

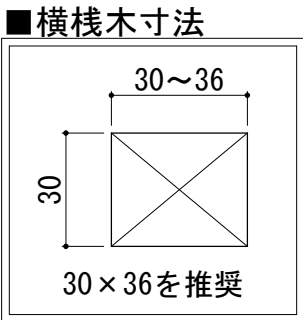
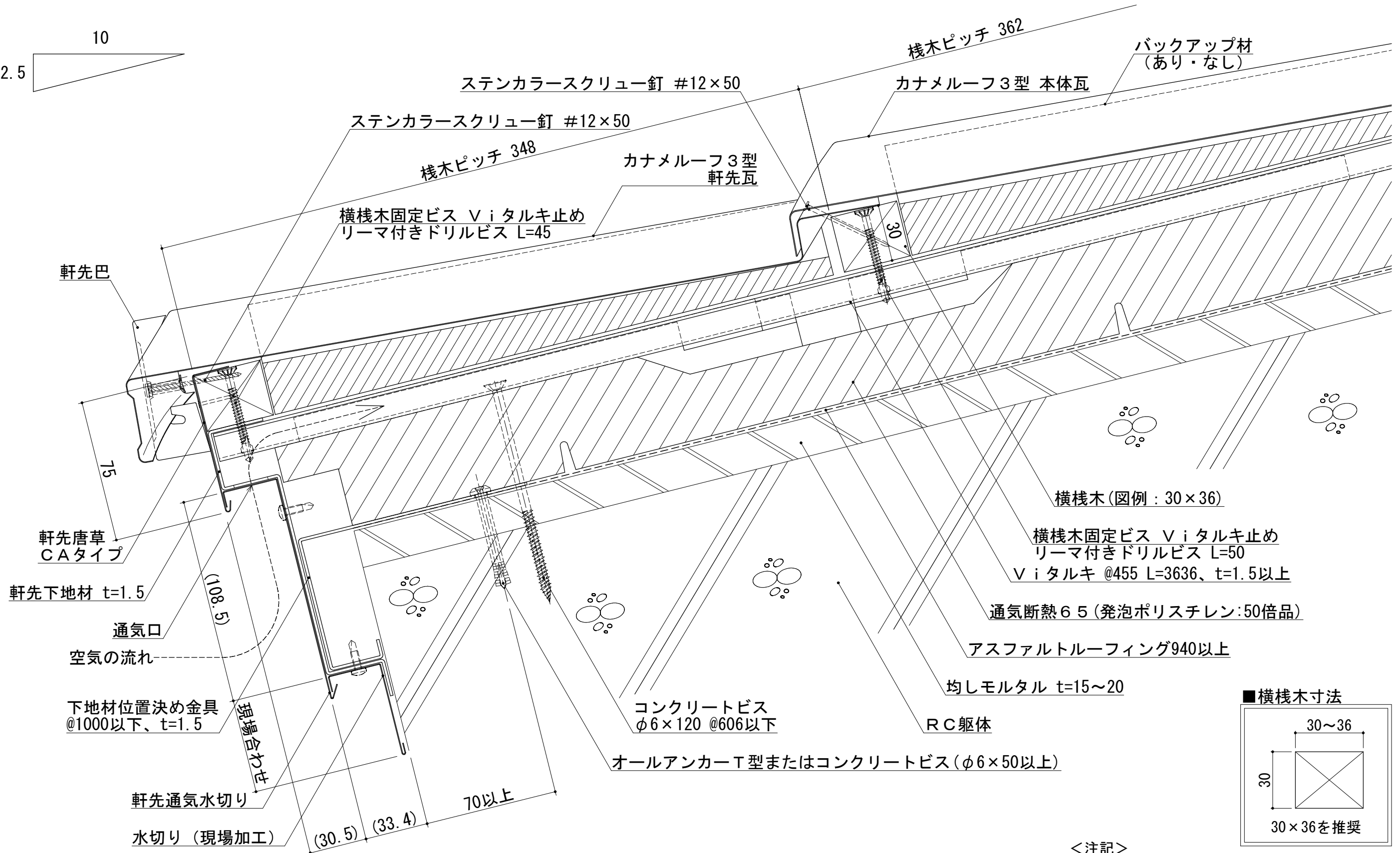
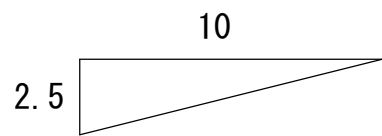


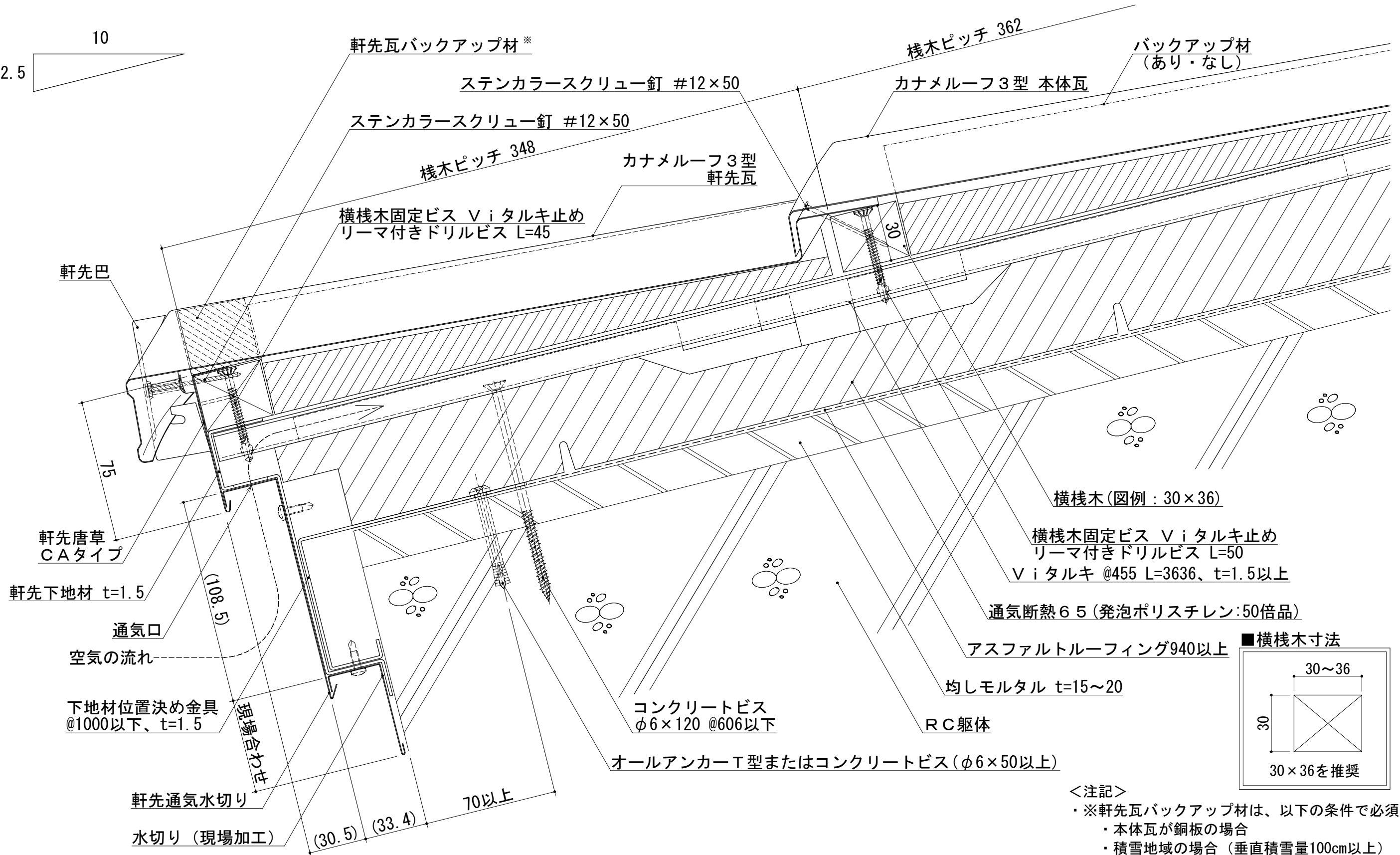
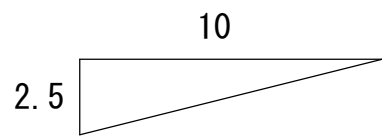
<注記>
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	カナメルーフ 3型 <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	本体瓦納まり
	2017. 03. 03	図面新規作成	矢吹								2017. 03. 03	図面番号	C03A-D-171-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				矢吹		


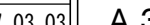



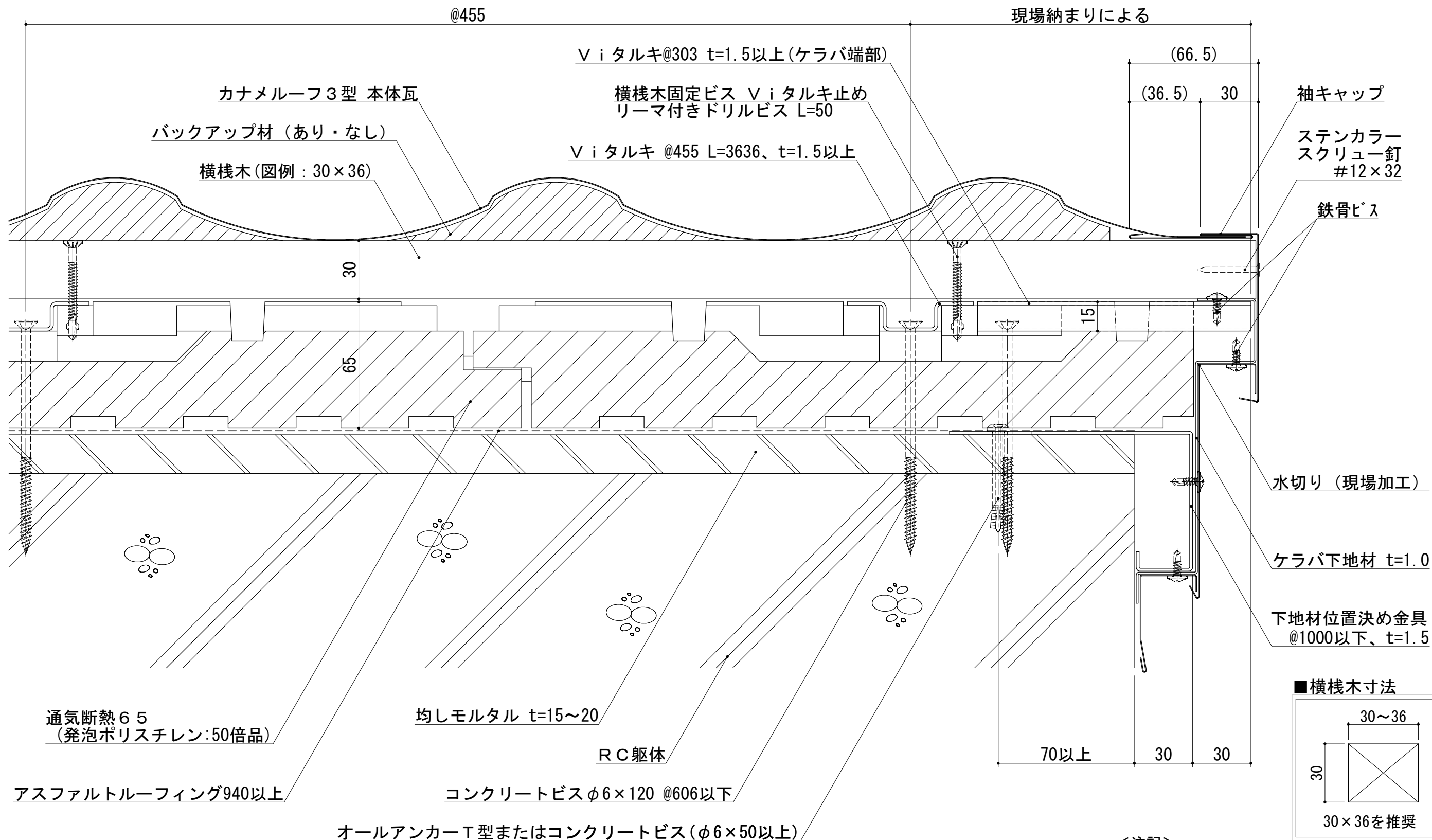
<注記>
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番					縮 尺	名 称
							(/)							1/2	カナメルーフ 3 型 <カナメ通気断熱システム>
							×	承 認	検 図	検 図	製 図			用 紙	図 名
								R&D '17.04.19 鈴木		R&D '17.04.19 星(豊)	2017.03.03			A 3	品 名
															図面番号
記号	年月日	変 更 内 容		製図			カット代含まず				矢吹				C03A-D-271-1-00
	2017.03.03	図面新規作成		矢吹											



- <注記>
- ・※軒先瓦バックアップ材は、以下の条件で必須
 - ・本体瓦が銅板の場合
 - ・積雪地域の場合（垂直積雪量100cm以上）
 - ・（ ）は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量(g)	品 番			縮 尺	名 称	カナメルーフ 3型 <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	用 紙	品 名	軒先瓦納まり (軒先瓦バックアップ材仕様)		
							×				2017. 03. 03	A 3		図面番号	C03A-D-272-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容		製図			カット代含まず				矢吹					
	2017. 03. 03	図面新規作成		矢吹												



				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称
							(/)			1/2	カナメルーフ 3 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 (R C 造)
											品 名
											ケラバ納まり (袖キャップ仕様)
											図面番号
											C03A-D-371-1-00

2017. 03. 03

図面新規作成

矢吹

製図

記号

年月日

変 更 内 容

材料寸法

質量 (g)

品 番

縮 尺

名 称

1/2

用 紙

A 3

図 名

品 名

図面番号

標準納まり図 (R C 造)

ケラバ納まり (袖キャップ仕様)

C03A-D-371-1-00

2017. 03. 03

図面新規作成

矢吹

製図

記号

年月日

変 更 内 容

材料寸法

質量 (g)

品 番

縮 尺

名 称

1/2

用 紙

A 3

図 名

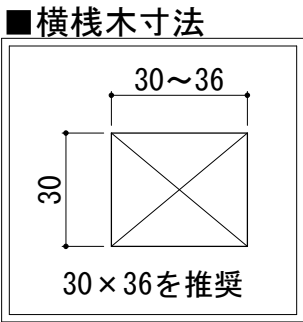
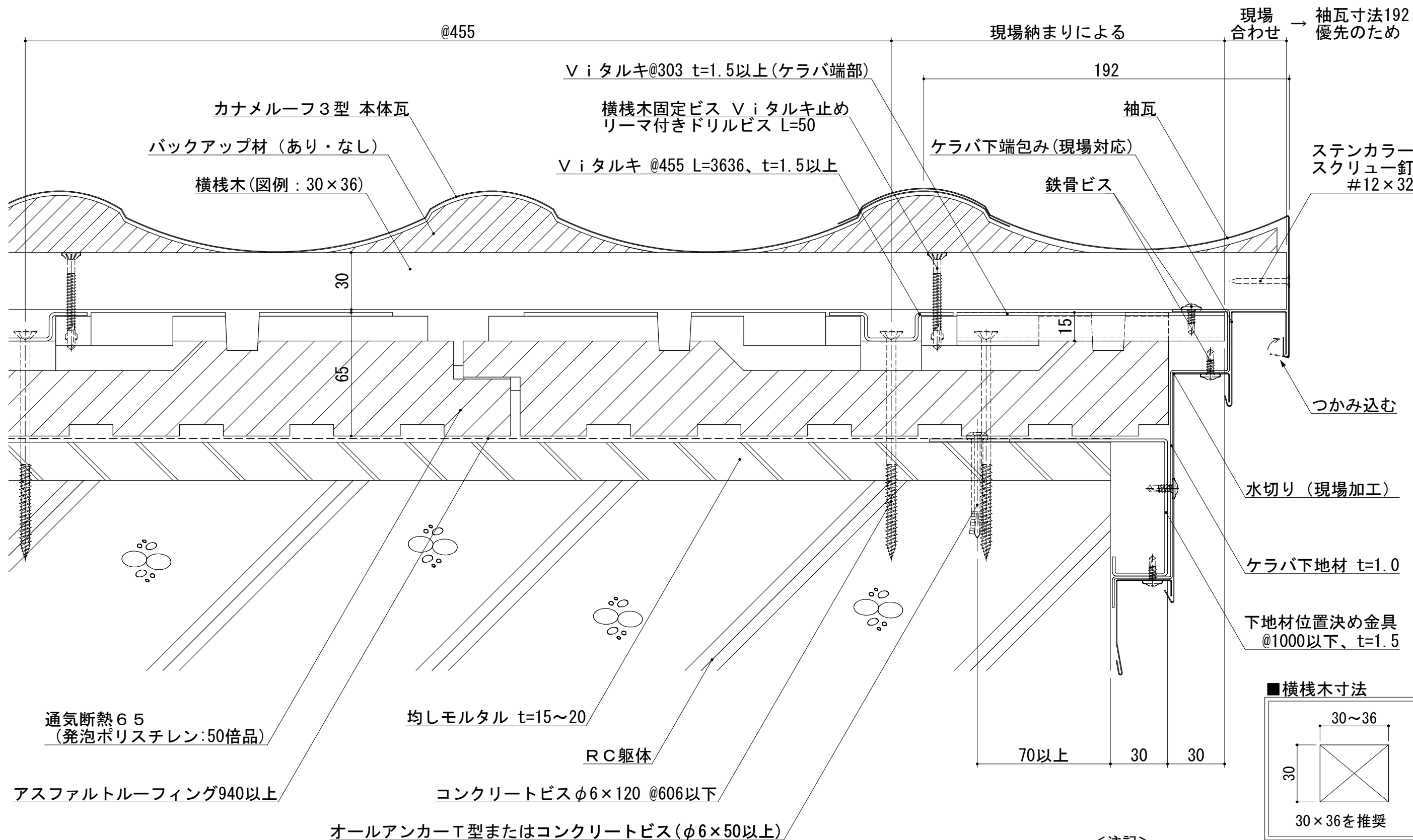
品 名

図面番号


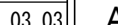
標準納まり図 (R C 造)

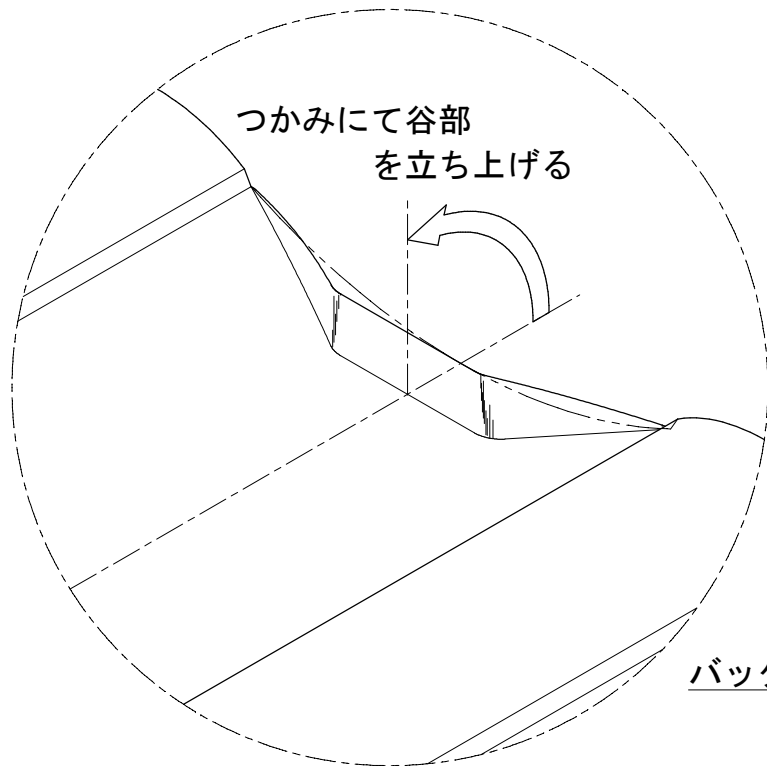
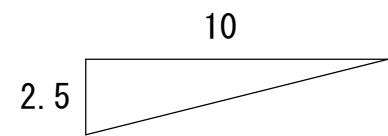
ケラバ納まり (袖キャップ仕様)

C03A-D-371-1-00

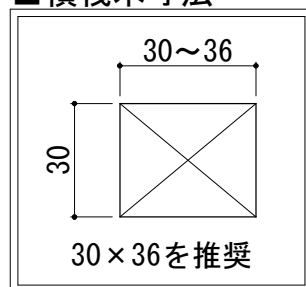


<注記>
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量(g)	品 番			縮 尺 1/2	名 称	カナメルーフ 3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 (RC造)			
							— ×				2017.03.03	用 紙 A 3	品 名	ケラバ納まり (袖瓦仕様)					
	2017.03.03	図面新規作成		矢吹													図面番号	C03A-D-372-1-00	
記号	年月日	変 更 内 容		製図			カット代含まず									矢吹			



■横桟木寸法



コンクリートビスφ6×120 @606以下

V i タルキ @455 L=3636、t=1.5以上

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

横桟木固定ビス V i タルキ止め
リーマ付きドリルビス L=50

ステンカラスクリュー釘 #12×50

カナメルーフ3型 本体瓦

バックアップ材 (あり・なし)

横桟木 (図例: 30×36)

木ビス L=90以上 本体瓦山部貫通

木下地 30×90

木下地 30×45~60

ステンカラスクリュー釘 #12×32

面戸板

30

21

シーリング処理

正面雨押さえ (現場加工)

本体瓦谷部立ち上げ

120以上

(250~350)

均しモルタル t=15~20

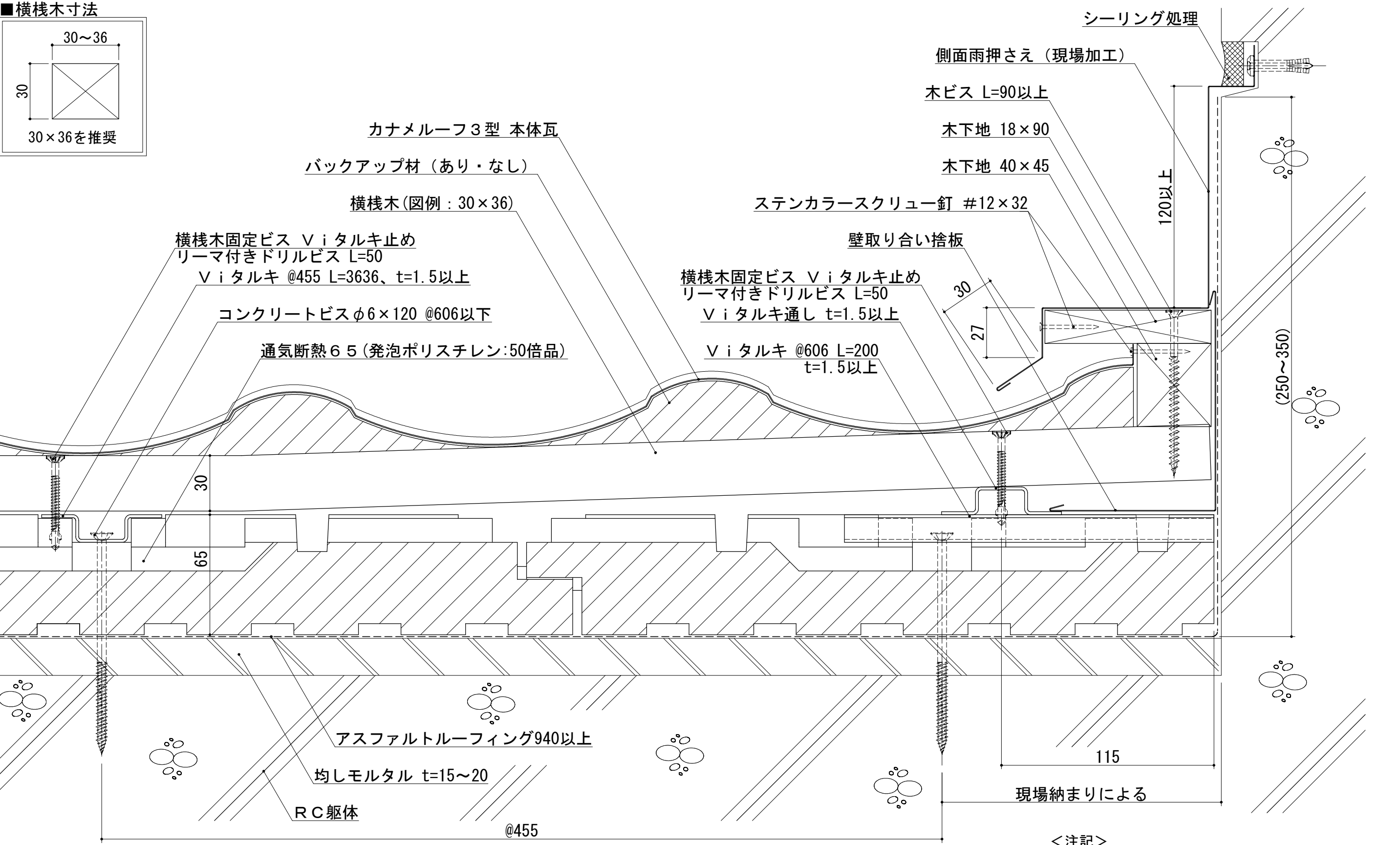
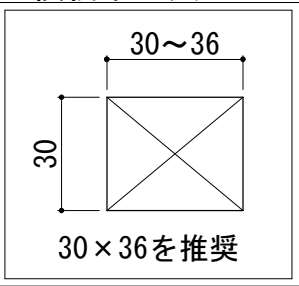
RC躯体

<注記>

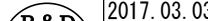


・ () は参考値

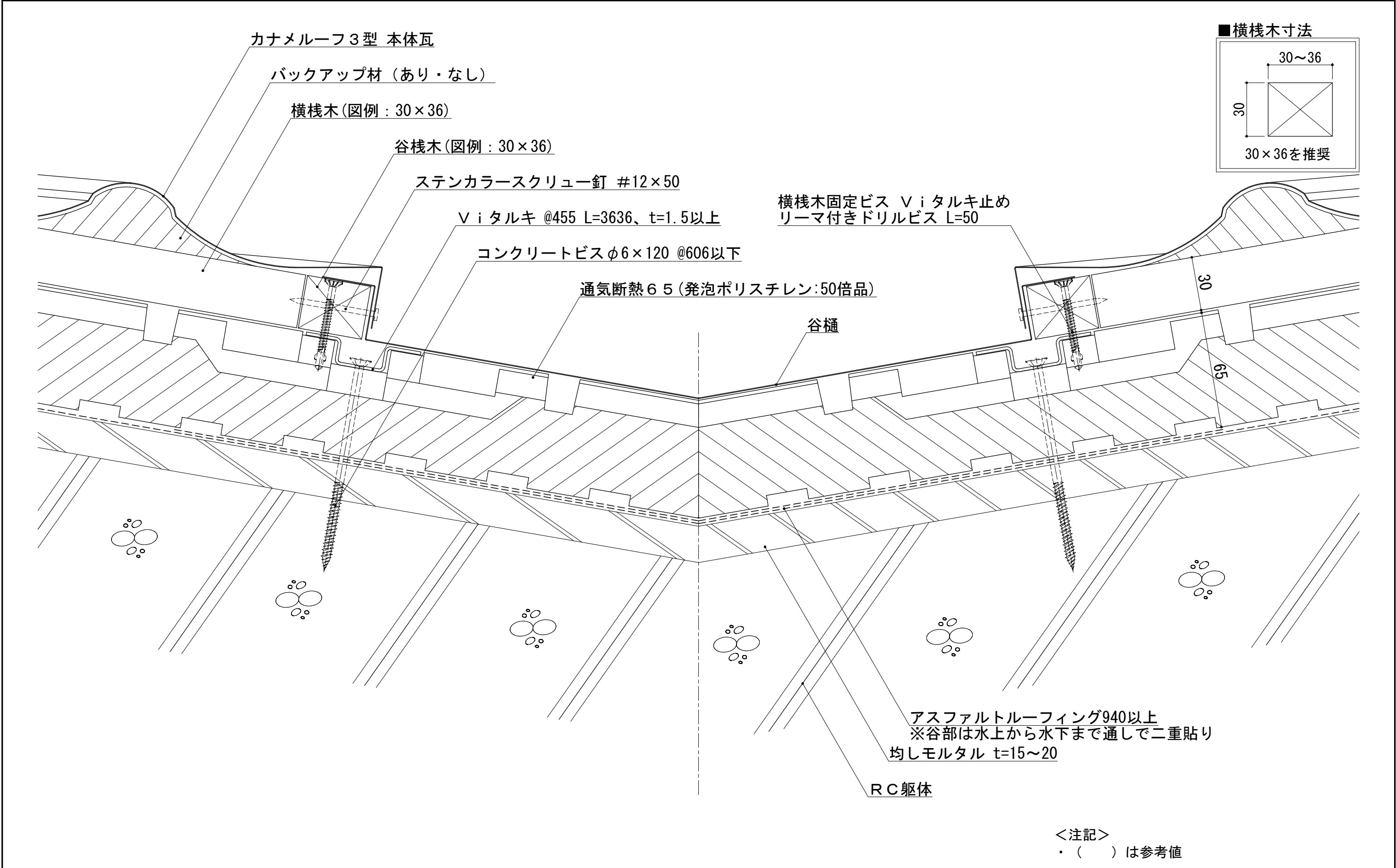
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番					縮 尺	名 称
							(/)							1/2	カナメルーフ 3型 <カナメ通気断熱システム>
							×			承認	検 図	検 図	製 図	用 紙	図 名
													2017. 03. 03	A 3	品 名
				2017. 03. 03	図面新規作成	矢吹									壁取り合い納まり (正面雨押さえ仕様)
記号	年月日	変 更 内 容	製図					カット代含まず				矢吹			図面番号
															C03A-D-471-1-00

■横桟木寸法



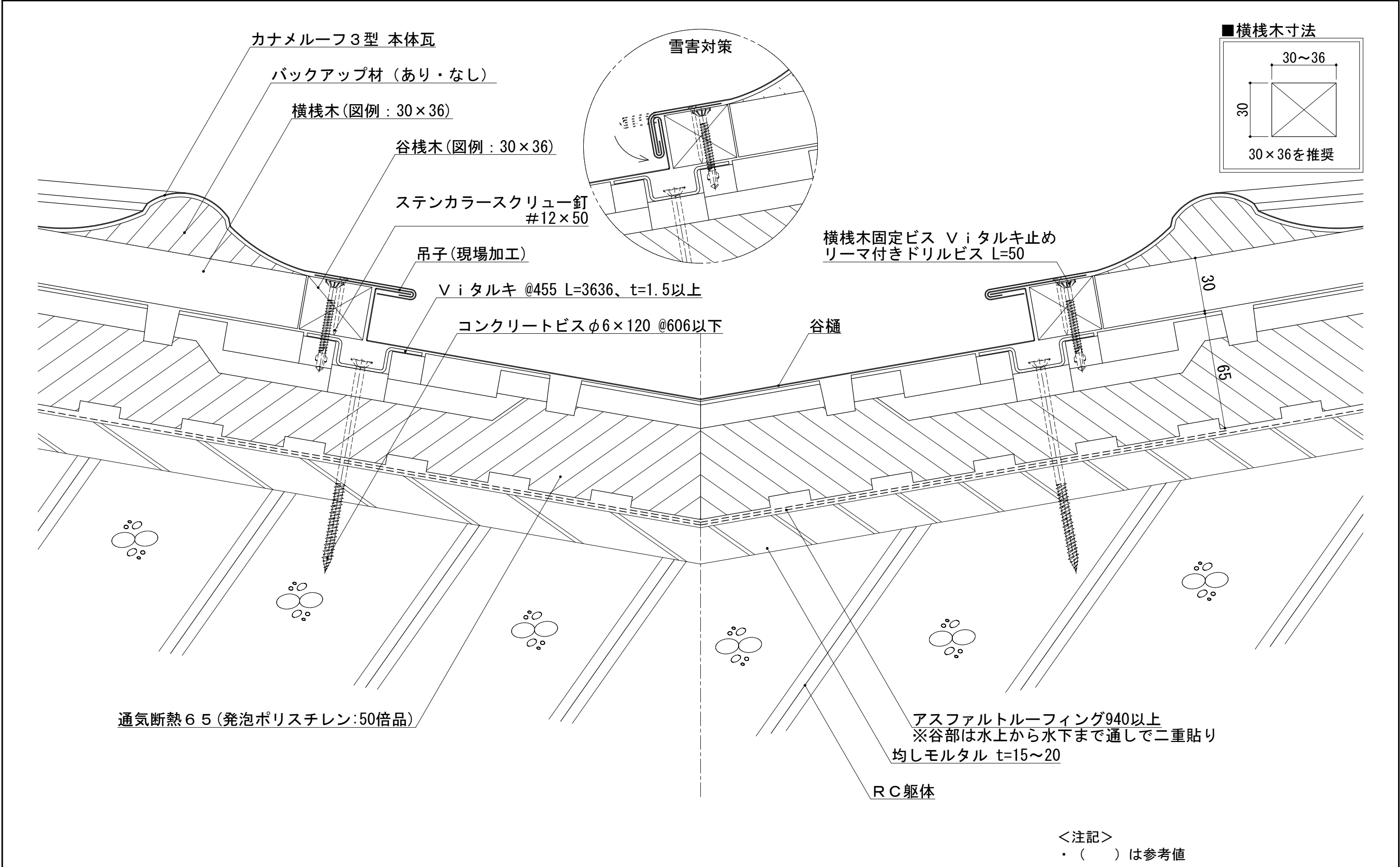
<注記>
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺		名 称	カナメルーフ 3 型 <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	用 紙	品 名	壁取り合い納まり (側面雨押さえ仕様)	
							×				2017.03.03	A 3		図面番号	C03A-D-472-1-00
							—								
記号	年月日	変 更 内 容		製図			カット代含まず								
	2017.03.03	図面新規作成		矢吹											

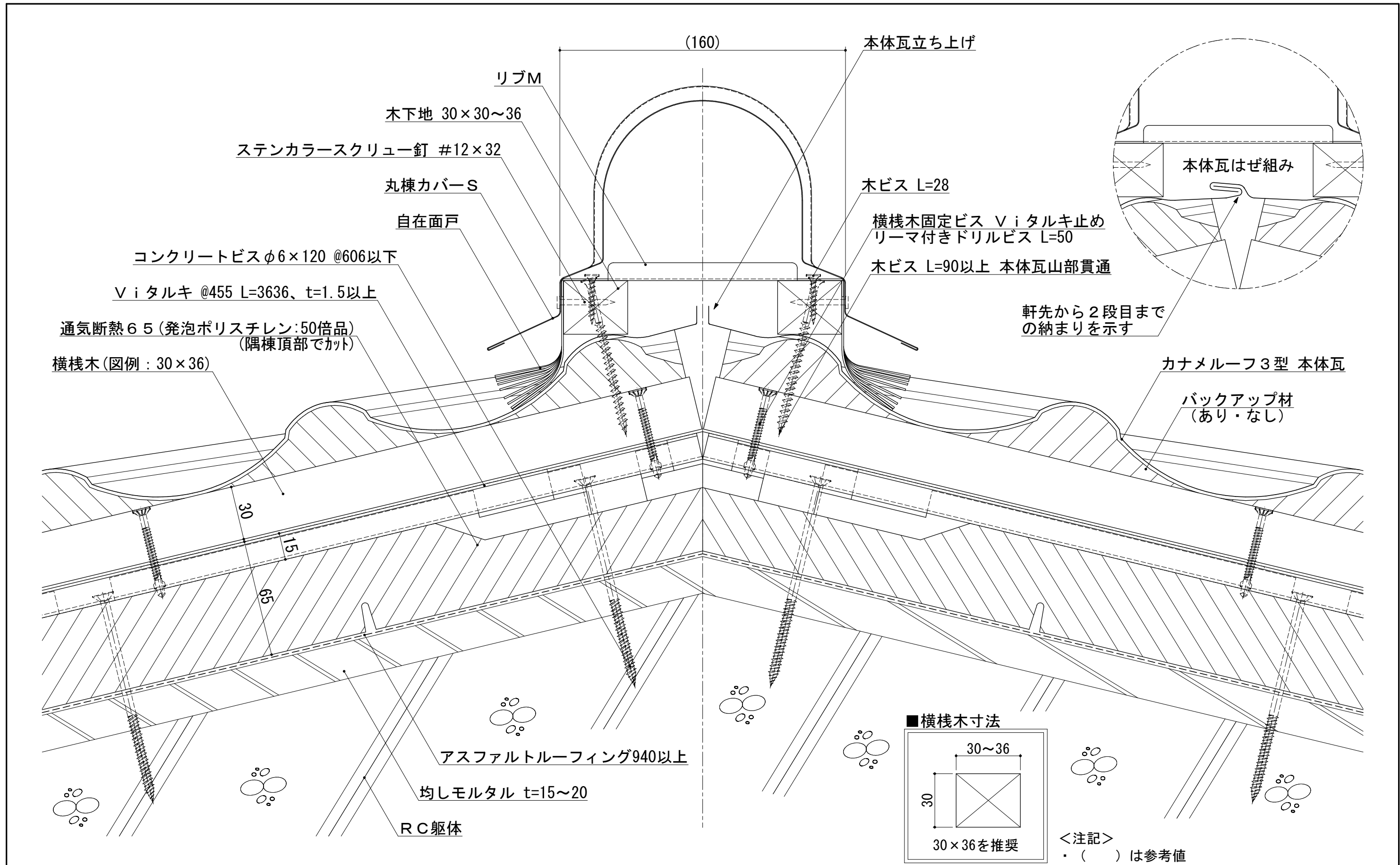





<注記>
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	カナメルーフ 3 型 <カナメ通気断熱システム>
							(/)				1/2	図 名	標準納まり図 (R C 造)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	谷納まり 1
								R&D '17.04.19 鈴木		R&D '17.04.19 星	2017.03.03	図面番号	C03A-D-571-1-00
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	名 称	カナメルーフ 3 型 <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 2
								R&D '17.04.19 鈴木		R&D '17.04.19 星	2017.03.03	図面番号	C03A-D-572-1-00
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 (/) — × — カッタ代含まず	質量(g)	品 番			縮 尺 1/2	名 称	カナメルーフ 3 型 <カナメ通気断熱システム>				
								承 認					検 図	検 図	製 図	用 紙	図 名	標準納まり図 (RC造)
														2017.03.03	矢 吹		品 名	隅棟納まり (丸棟S仕様)
	2017.03.03	図面新規作成	矢吹															
記号	年月日	変 更 内 容		製図														