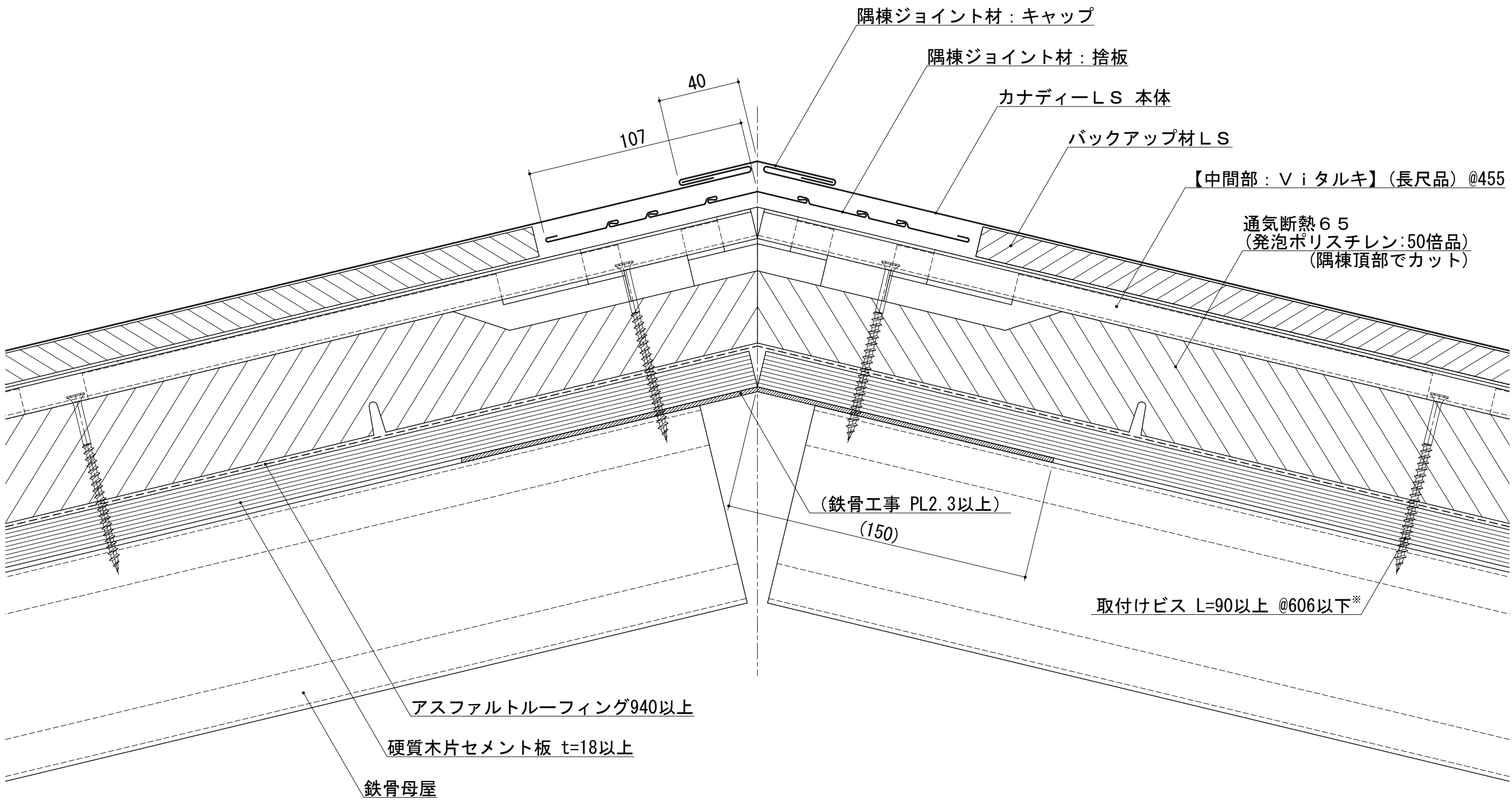
<注記>
・※V i タルキの取付けビスは、
野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は
鉄骨ビスを使用する。
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番			縮 尺 1/2	名 称	カナディー <カナメ通気断熱システム>	
							(/)						図 名	標準納まり図 (S造)	
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	用 紙 A3	品 名	谷納まり (イナヅマ谷仕様)	
	2017.01.26	図面新規作成		矢吹			—				2017.01.26		図面番号	A15A-D-563-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容		製図			カット代含まず				矢吹				



<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	カナディー	＜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	主棟納まり	
								R&D '17.04.18 鈴木		R&D '17.04.14 星(豊)	2017.01.26	図面番号	A15A-D-661-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず			矢 吹				



<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	カナディー	＜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. 01. 26	図面新規作成	矢吹					<div>R&D '17.04.18 鈴木</div>		<div>R&D '17.04.14 星(豊)</div>	2017. 01. 26	図面番号	A15A-D-663-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				矢吹			