

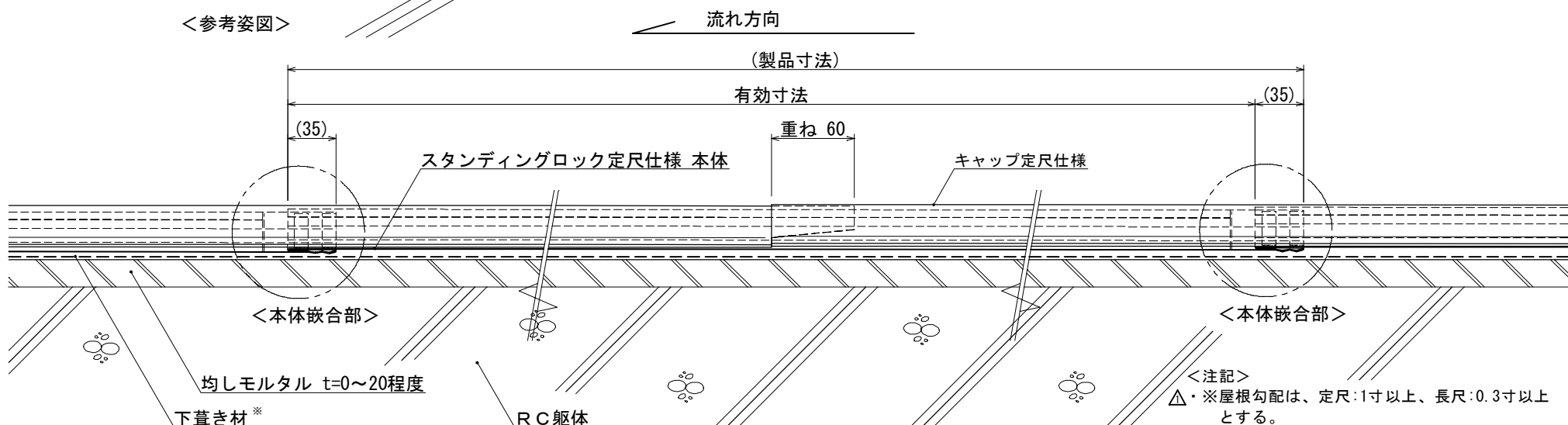
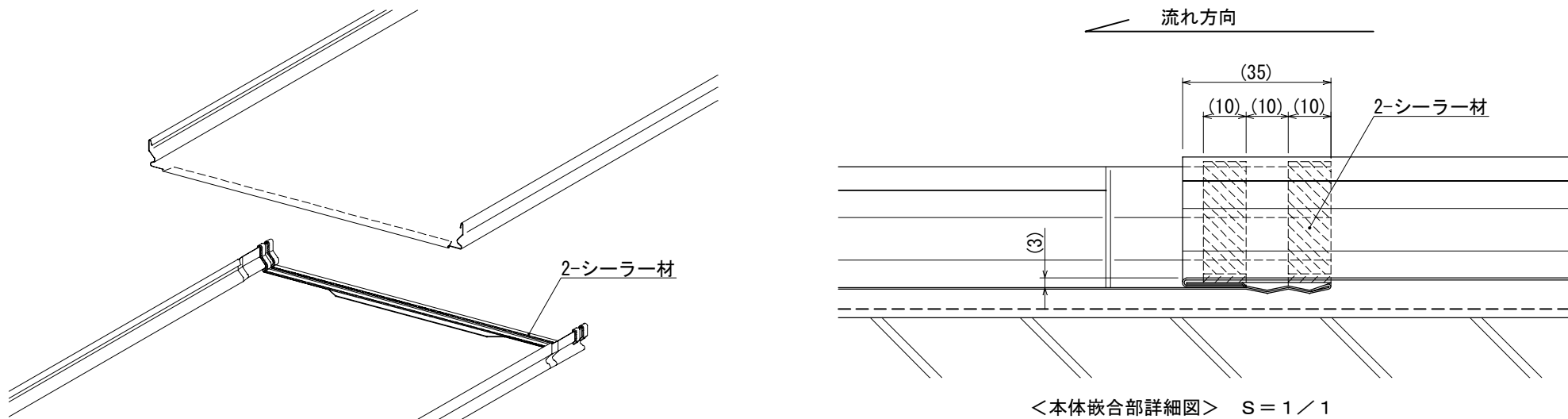
＜注記＞

△・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。

・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)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	スタンディングロック
							×			用紙	図名
										A3	標準納まり図(RC造)
											品名
											本体納まり(桁行方向)
											図面番号
											B01A-D-151-2-00

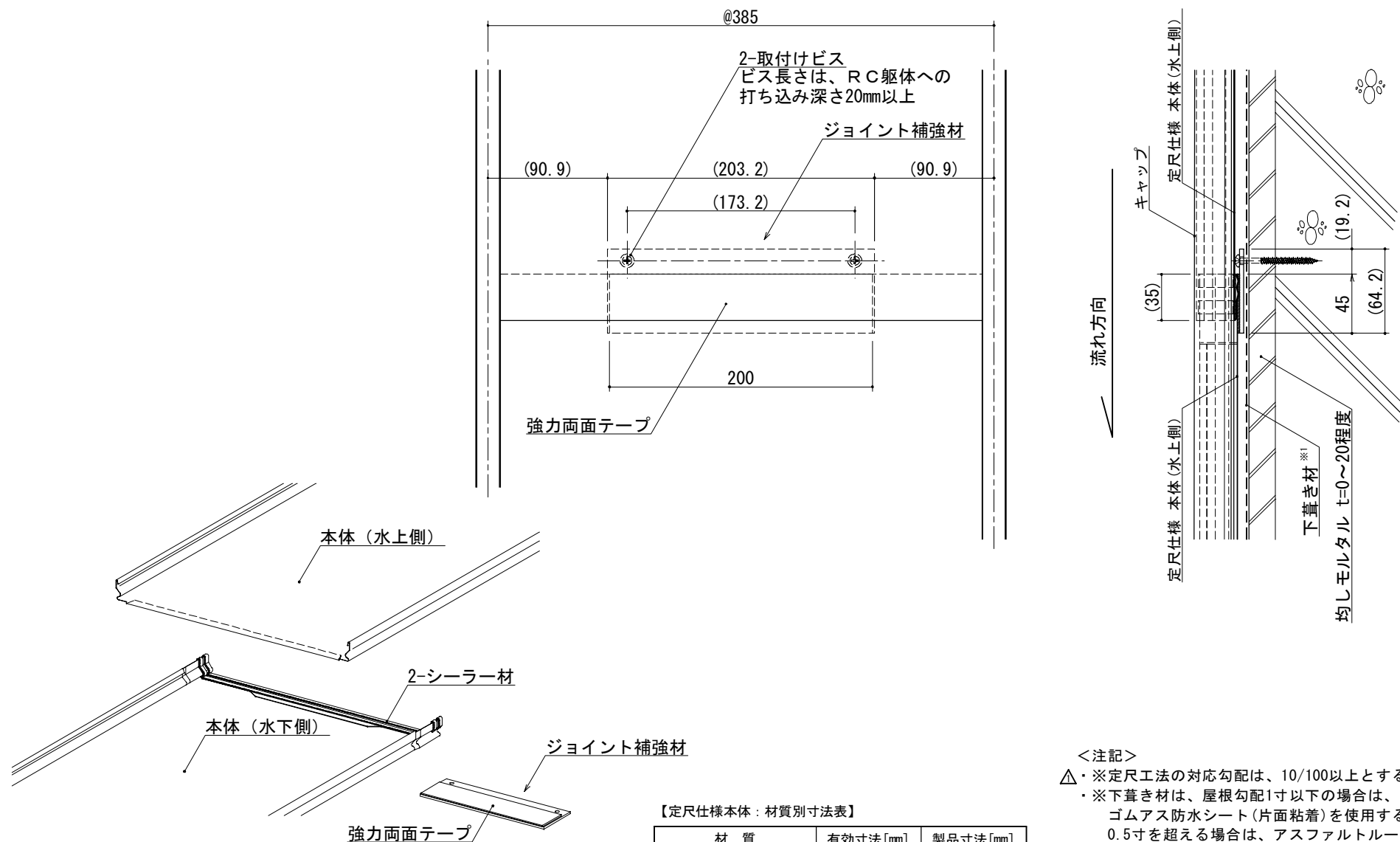


【定尺仕様本体：材質別寸法表】

材 質	有効寸法 [mm]	製品寸法 [mm]
鋼 板	800～5000	835～5035
ステンレス板 (SUS304)	800～5000	835～5035

- ＜注記＞
- △・※屋根勾配は、定尺：1寸以上、長尺：0.3寸以上とする。
 - ・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート（片面粘着）を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート（片面粘着）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
				別記	別記		(/)				
△	2023.07.20	＜注記＞に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検 図	検 図	製 図
	2020.08.22	図面新規作成	星(豊)					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20 佐藤
図面番号 B01A-D-152-2-00											用 紙 A 3



<参考姿図>

【定尺仕様本体：材質別寸法表】

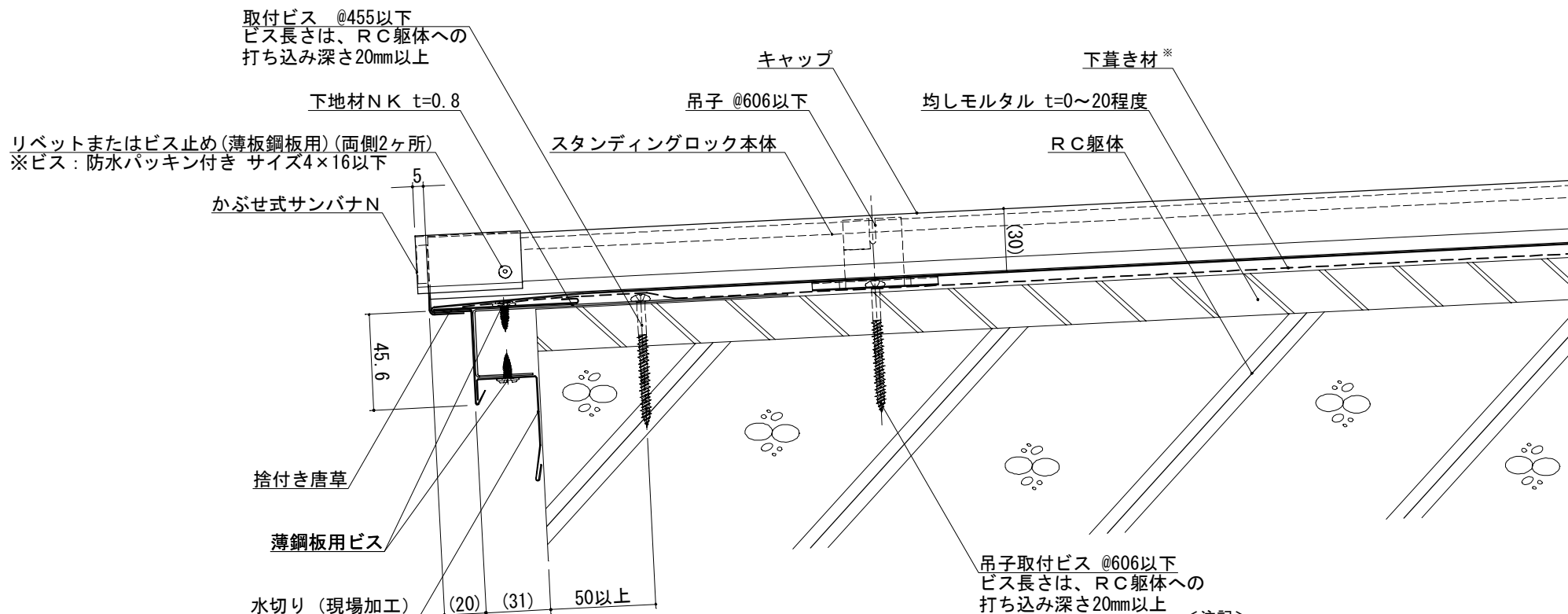
材 質	有効寸法 [mm]	製品寸法 [mm]
鋼 板	800~5000	835~5035
ステンレス板 (SUS304)	800~5000	835~5035

<注記>

- △・※定尺工法の対応勾配は、10/100以上とする。
- ・※下葺き材は、屋根勾配1寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング 940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート (片面粘着) 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		(/)			1/3	スタンディングロック
							×	承認	検 図	用 紙	図 名
								23.07.21	23.07.21	A 3	品 名
								矢吹	星		【定尺仕様】本体納まり (流れ方向)
											図面番号
											B01A-D-153-2-00

0.5 10



《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》

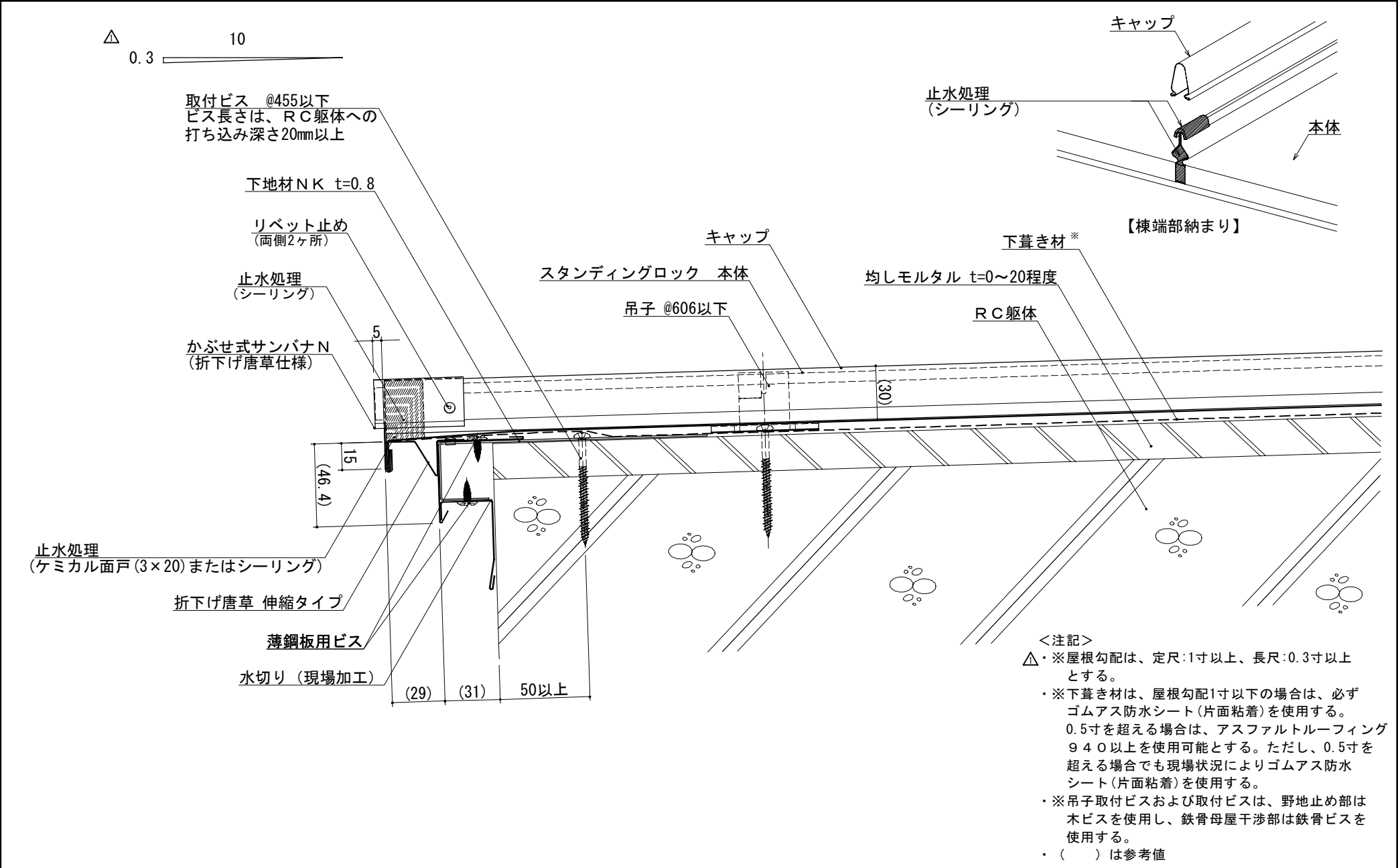
本体材質	流れ長さ(本体長さ)
鋼板	13.5m未満
ステンレス板(SUS304)	9.0m未満
アルミニウム板	6.5m未満
銅板	9.0m未満

※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>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。(0.5寸未満は、折り下げ唐草伸縮仕様/サンパナ外付けタイプとする。)
- ・※下葺き材は、屋根勾配1寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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	スタンディングロック
							×	承認	検図	用紙	図名
								承認	検図	A3	標準納まり図(RC造)(捨付き唐草仕様)
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤					R&D '23.07.21	R&D '23.07.21	2023.07.20	品名
	2020.08.20	図面新規作成	矢吹					矢吹	星	佐藤	軒先納まり(かぶせ式サンパナ)
											図面番号
											B01A-D-251-2-00



			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	スタンディングロック
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加 図面勾配表記変更 (0.5/10→0.3/10)	佐藤			×	承認	検 図	製 図	図 名
	2020.08.20	図面新規作成	矢吹				R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	標準納まり図(RC造)(折下げ唐草仕様)
記号	年月日	変 更 内 容	製図			カット代含まず			2023.07.20	品 名
									用 紙 A3	軒先納まり(かぶせ式サンパナ)
									図面番号	B01A-D-252-2-00

0.5 10

取付ビス @455以下
ビス長さは、RC躯体への
打ち込み深さ20mm以上

下地材NK t=0.8

リベット止め
(両側2ヶ所)

積雪地用サンパナ (5)

45.6

捨付き唐草

薄鋼板用ビス

水切り (現場加工)

(20)

(31)

50以上

キャップ

吊子 @606以下

スタンディングロック本体

均しモルタル t=0~20程度

RC躯体

下葺き材※

吊子取付ビス @606以下
ビス長さは、RC躯体への
打ち込み深さ20mm以上

《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)
鋼板	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

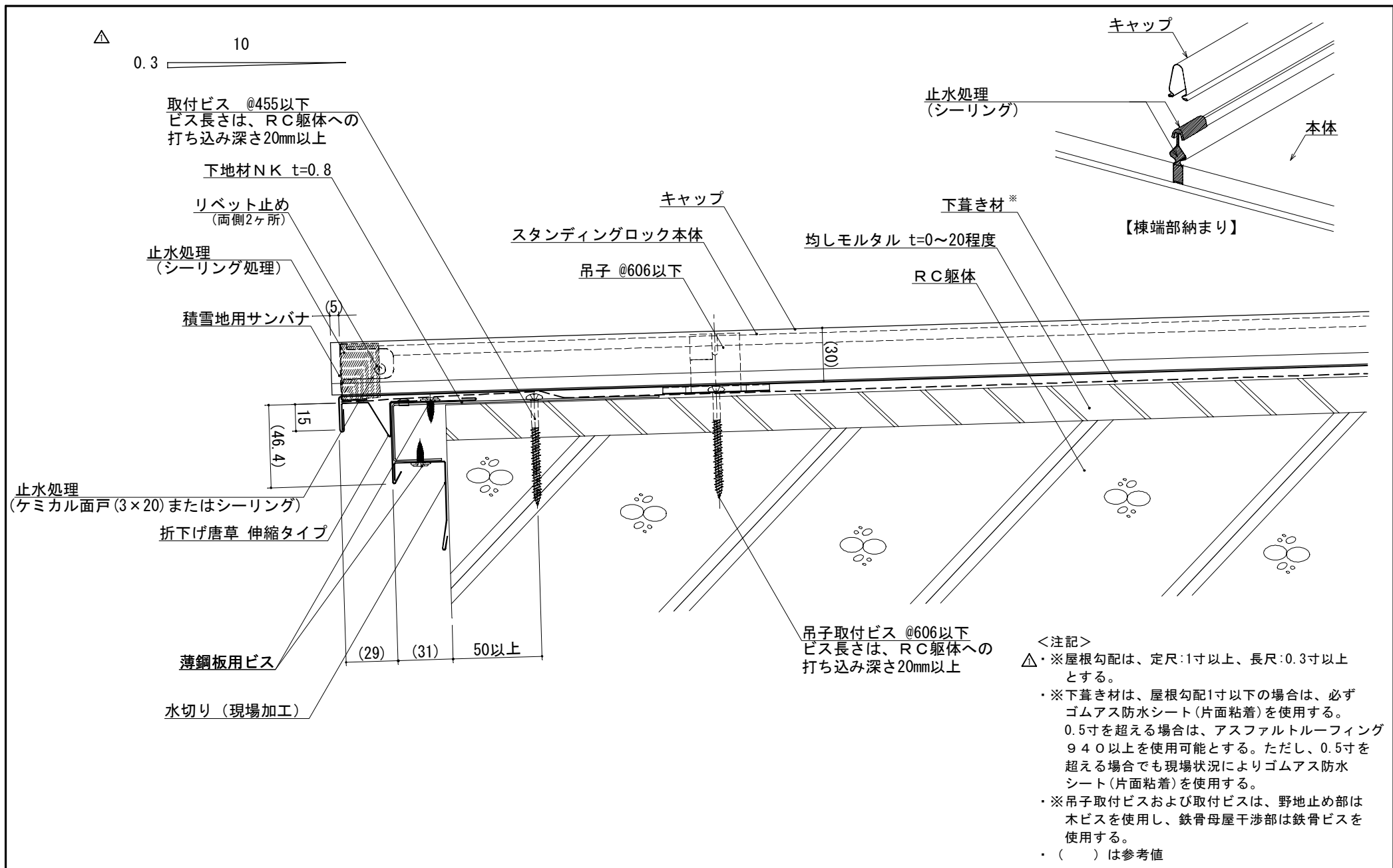
<注記>

△・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。

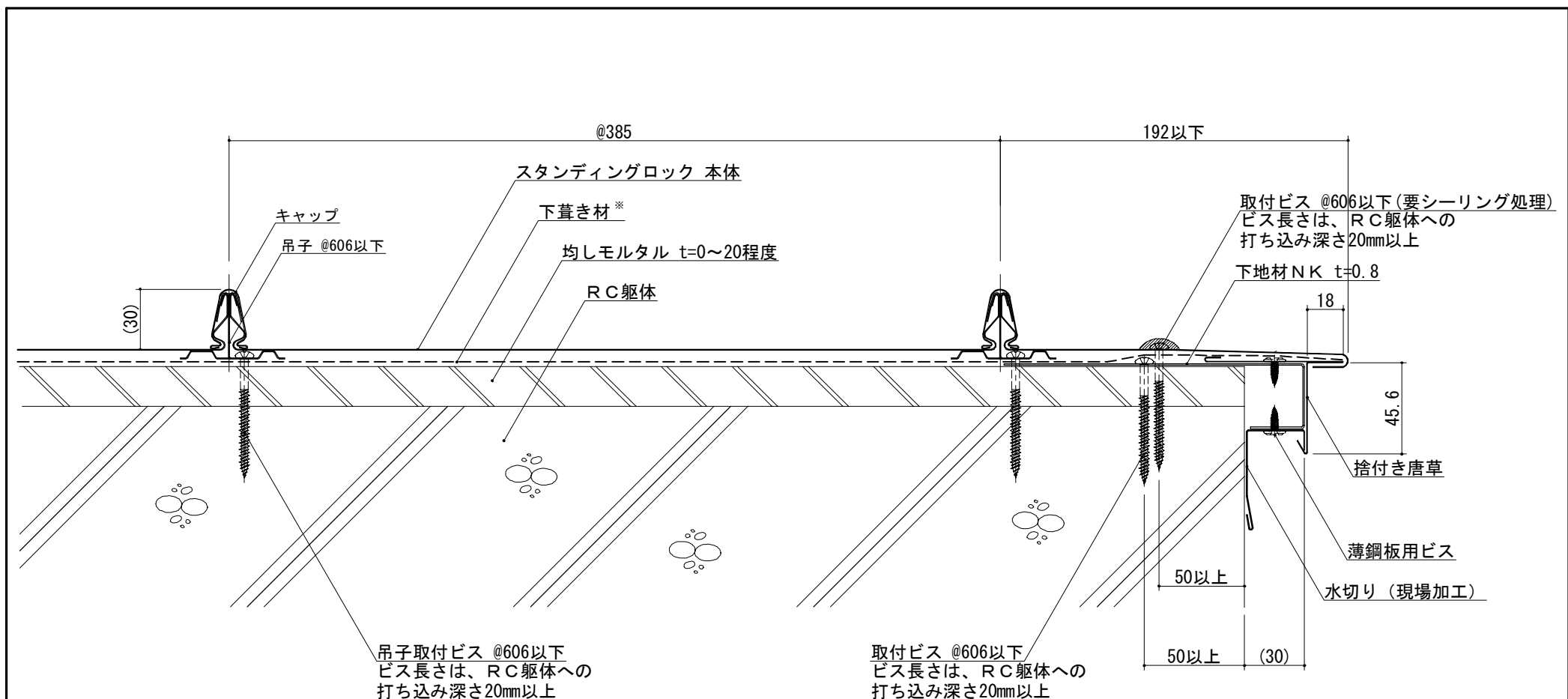
・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。

・()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
				別記	別記		(/)				スタンディングロック
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検図	検図	製図
	2020.08.20	図面新規作成	矢吹					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20
							カット代含まず				用紙 A3
											図面番号
											B01A-D-253-2-00



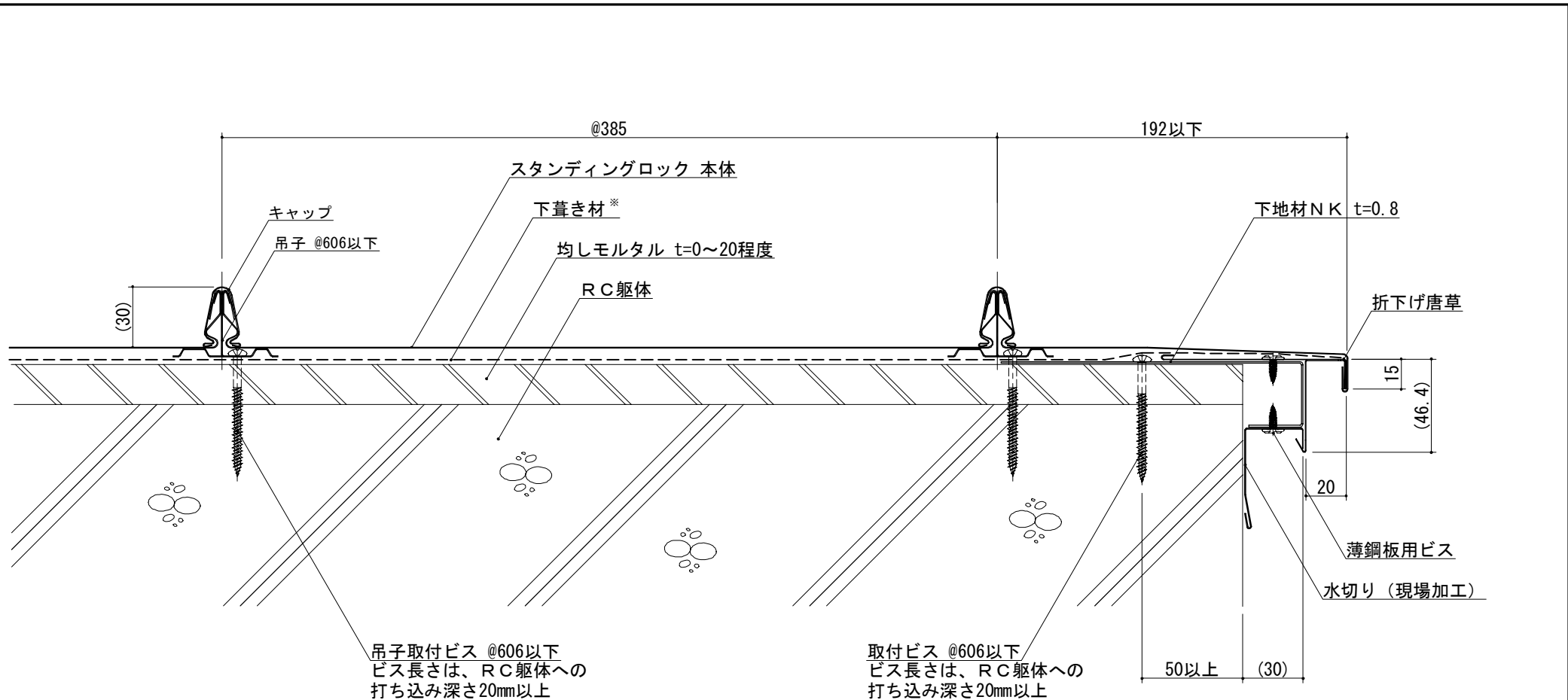
記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法	質量 (g)	品番	縮尺	名称
				別記	別記		(/)			1/2	スタンディングロック
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加 図面勾配表記変更 (0.5/10→0.3/10)	佐藤				×	承認	検図	用紙 A3	図名 標準納まり図 (RC造) (折下げ唐草仕様)
	2020.08.20	図面新規作成	矢吹					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	品名 軒先納まり (積雪地用サンパナ)
										2023.07.20	図面番号 B01A-D-254-2-00



<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)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 A3	名称
				別記	別記		(/)				スタンディングロック
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検図	検図	製図
	2020.08.20	図面新規作成	矢吹					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20 佐藤
図面番号				B01A-D-351-2-00							

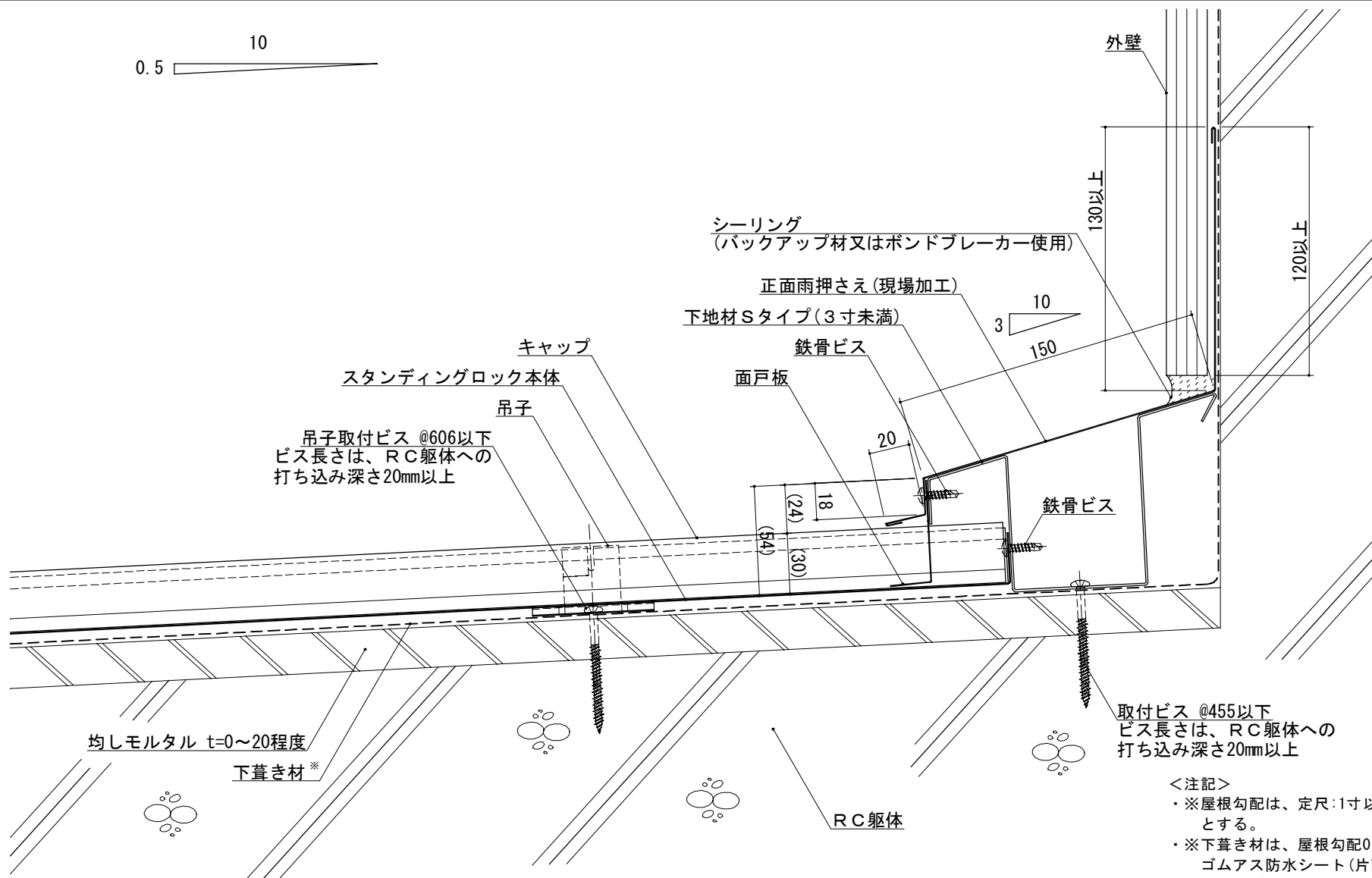


<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)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		(/)				
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検図	検図	製図
	2020.08.20	図面新規作成	矢吹					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20 佐藤
図面番号				B01A-D-352-2-00				用紙 A3			

0.5 10

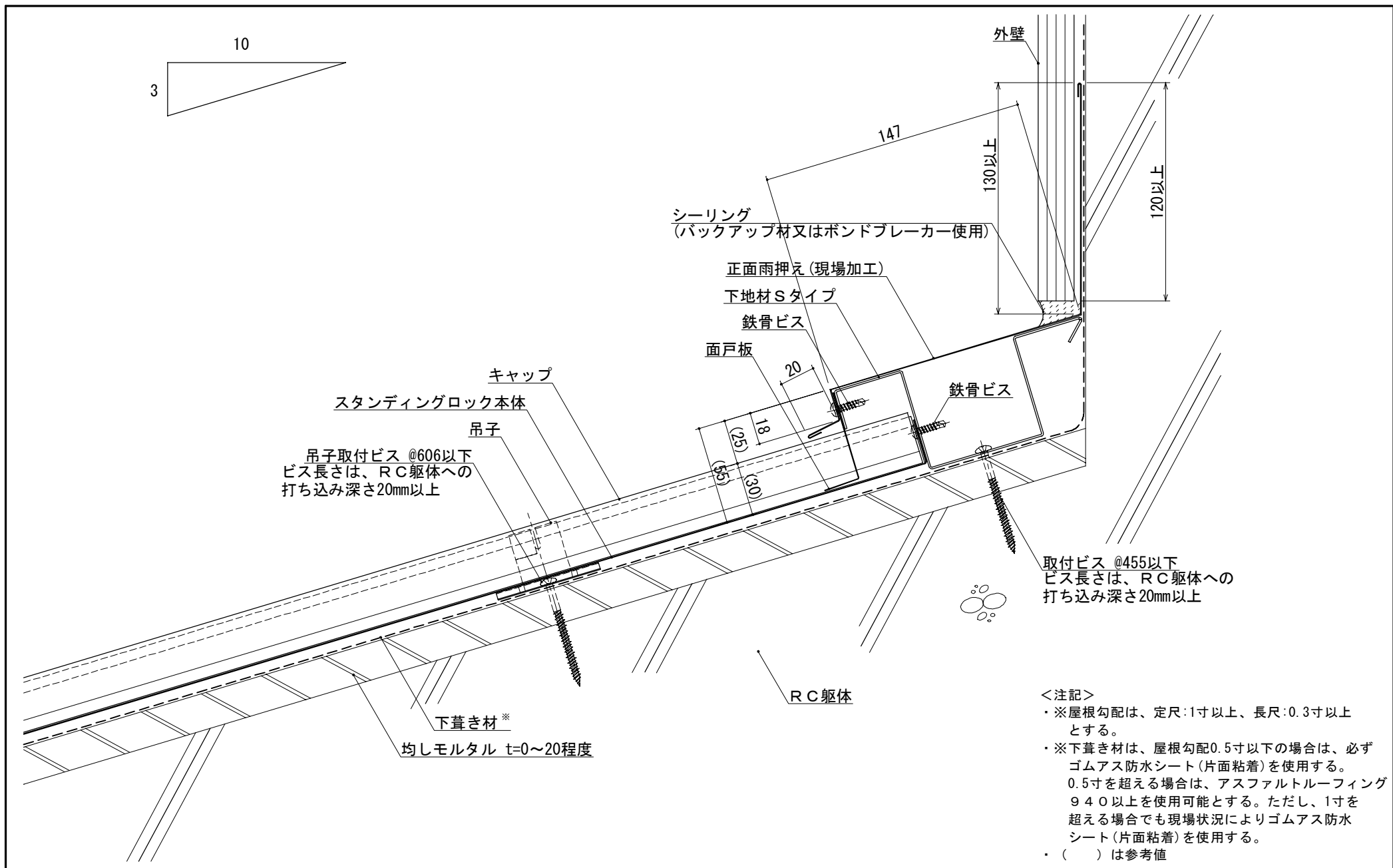


取付ビス @455以下
ビス長さは、RC 躯体への
打ち込み深さ20mm以上

<注記>

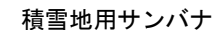
- ・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
- ・() は参考値

				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	スタンディングロック
							×	承認	検 図	検 図	図 名
								2023.07.21	2023.07.21	2023.07.21	標準納まり図 (RC造)
								矢吹	星	佐藤	品 名
											正面壁取り合い納まり (3寸未満)
											図面番号
											B01A-D-451-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図								
	2021.07.20	図面新規作成	佐藤								



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	スタンディングロック
							×	承認	検図	用紙	図名
								2023.07.20	2023.07.20	A3	標準納まり図 (RC造)
	2021.07.20	図面新規作成	佐藤					矢吹	星		品名
											正面壁取り合い納まり (3寸以上)
											図面番号
											B01A-D-452-1-00

10



リベット止め
(両側2ヶ所)

キャップ

スタンディングロック 本体

取付ビス @606以下

ビス長さは、RC躯体への打ち込み深さ20mm以上

吊子(現場加工)

ケミカル面戸 (3×20)

※屋根勾配3.5寸以下は必須

谷樋(イナヅマ谷)

(200)

下葺き材※

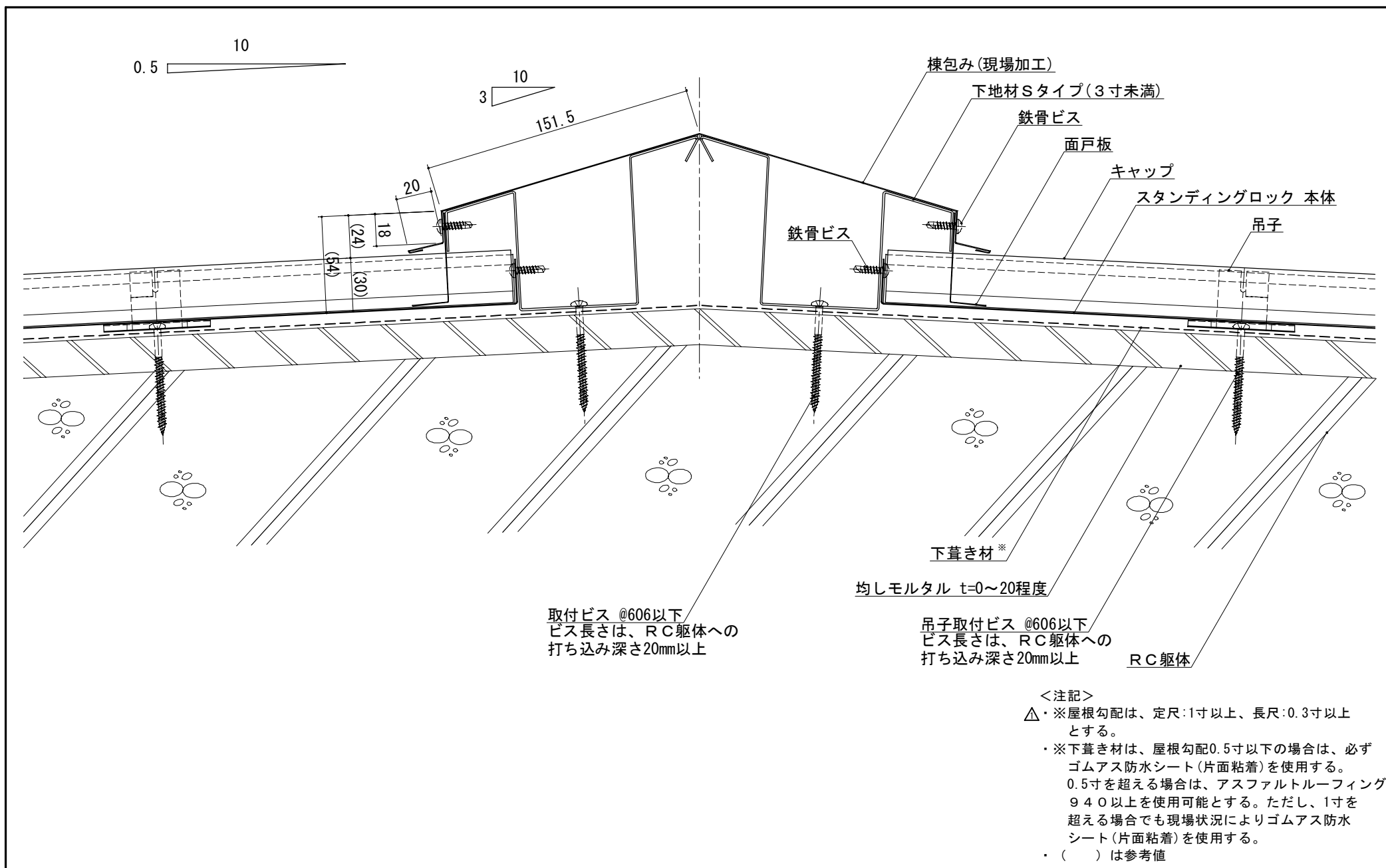
※谷部は水上から水下まで通しで二重貼り
均しモルタル t=15~20

RC 躯体

<注記>

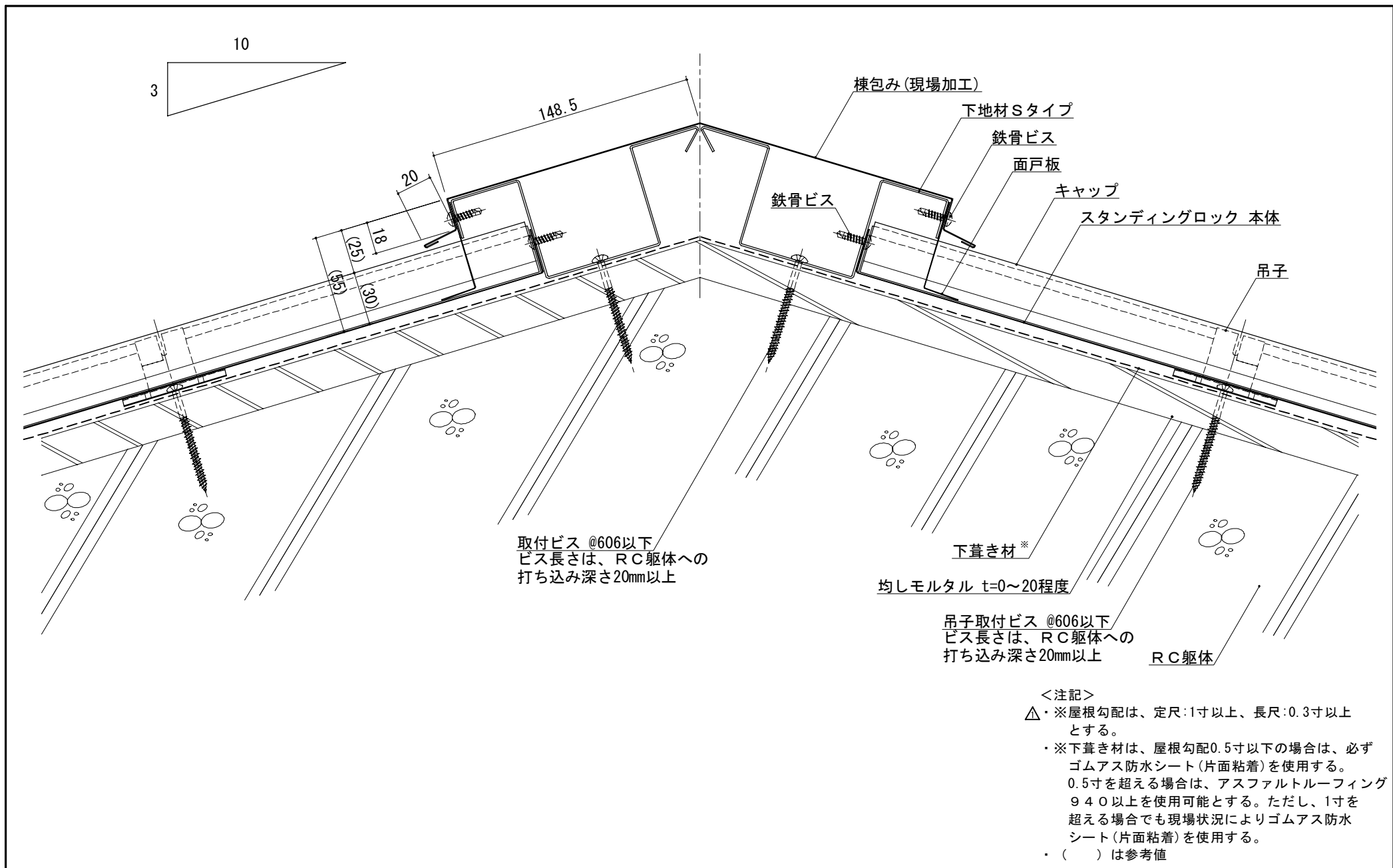
- ・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
- ・() は参考値

◎ 株式会社 カナメ



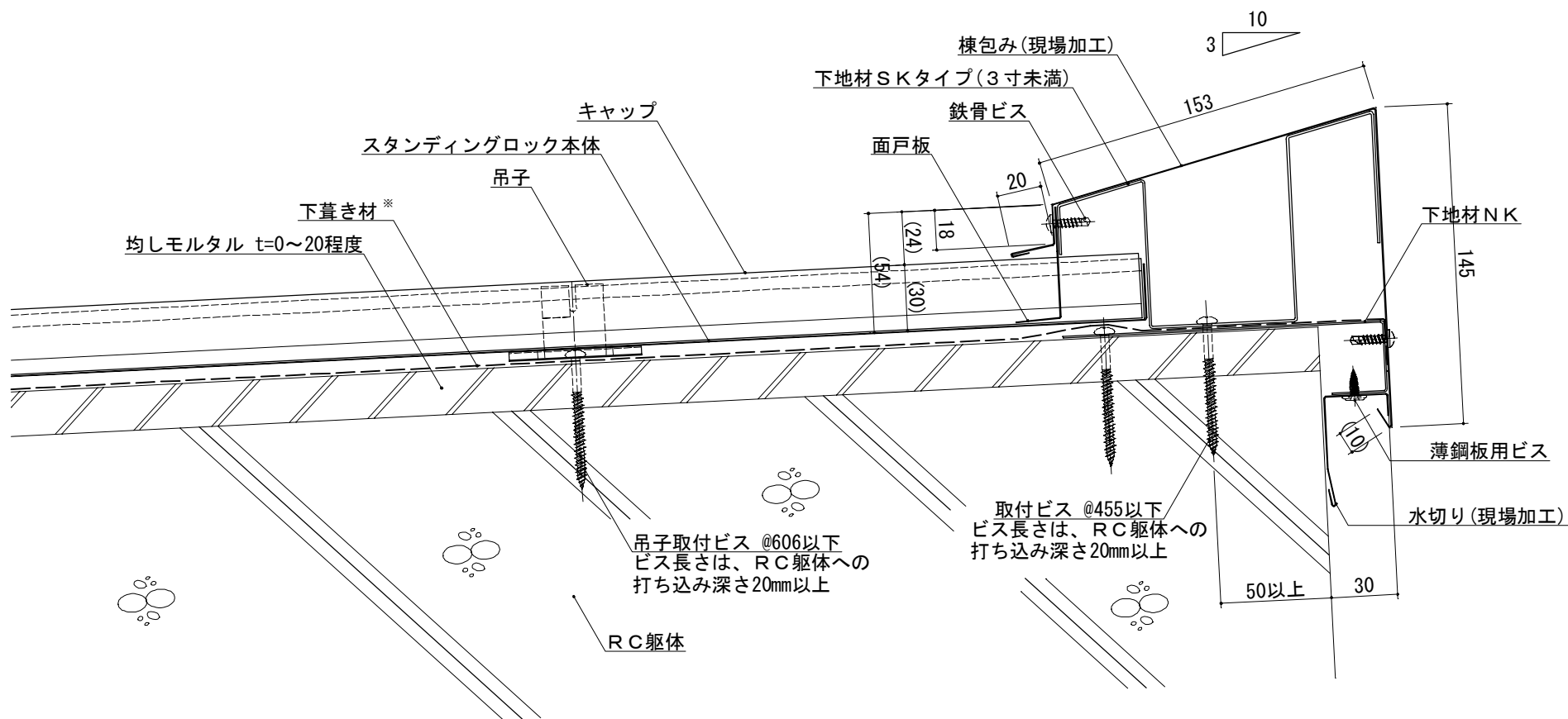
- <注記>
- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
 - ・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
 - ・() は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番				縮 尺	名 称
				別記	別記		(/)		承 認	検 図	検 図	製 図	用 紙	図 名
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加		佐藤			×		R&D '23.07.21	R&D '23.07.21	R&D '23.07.21	2023.07.20	A3	標準納まり図(RC造)
	2020.08.20	図面新規作成		矢吹			—		矢吹	星	佐々木	佐藤		品 名 主棟納まり(3寸未満)
記号	年月日	変 更 内 容		製図			カット含まず						図面番号	B01A-D-651-2-00



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
				別記	別記		(/)				スタンディングロック
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検図	検図	製図
	2020.08.20	図面新規作成	矢吹					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20
							カット代含まず				用紙 A3
											図名
											標準納まり図(RC造)
											品名
											主棟納まり(3寸以上)
											図面番号
											B01A-D-652-2-00

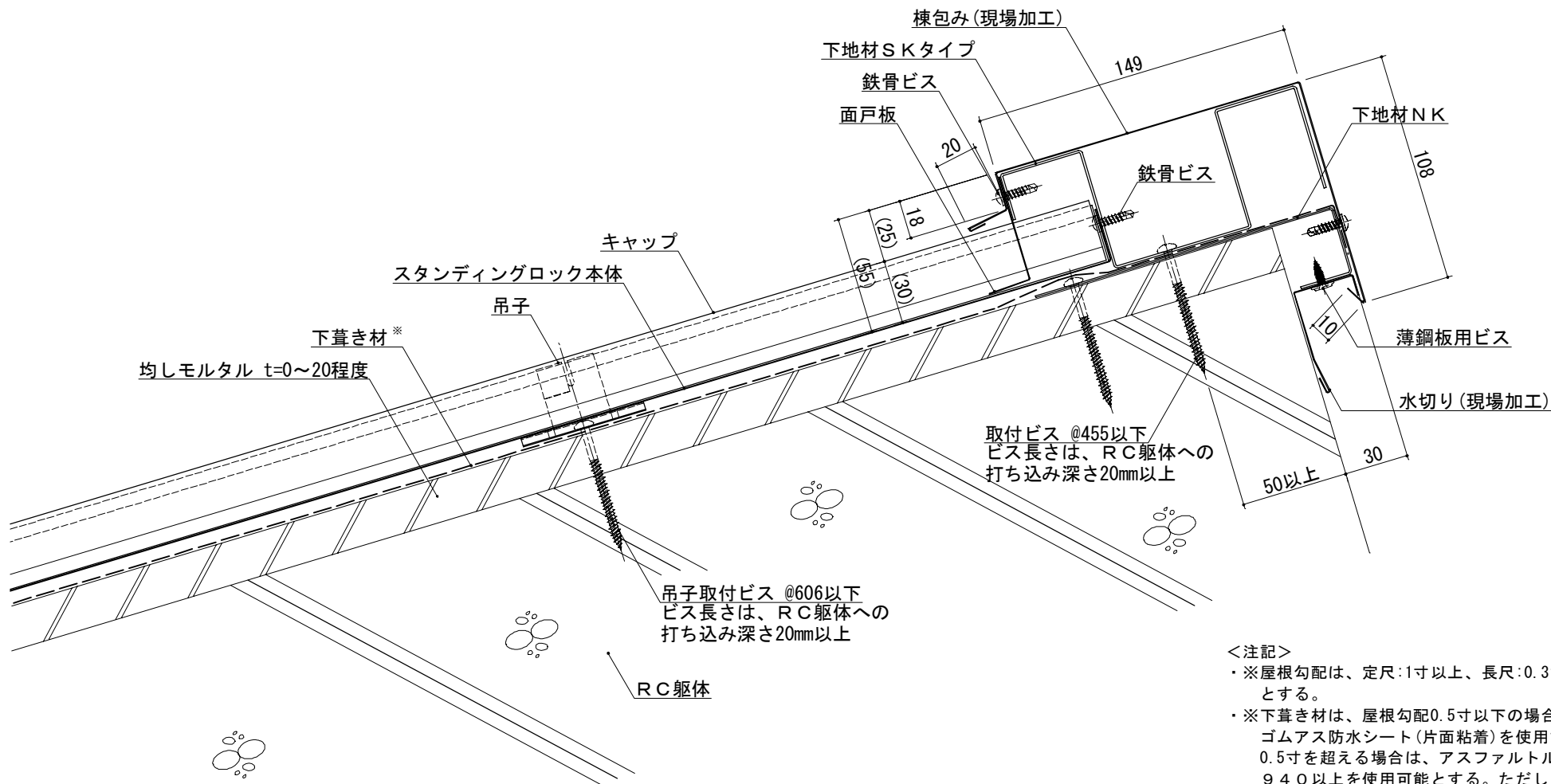
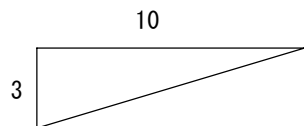
0.5 10



<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)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	スタンディングブロック
							×	承認	検 図	用 紙	図 名
								2023.07.20	2023.07.21	A 3	標準納まり図 (RC造)
								矢吹	星		品 名
									佐々木		棟納まり (片流れ_3寸未満)
									佐藤		図面番号
											B01A-D-653-1-00
2023.07.20	図面新規作成	佐藤									
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				



<注記>

- ・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
- ・() は参考値

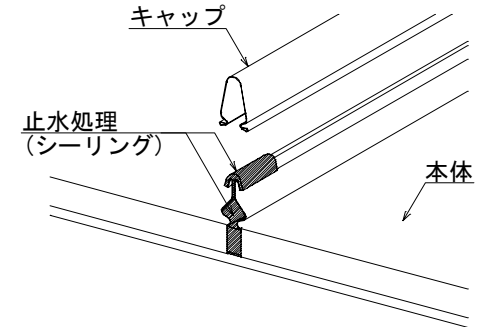
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番					縮 尺	名 称
				別記	別記		(/)							1/2	スタンディングロック
							×	承認	検 図	検 図	製 図	用 紙		A 3	図 名
								R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20	佐 藤		⊕ ⊖	品 名
				2023.07.20	図面新規作成	佐藤									棟納まり (片流れ_3寸以上)
記号	年月日	変 更 内 容	製図					カット含まず							図面番号
															B01A-D-654-1-00

0.5 10

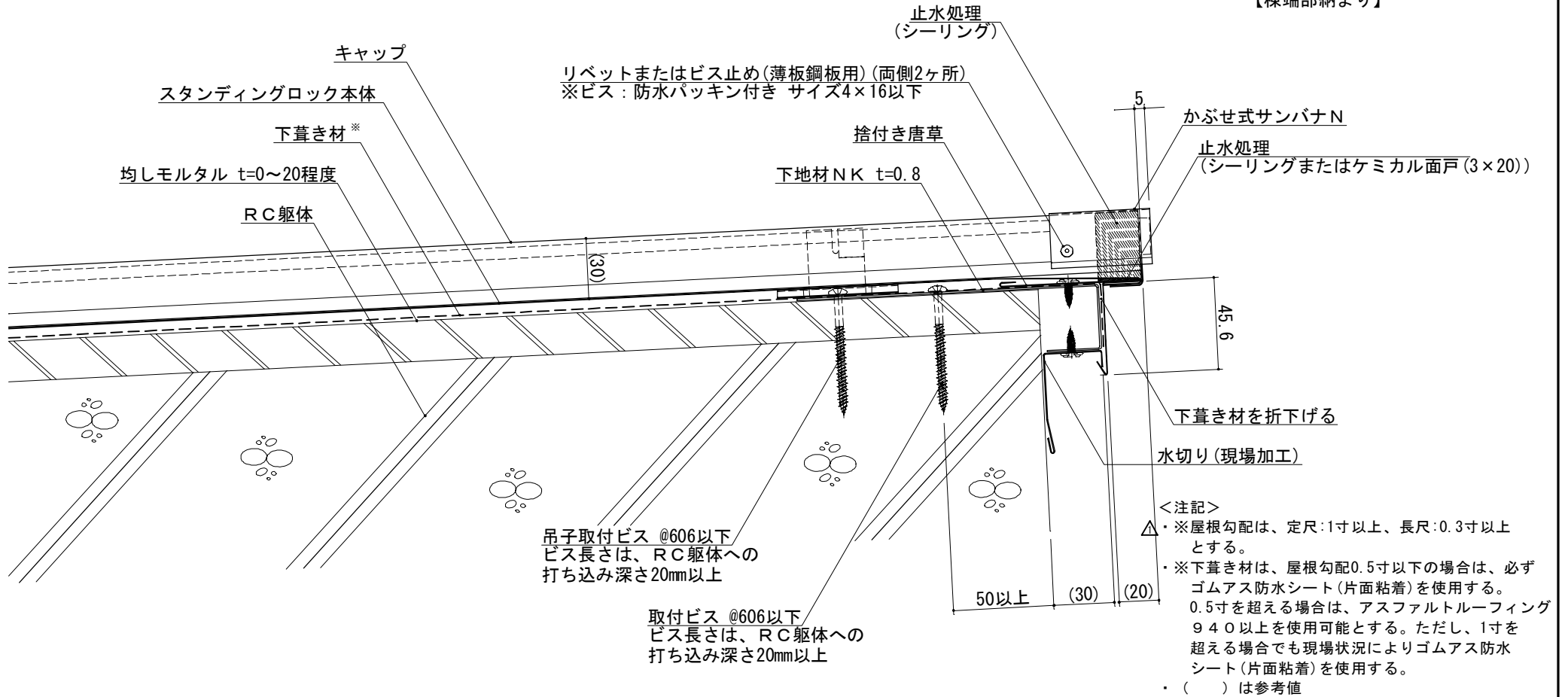
《本納まり図は下記本体材質別による流れ長さに対応する》

本 体 材 質	流れ長さ(本体長さ)
鋼 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

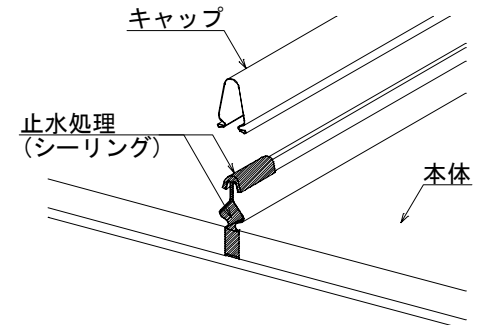


【棟端部納まり】

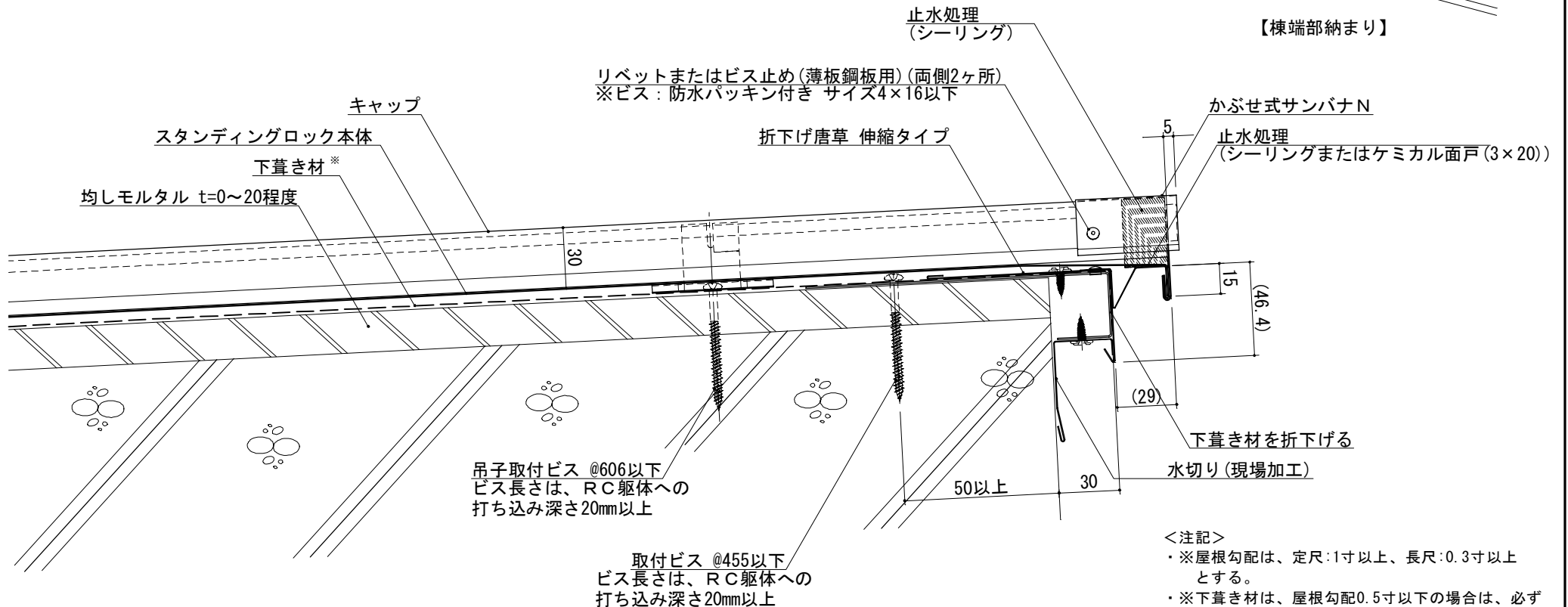


記号	年月日	変更内容	製図	材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺 1/2	名 称
				別記	別記		(/)				
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検 図	検 図	製 図
	2020.08.20	図面新規作成	矢吹					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20
											用 紙 A 3
											図 名
											品 名
											図面番号

0.5 10



【棟端部納まり】



<注記>

- ※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)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	スタンディングロック
							×	承認	検 図	用 紙	図 名
								2023.07.21	2023.07.21	A 3	標準納まり図 (RC造) (折下げ唐草仕様)
								2023.07.21	2023.07.21		品 名
								2023.07.21	2023.07.21		棟納まり (かぶせ式サンパナ)
								2023.07.21	2023.07.21		図面番号
								2023.07.21	2023.07.21		B01A-D-656-1-00
2023.07.20	図面新規作成	佐藤	製図				カッ代含まず	矢吹	星	佐藤	