

【中間部：V i タルキ】（長尺品）@455

通気断熱65（発泡ポリスチレン：50倍品）

アスファルトルーフィング940以上

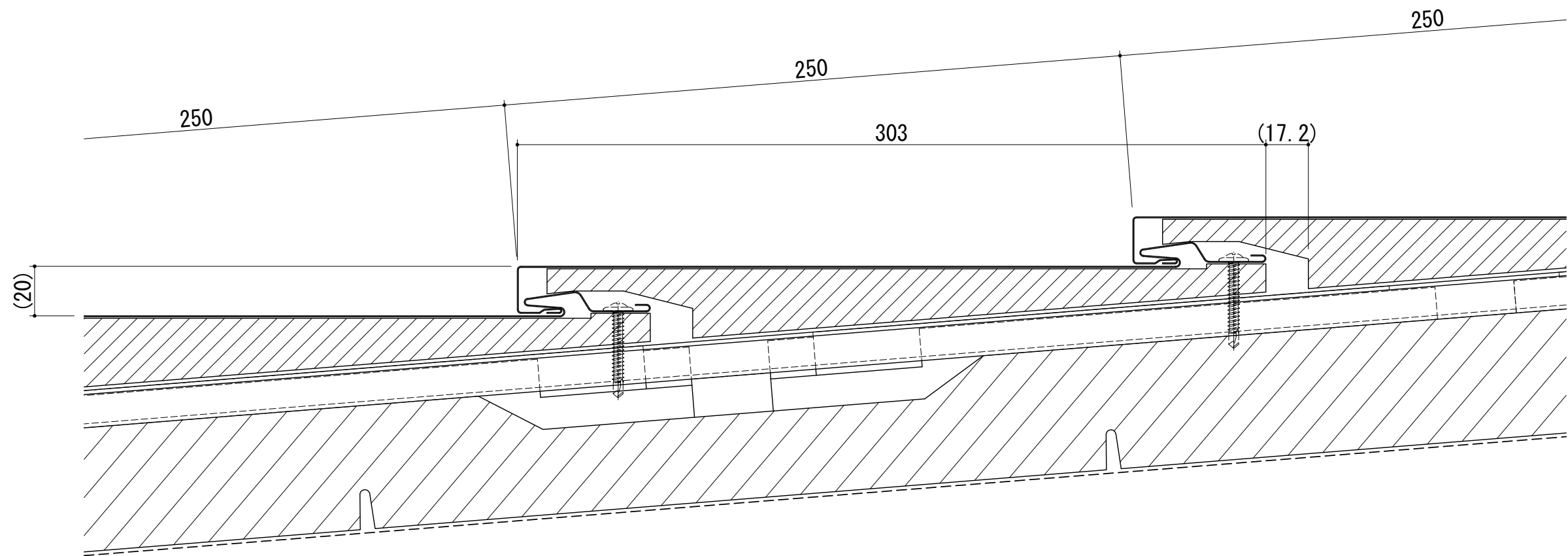
均しモルタル t=15~20

RC躯体

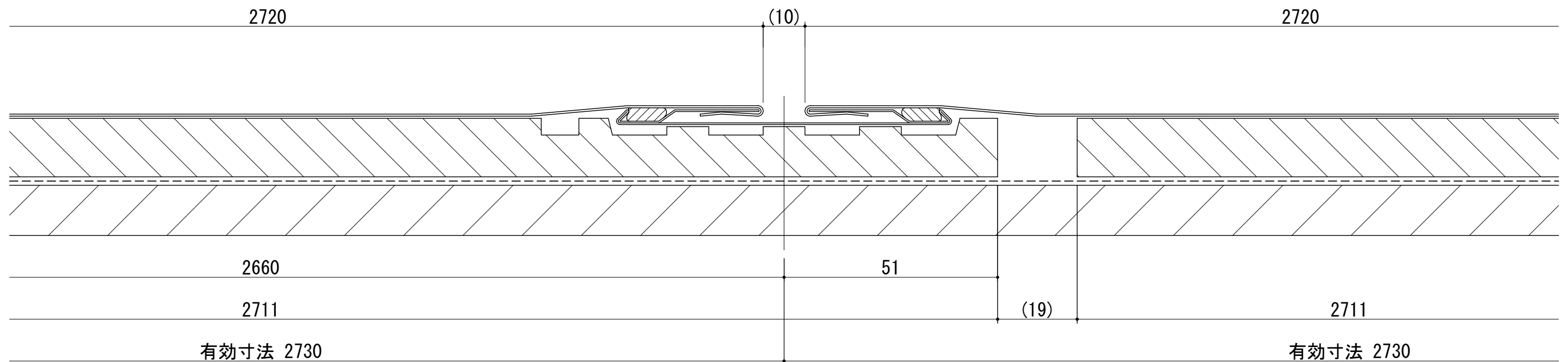
コンクリートビスφ6×120 @606以下

<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	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 (RC造)
											2017. 01. 30	品 名	本体納まり
	2017. 01. 30	図面新規作成	矢吹									図面番号	A15A-D-171-1-00
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		



＜流れ方向断面図 S=1/2＞

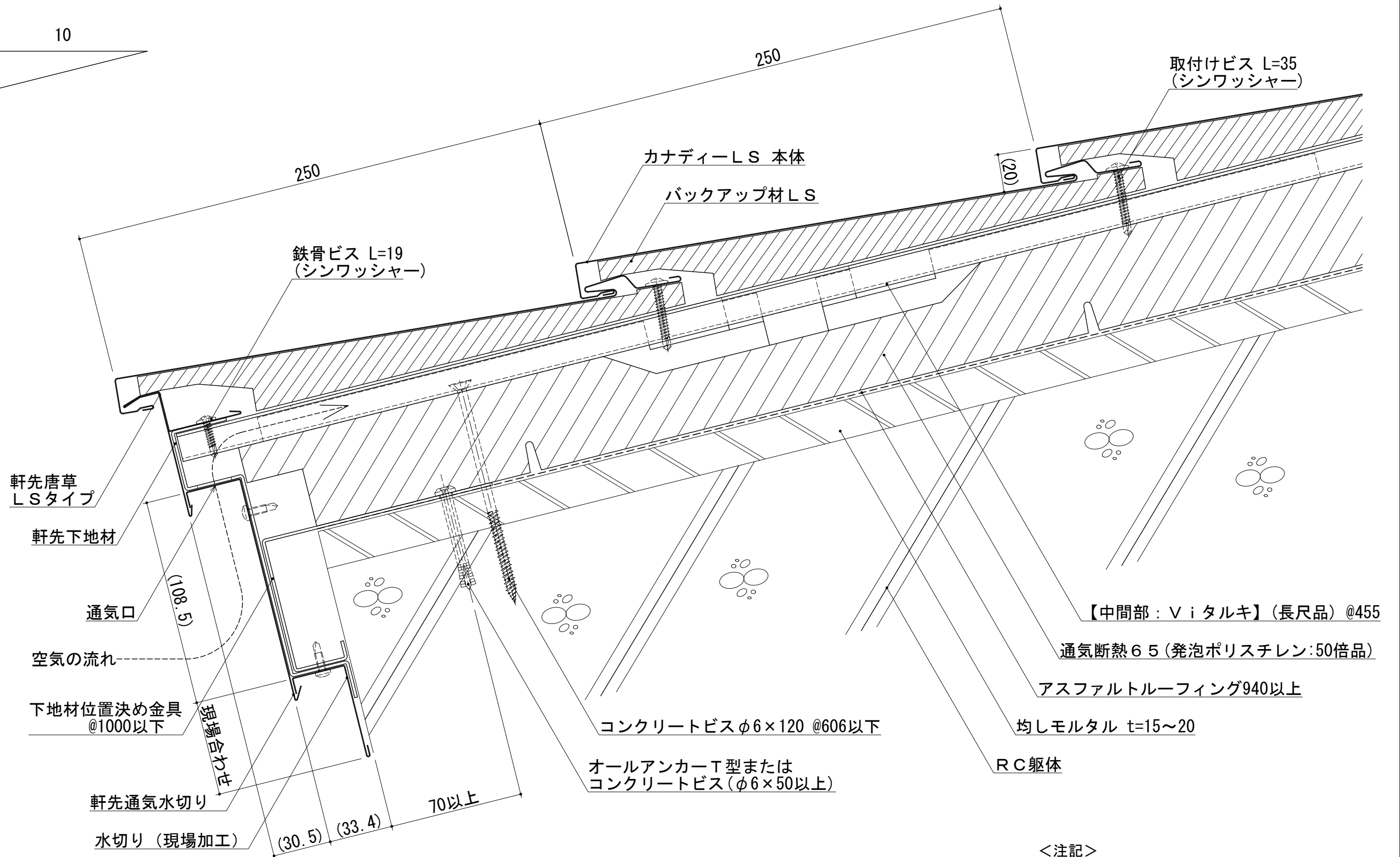
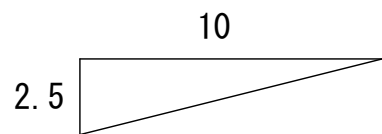


＜横ジョイント断面図 S=1/1＞

＜注記＞

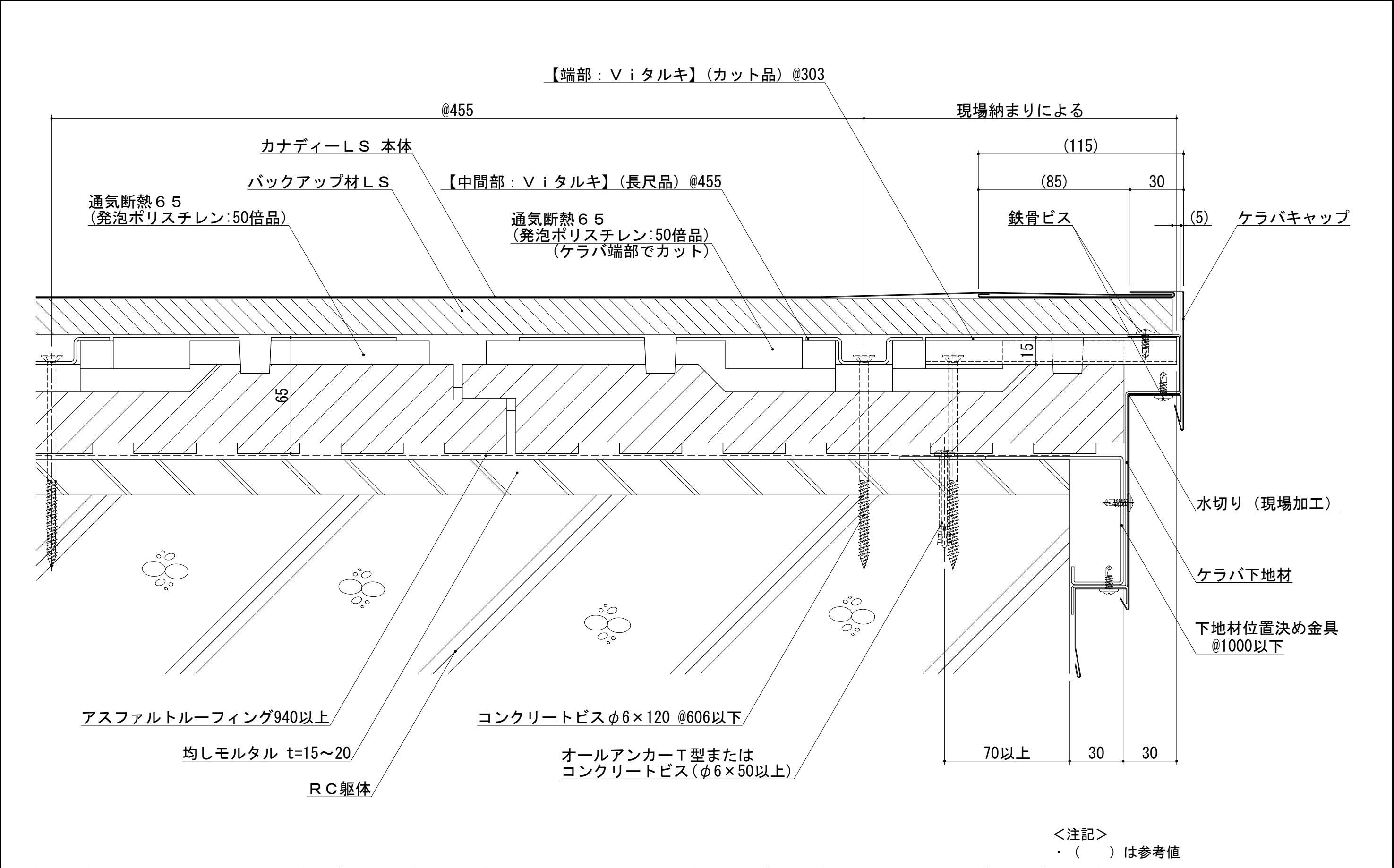
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	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 (RC造)	
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	本体嵌合詳細 (カナディーLS)	
	2017. 01. 30	図面新規作成	矢吹					R&D '17.04.18 鈴木		R&D '17.04.14 星(豊)	2017. 01. 30	図面番号	A15A-D-172-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				矢吹			



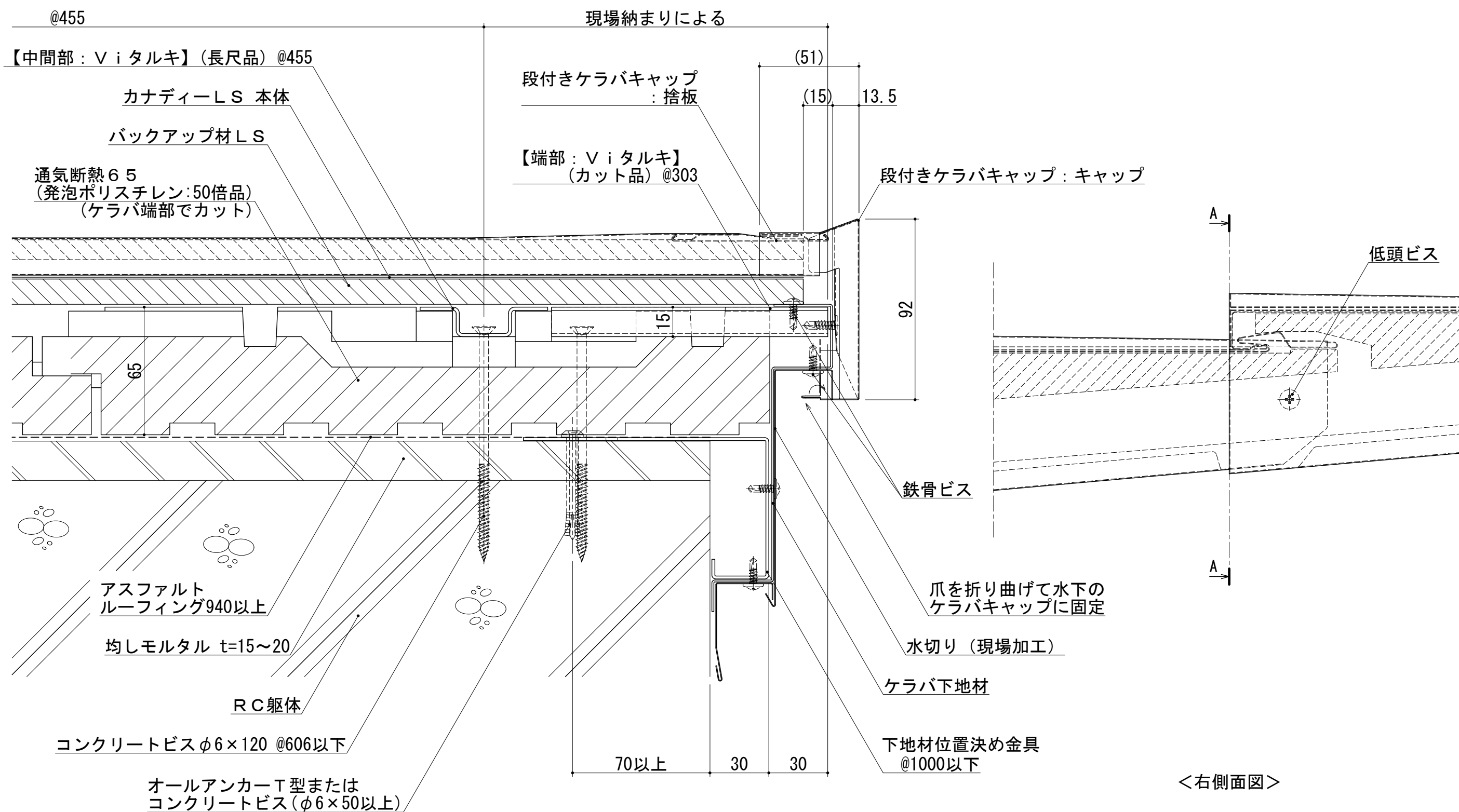
<注記>
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	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 (RC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. 30	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. 30	図面番号	A15A-D-271-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				矢吹			






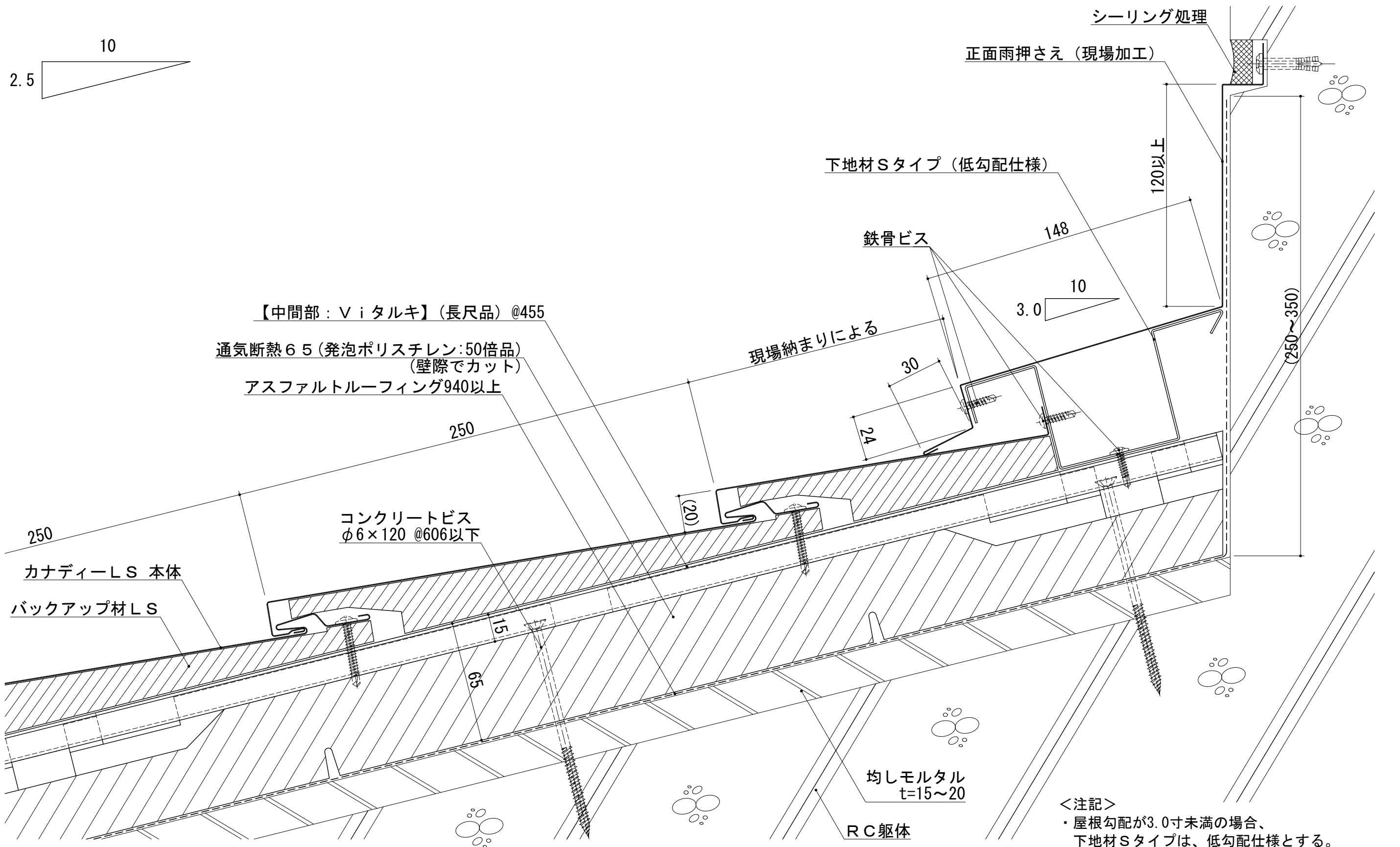
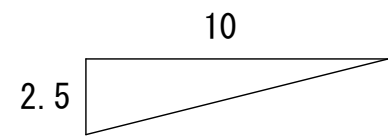
<注記>
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称	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 (RC造)
										A 3	品 名	ケラバ納まり (ケラバキャップ仕様)
											図面番号	A15A-D-372-1-00
2017. 01. 30	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					



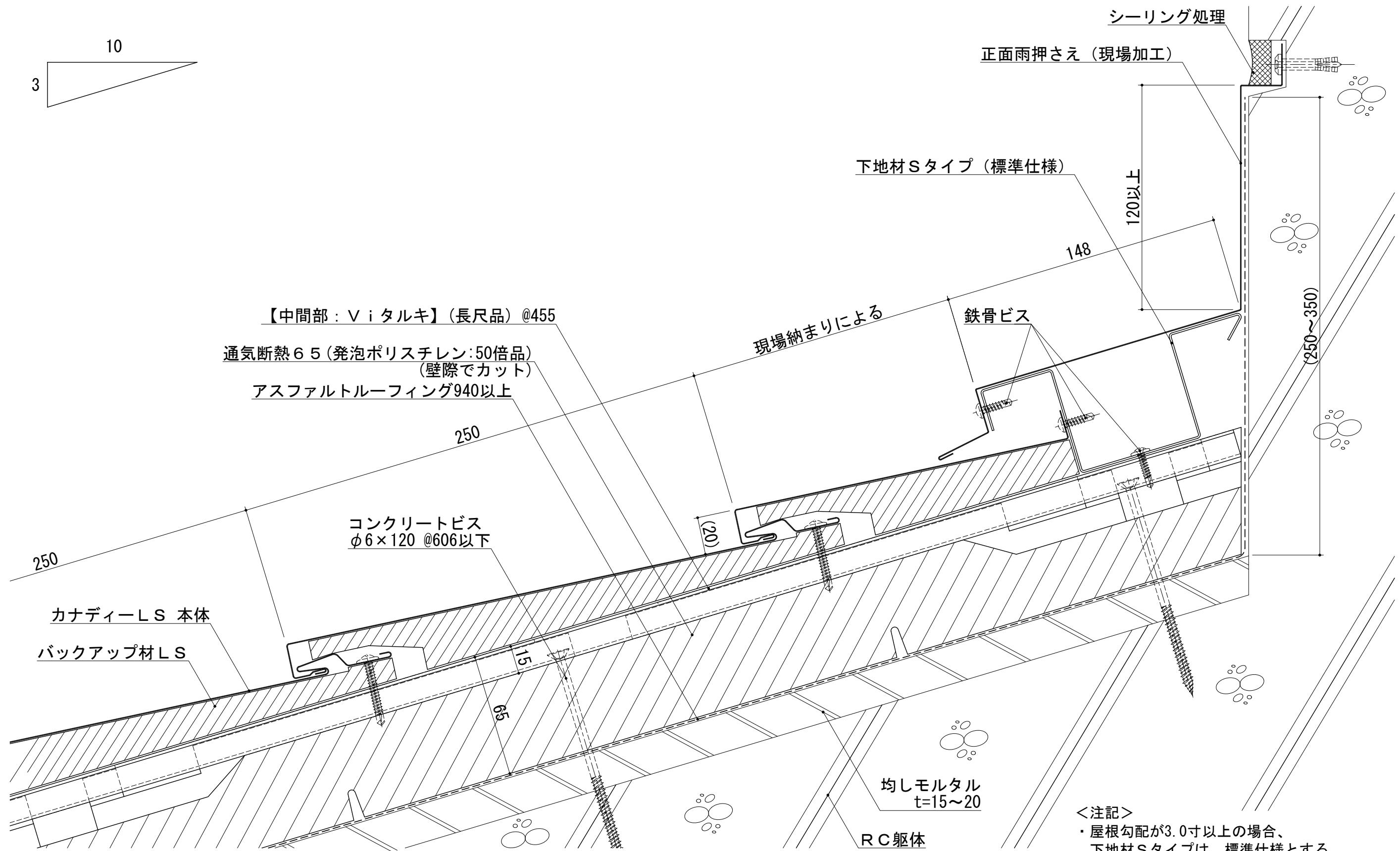
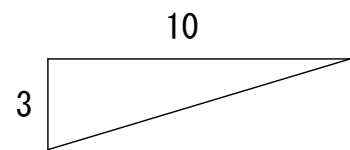
＜注記＞
・（ ）は参考値

				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（ＲＣ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. 30	図面新規作成	矢吹				—				2017. 01. 30	用 紙 A 3	図面番号	A15A-D-373-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず							



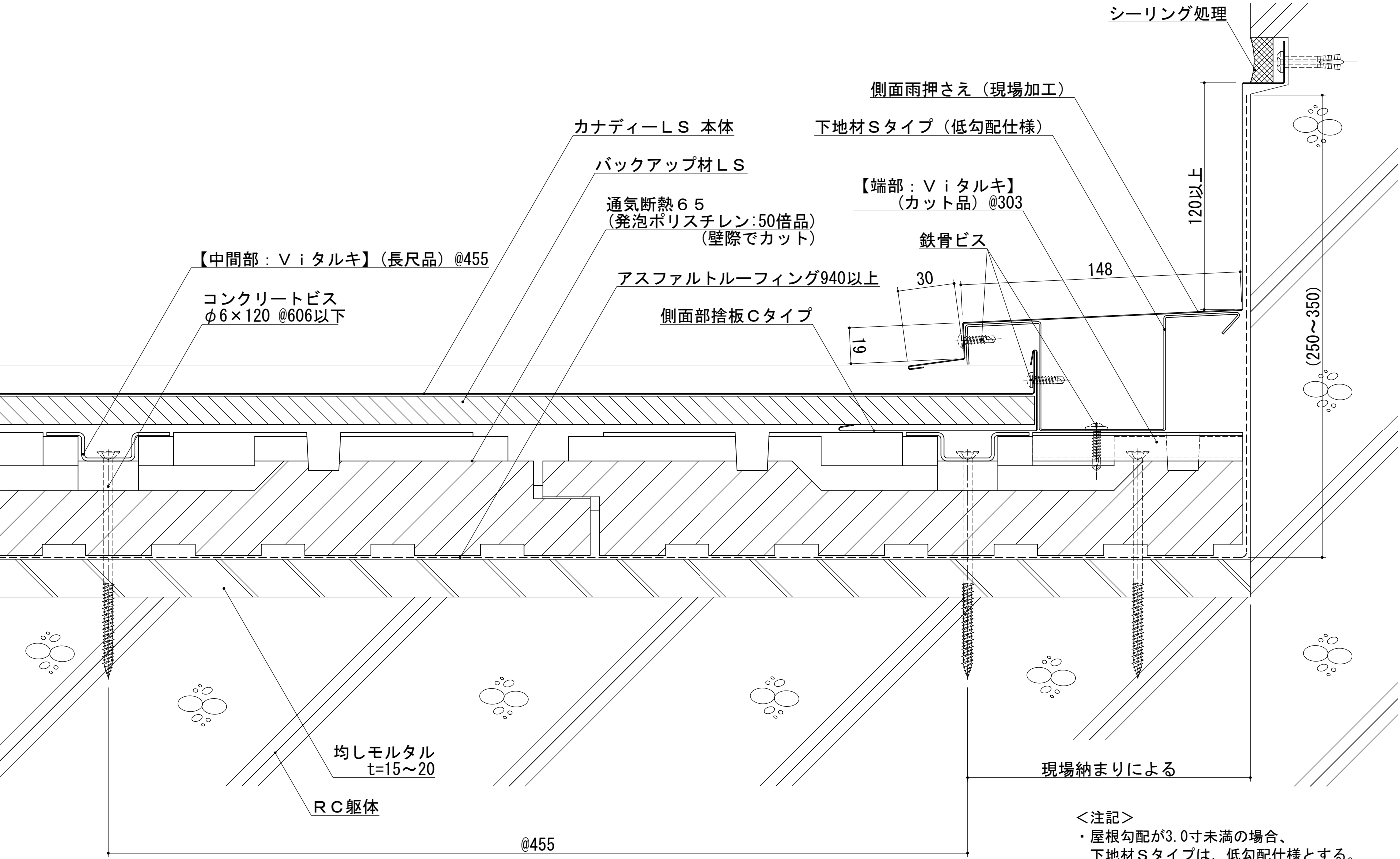
<注記>
・屋根勾配が3.0寸未満の場合、
下地材 S タイプは、低勾配仕様とする。
・ () は参考値

				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 (RC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-471-1-00	
2017. 01. 30	図面新規作成	矢吹						R&D '17.04.18 鈴木	R&D '17.04.14 星(豊)	2017. 01. 30			
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず		矢吹				



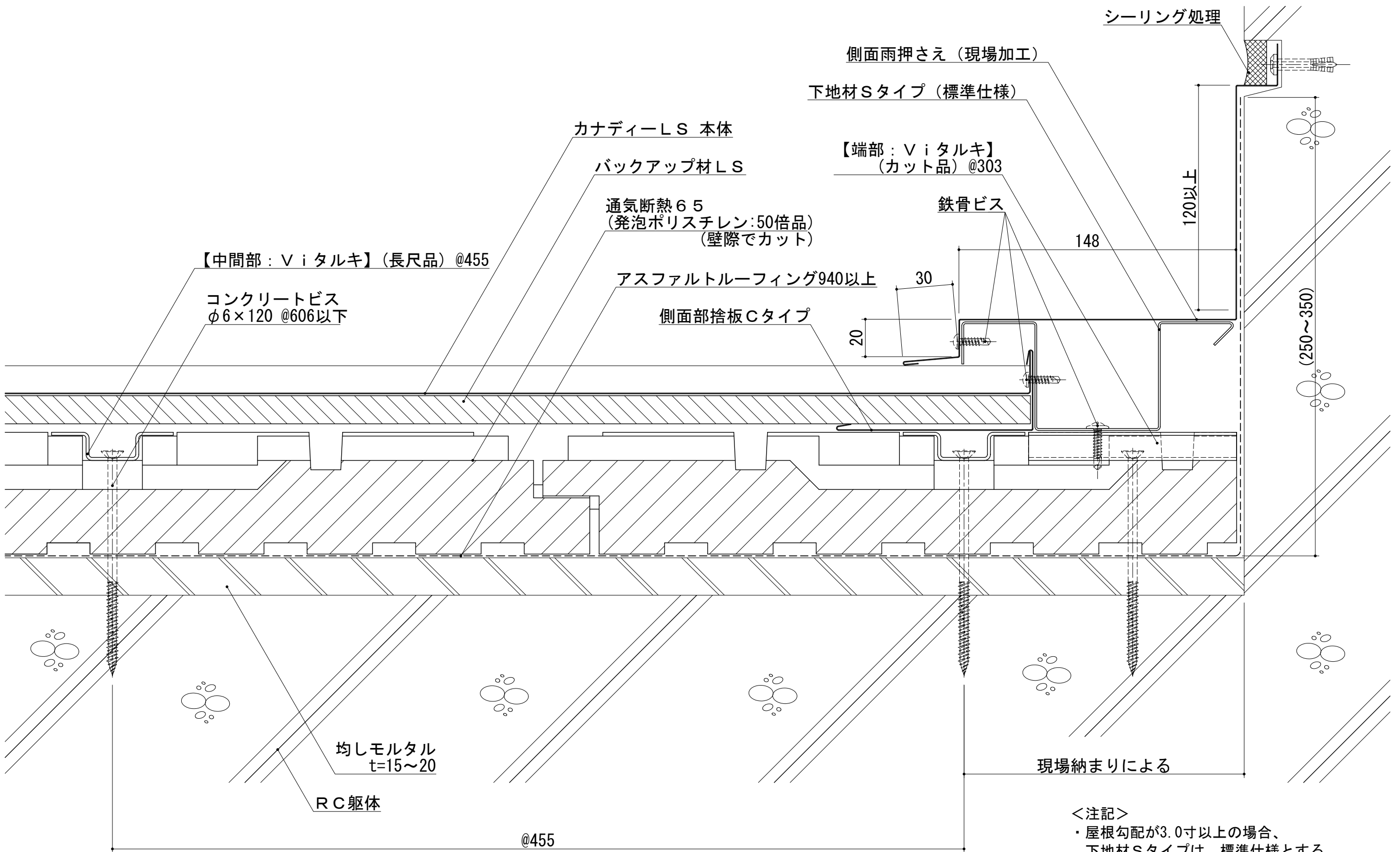
<注記>
・屋根勾配が3.0寸以上の場合、
下地材 S タイプは、標準仕様とする。
・ () は参考値

				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 (RC造)	
							×	承 認	検 図	用 紙	品 名	正面壁取り合い納まり (3寸以上)	
										A 3	図面番号	A15A-D-472-1-00	
2017.01.30	図面新規作成	矢吹						R&D '17.04.18 鈴木		2017.01.30			
記号	年月日	変更内容	製図				カット代含まず			矢吹			



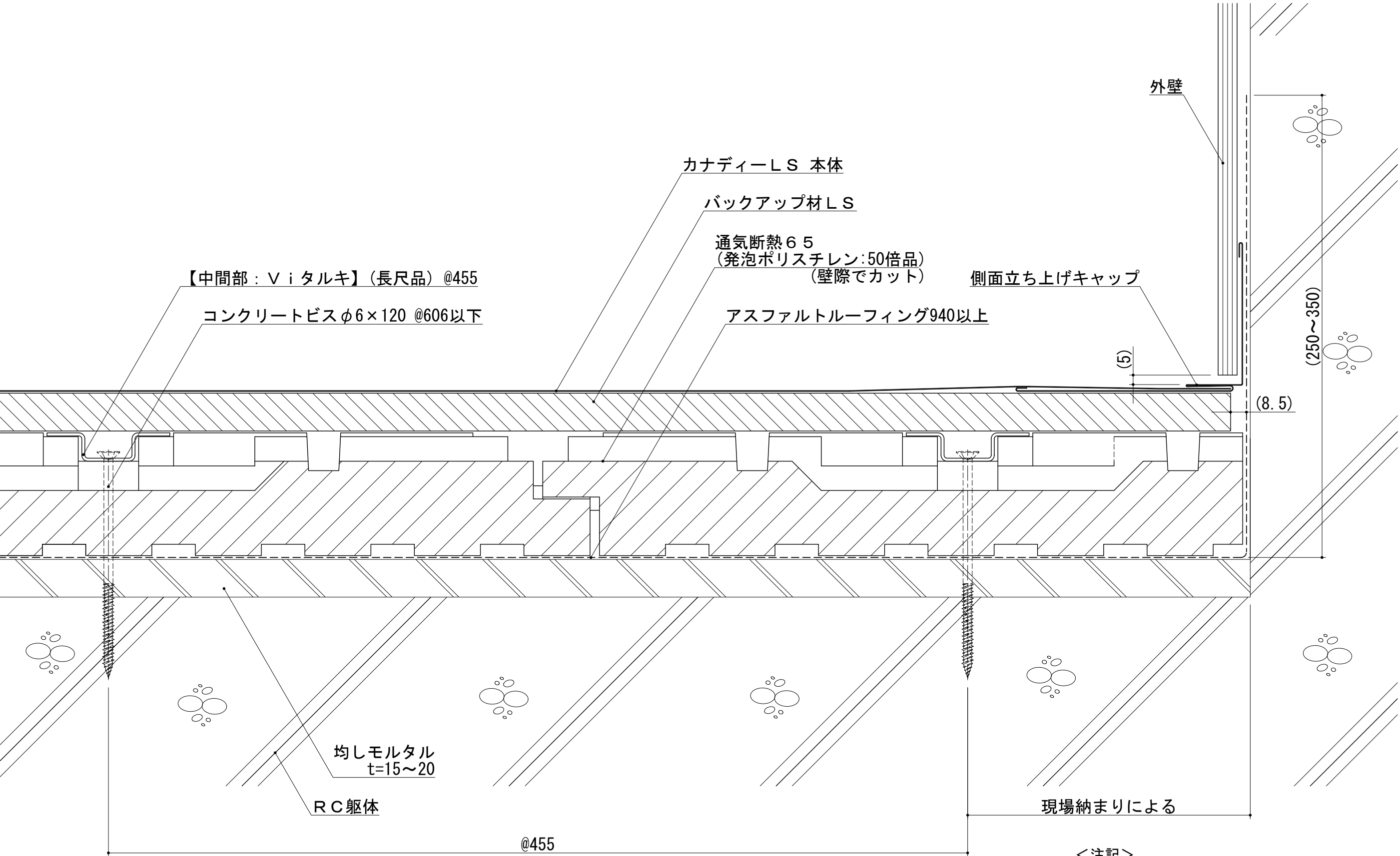
<注記>
・屋根勾配が3.0寸未満の場合、
下地材Sタイプは、低勾配仕様とする。
・（ ）は参考値

				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
							(/)			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 (RC造)
										A 3	品 名	側面壁取り合い納まり (3寸未満)
											図面番号	A15A-D-473-1-00
2017.01.30	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					



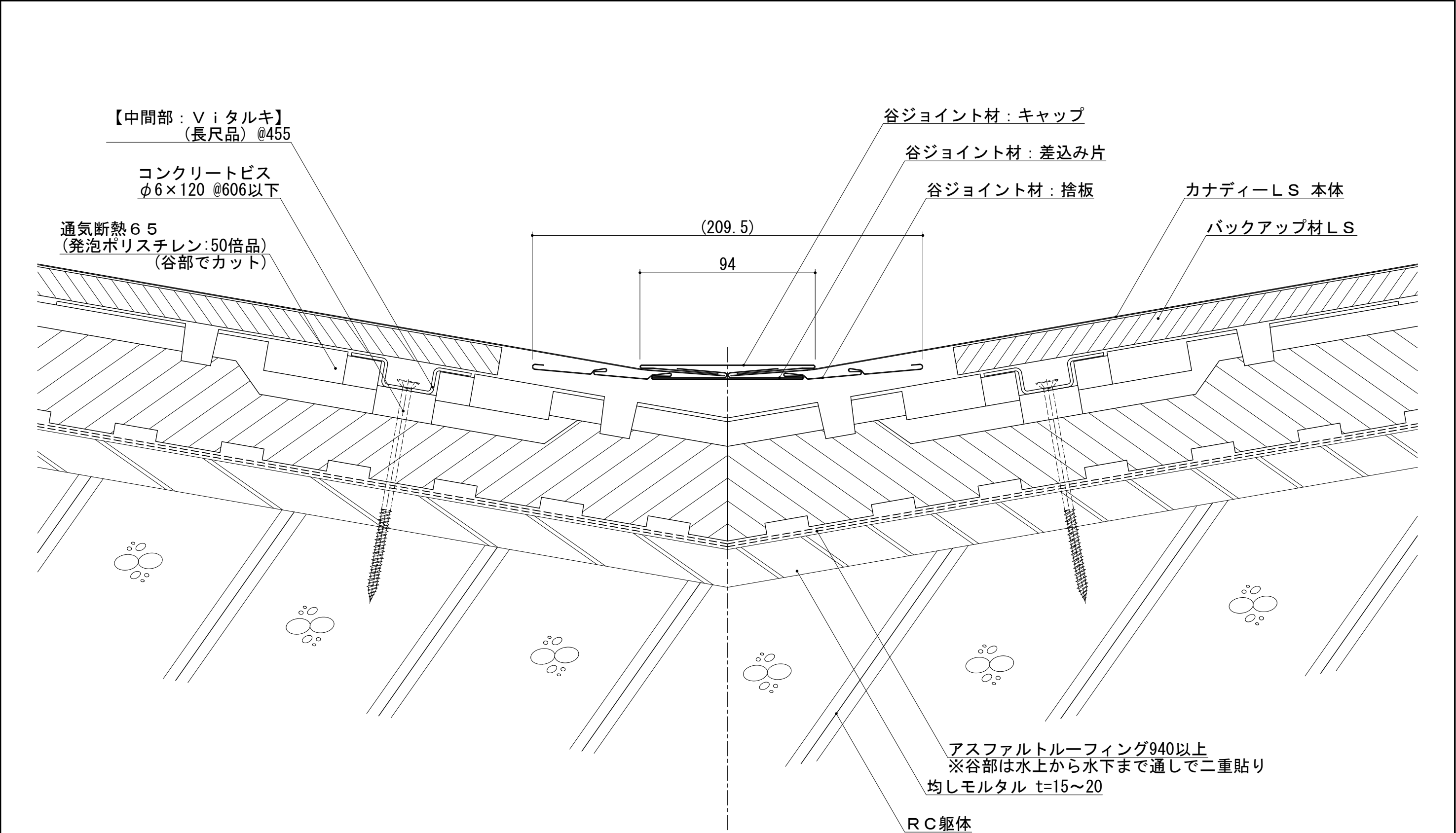
<注記>
・屋根勾配が3.0寸以上の場合、
下地材Sタイプは、標準仕様とする。
・（ ）は参考値

				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
							(/)			1/2		<カナメ通気断熱システム>
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	図 名
											2017. 01. 30	標準納まり図 (RC造)
	2017. 01. 30	図面新規作成	矢吹							用 紙		品 名
			製図							A 3		側面壁取り合い納まり (3寸以上)
記号	年月日	変 更 内 容					カット代含まず				矢吹	図面番号
												A15A-D-474-1-00






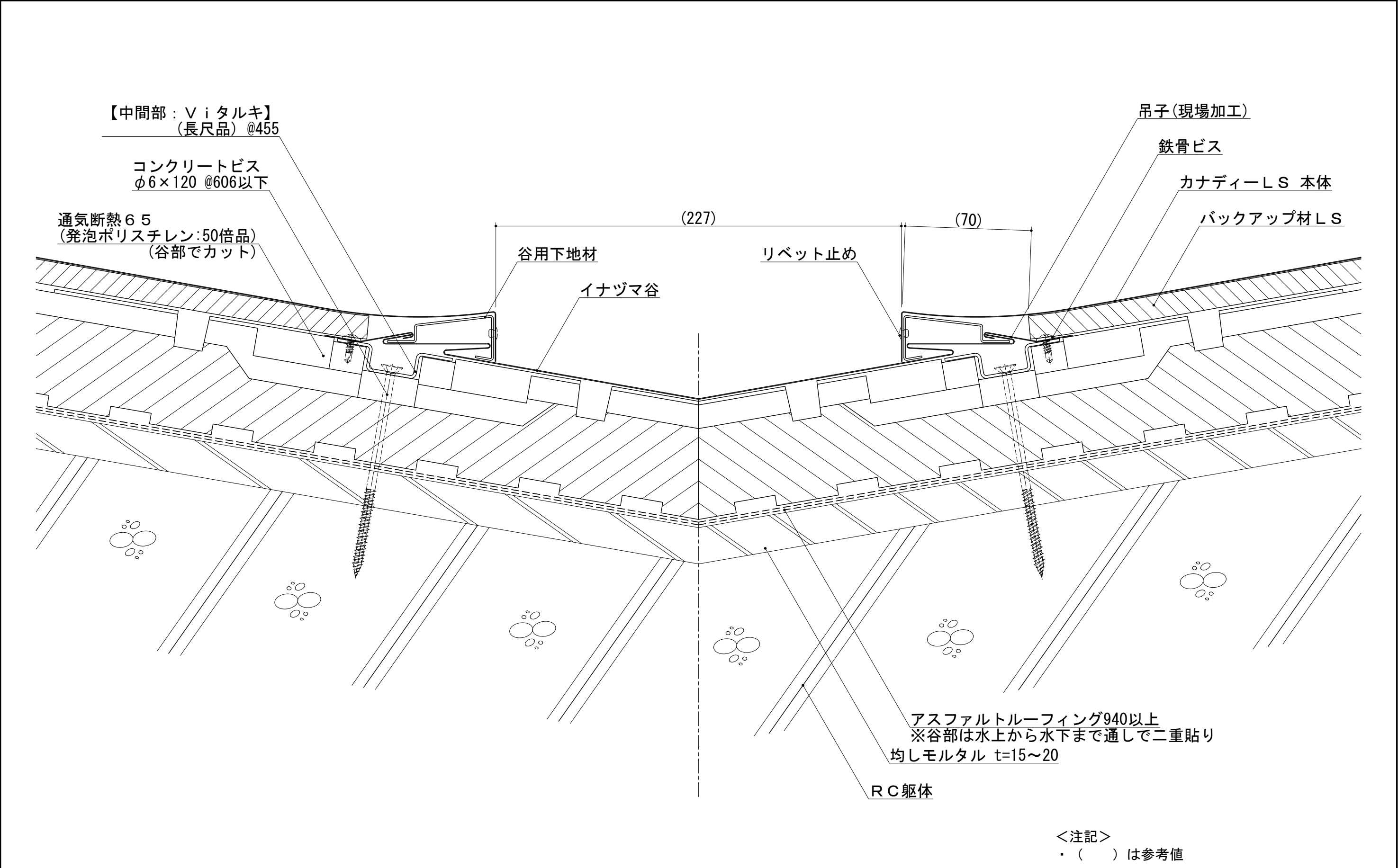
＜注記＞
・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	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 (RC造)	
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	壁取り合い納まり (側面立ち上げキャップ仕様)	
											2017. 01. 30	図面番号	A15A-D-475-1-00	
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			

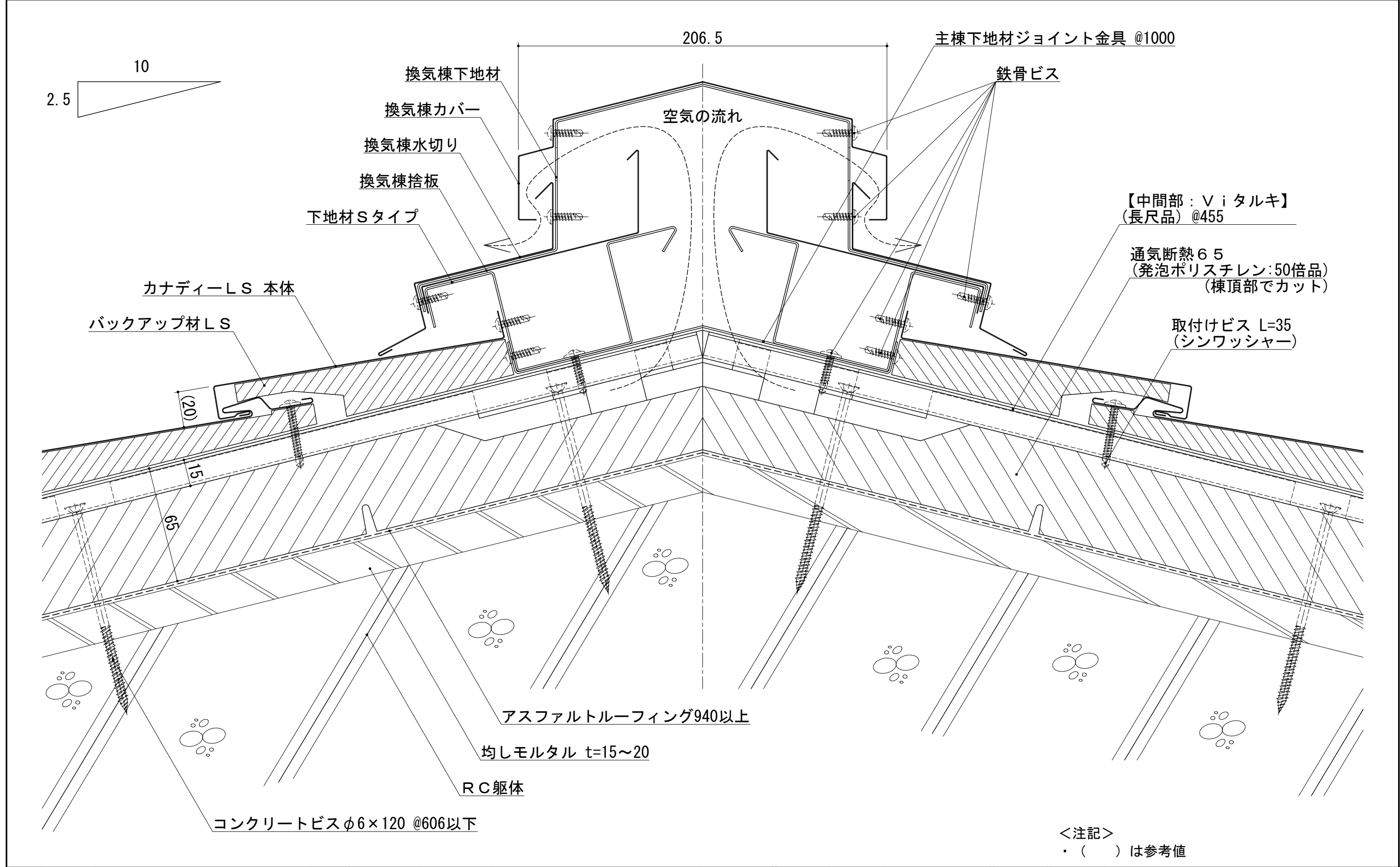


<注記>
・対応勾配：2～5寸勾配
・（ ）は参考値

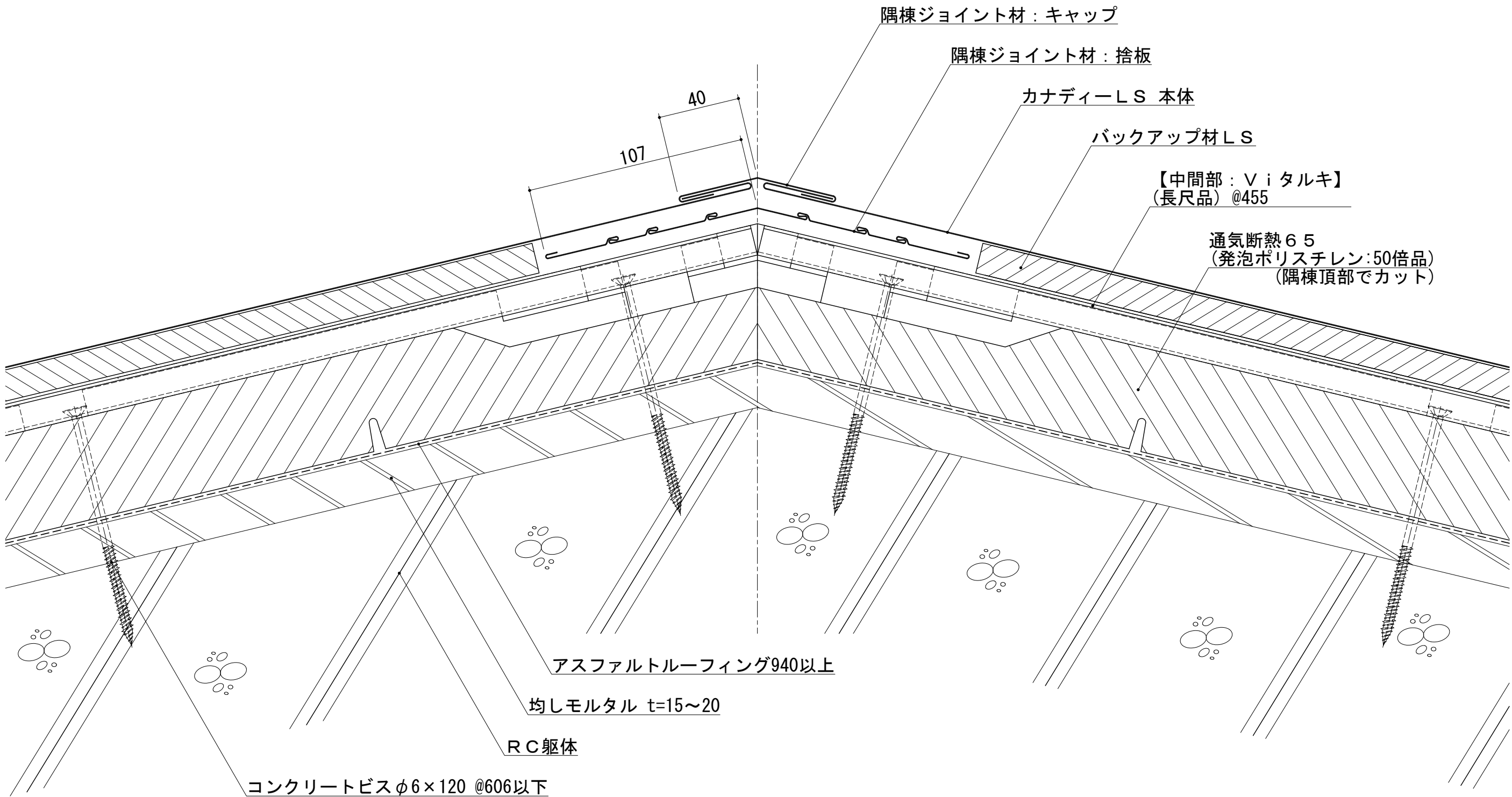
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番			縮 尺 1/2	名 称	カナディー		＜カナメ通気断熱システム＞
							(/)						図 名	標準納まり図（ＲＣ造）		
							— ×	承 認	検 図	検 図	製 図	用 紙 A 3	品 名	谷納まり（谷ジョイント材仕様）		
	2017.01.30	図面新規作成		矢吹			— ×				2017.01.30		図面番号	A15A-D-572-1-00		
記号	年月日	変 更 内 容		製図			カット代含まず									



				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	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 (RC造)	
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	谷納まり (イナヅマ谷仕様)	
	2017. 01. 30	図面新規作成	矢吹					R&D '17.04.18 鈴木		R&D '17.04.14 星(豊)	2017. 01. 30	図面番号	A15A-D-573-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				矢吹			



				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＞
								承 認	検 図	検 図	製 図	図 名	標準納まり図 (RC造)
							×				2017. 01. 30	品 名	主棟納まり
	2017. 01. 30	図面新規作成	矢吹					R&D '17.04.18 鈴木		R&D '17.04.14 星(豊)	矢吹	図面番号	A15A-D-671-1-00
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	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 (RC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. 30	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. 30	図面番号	A15A-D-673-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				矢吹			