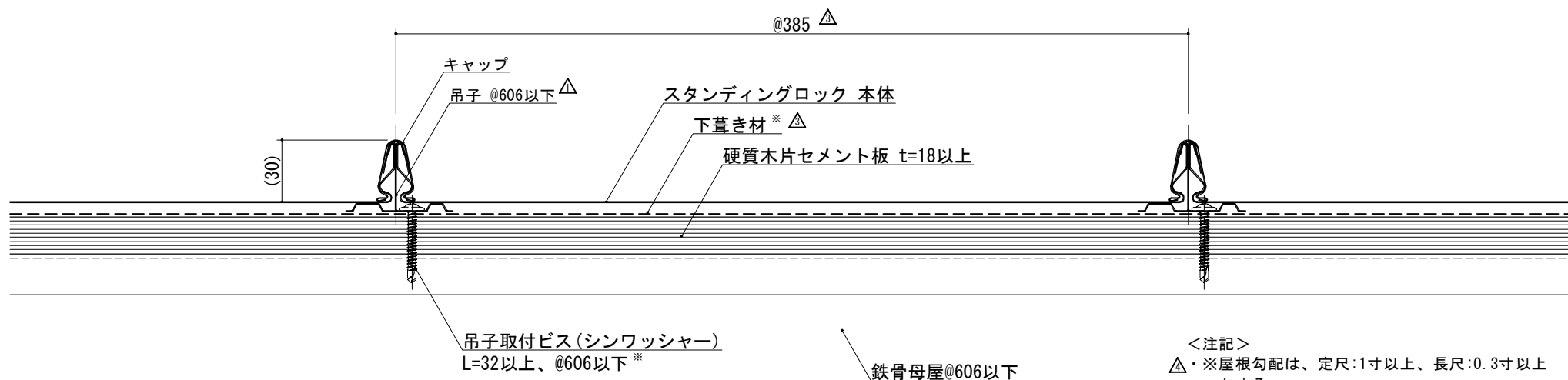


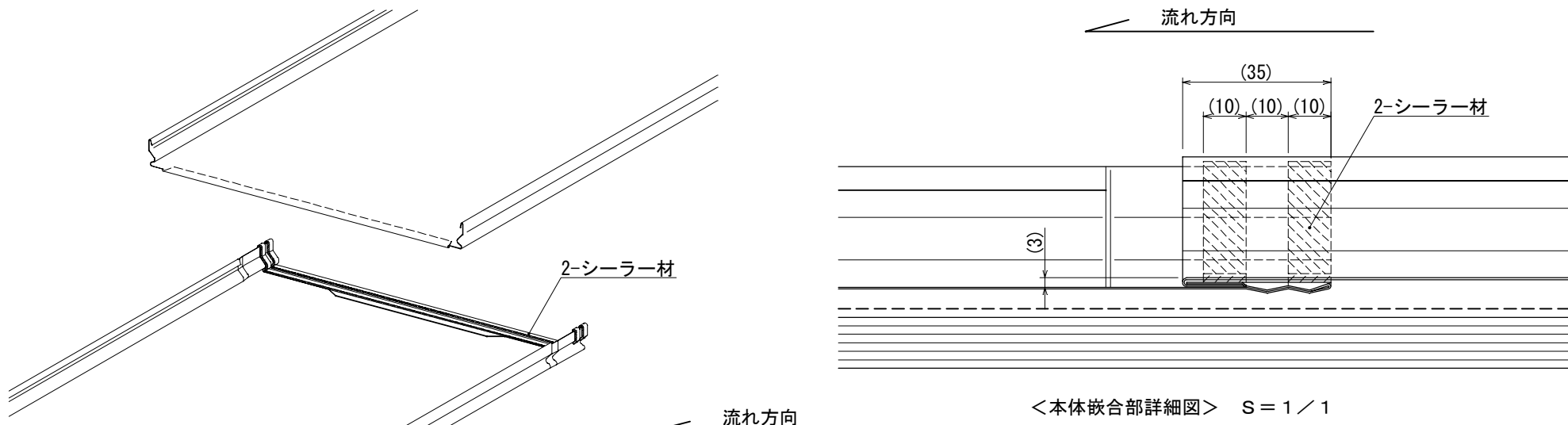
< 嵌合詳細図 > S = 1 / 1



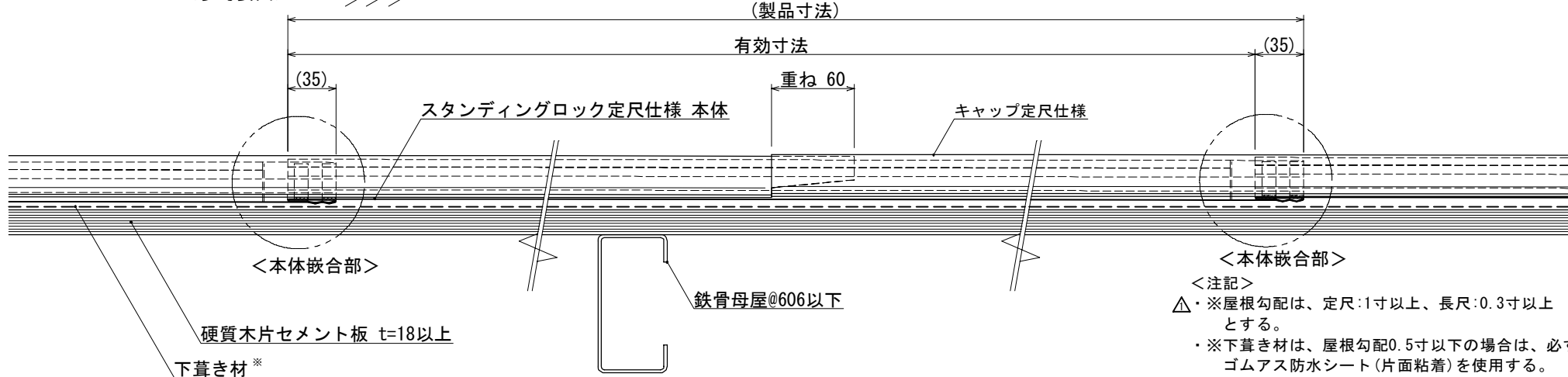
< 注記 >

- △・※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

△	2023.07.18	< 注記 > に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤	材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称
△	2018.06.21	< 注記 > に下葺き材種類記載 品名 (桁行方向) 追加、有効@325削除	星 (豊)	別記	別記		(/)			1/2	スタンディングロック
△	2018.04.24	図名 (S造) 追加	星 (豊)							用 紙	図 名
△	2006.06.10	吊子改良に伴う変更	林				×			A 3	品 名
	'99.05.24	図面新規作成	五十嵐								図面番号
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず	承認	検 図	検 図	製 図
								R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023.07.18 佐藤



<参考姿図>



<本体嵌合部詳細図> S = 1 / 1

<本体嵌合部>

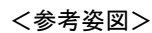
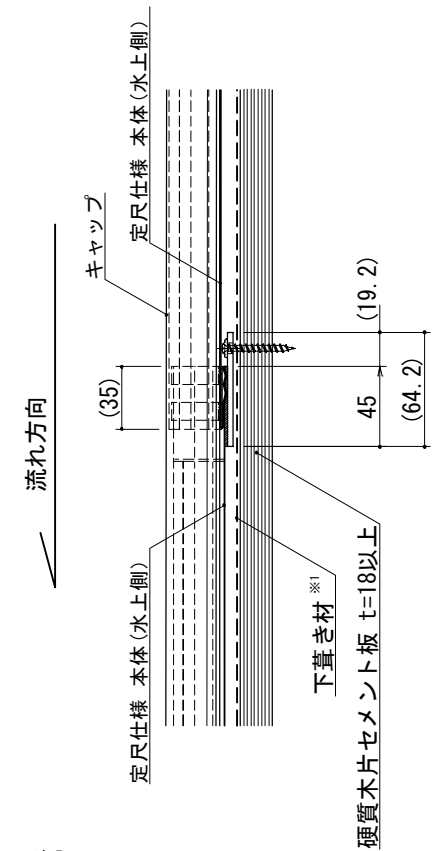
<注記>

- △・※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寸以下の場合には、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

【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

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		(/)				
△	2023.07.18	<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
	2018.06.21	図面新規作成	星(豊)					R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023.07.18
							カット代含まず				用 紙 A 3
											図 名
											品 名
											図面番号

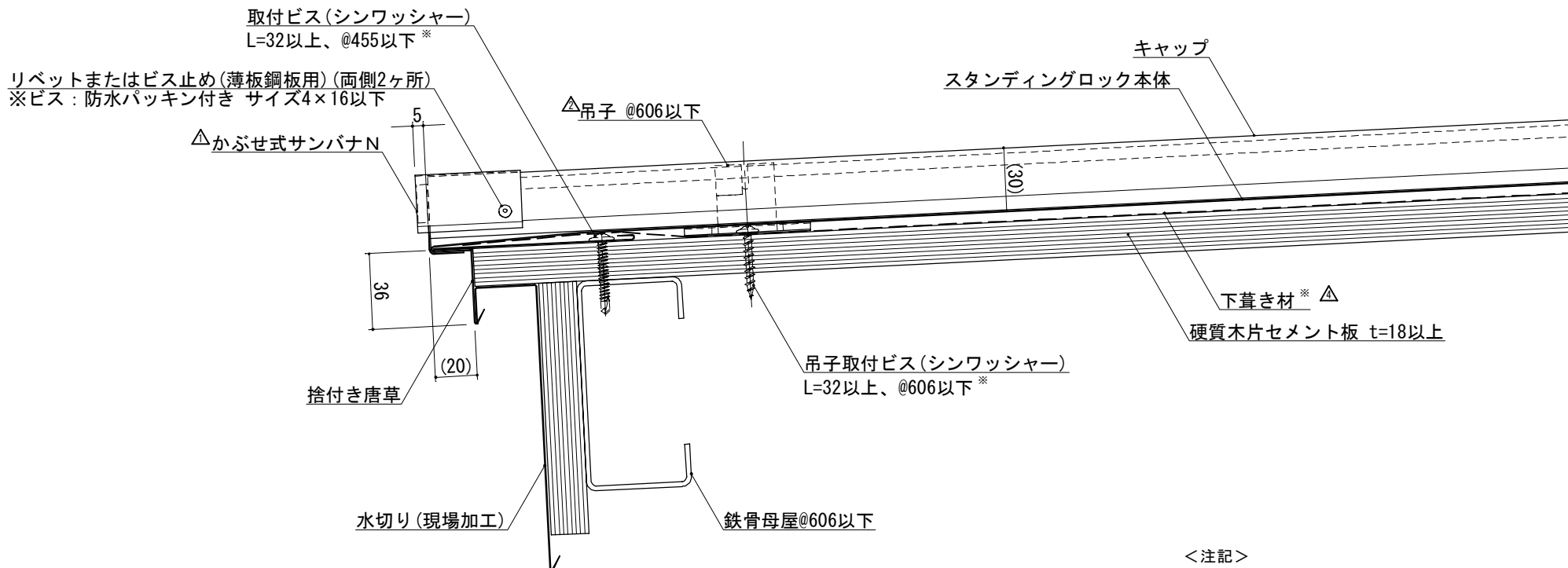


材 質	有効寸法 [mm]	製品寸法 [mm]
鋼 板	800～5000	835～5035
ステンレス板 (SUS304)	800～5000	835～5035

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・ジョイント補強材は、耐風圧計算書により標準仕様では強度不足となる箇所に使用する。
- ・※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。
- ・※2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

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	スタンディングロック
				別記	別記		(/)				1/3	図 名	標準納まり図 (S 造) (ジョイント補強材)
△	2023.07.18	<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	品 名	【定尺仕様】本体納まり (流れ方向)
	2019.01.24	図面新規作成	星 (豊)					R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023.07.18 佐藤	図面番号	B01A-D-103-2-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず						

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

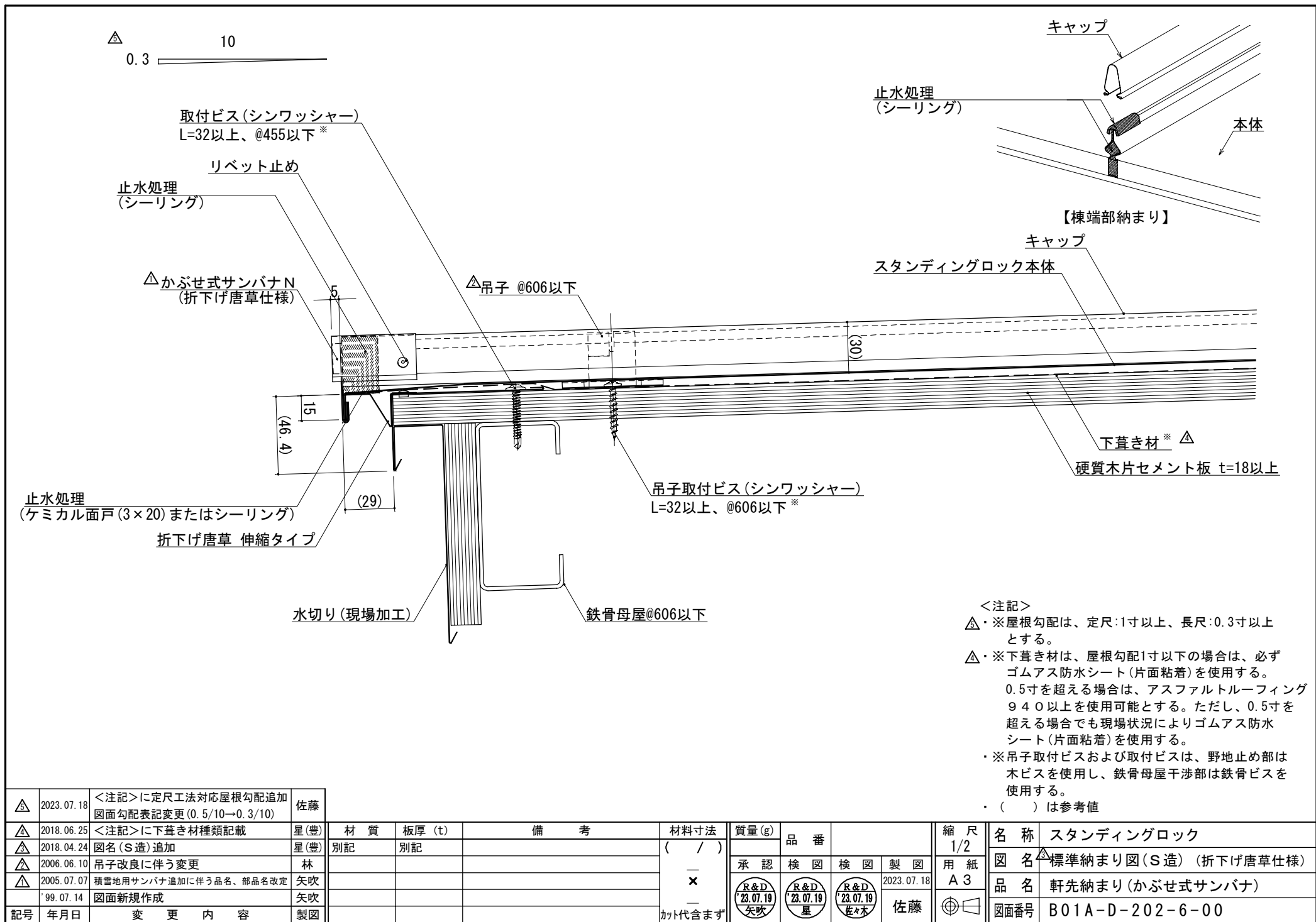
※上表数値以上の場合は、折下げ唐草 伸縮タイプ使用のこと

<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

△	2023.07.18	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤
△	2018.06.25	<注記>に下葺き材種類記載 本体材質別流れ長さ対応表追加	星(豊)
△	2018.04.24	図名(S造)追加	星(豊)
△	2006.06.10	吊子改良に伴う変更	林
△	2005.07.07	積雪地用サンパナ追加に伴う品名、部品名改定	林
	'99.05.25	図面新規作成	五十嵐
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
				23.07.19	23.07.19	A3	標準納まり図(S造)(捨付き唐草仕様)
				矢吹	星		品名
					佐藤		軒先納まり(かぶせ式サンパナ)
							図面番号
							B01A-D-201-6-00



0.5 10

取付ビス(シンワッシャー)
L=32以上、@455以下※

リベット止め
(両側2ヶ所)

積雪地用サンパナ

(5)

△吊子 @606以下

キャップ
スタンディングロック本体

(30)

下葺き材※△

硬質木片セメント板 t=18以上

36

(20)

捨付き唐草

吊子取付ビス(シンワッシャー)
L=32以上、@606以下※

水切り(現場加工)

鉄骨母屋@606以下

△《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>

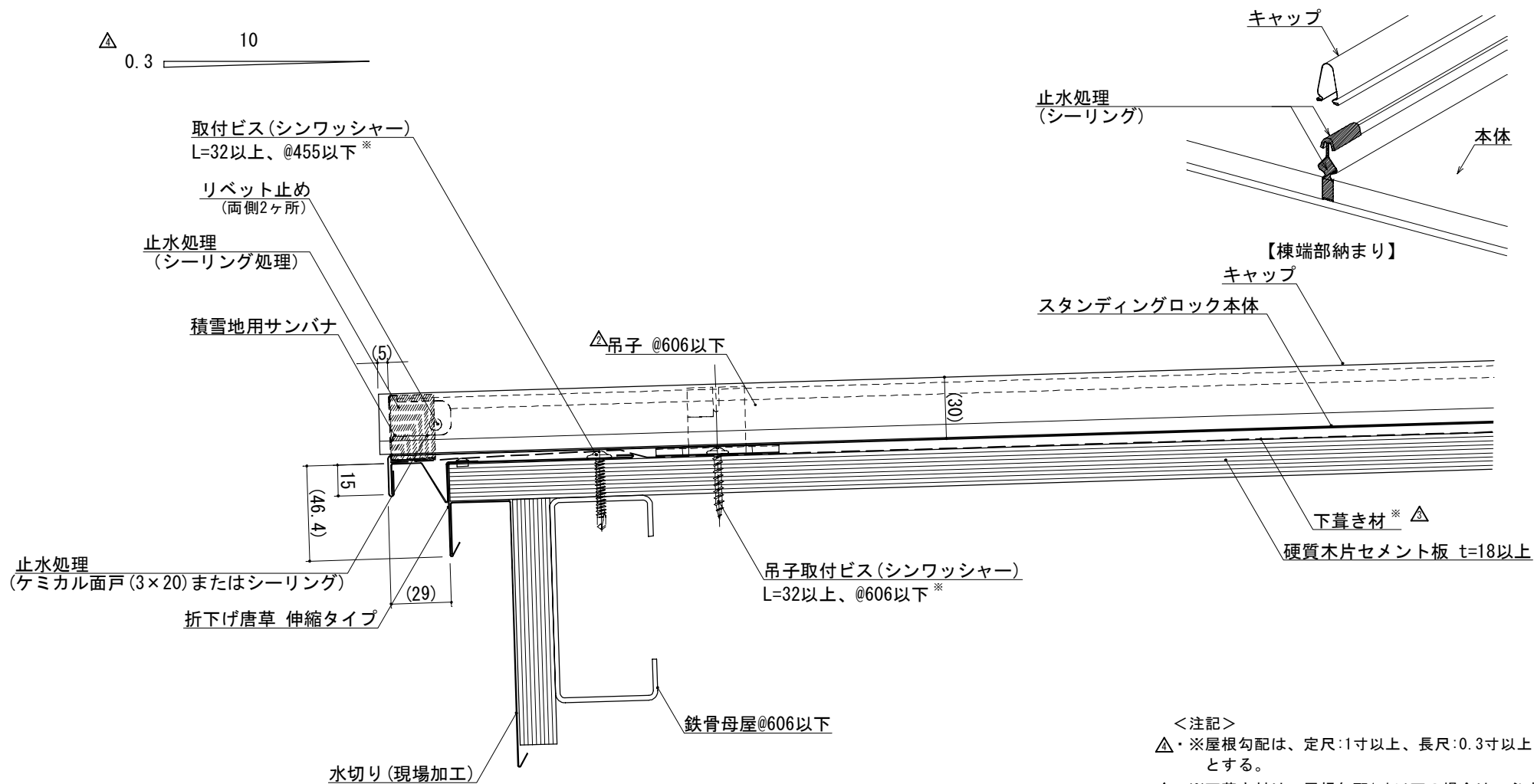
△・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。(0.5寸未満は、折り下げ唐草伸縮仕様/サンパナ外付けタイプとする。)

△・※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。

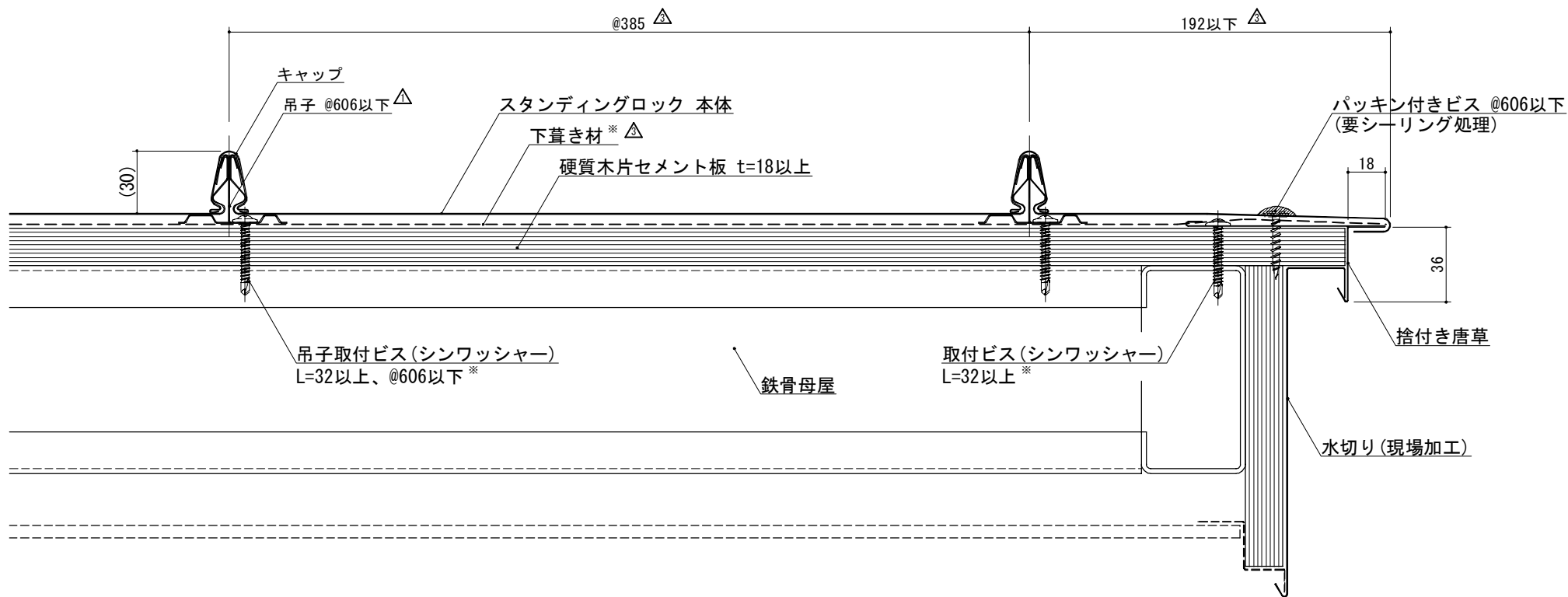
・()は参考値

△	2023.07.18	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤	材質	板厚(t)	備考	材料寸法	質量(g)	品番	縮尺	名称
△	2018.06.25	<注記>に下葺き材種類記載 本体材質別流れ長さ対応表追加	星(豊)	別記	別記		(/)			1/2	スタンディングロック
△	2018.04.24	図名(S造)追加	星(豊)								図名△標準納まり図(S造)(捨付き唐草仕様)
△	2006.06.10	吊子改良に伴う変更	林				×	承認	検図	検図	製図
	2005.07.07	図面新規作成	矢吹					R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023.07.18
記号	年月日	変更内容	製図				カット代含まず				用紙
										A3	品名
											軒先納まり(積雪地用サンパナ)
											図面番号
											B01A-D-203-5-00



<注記>

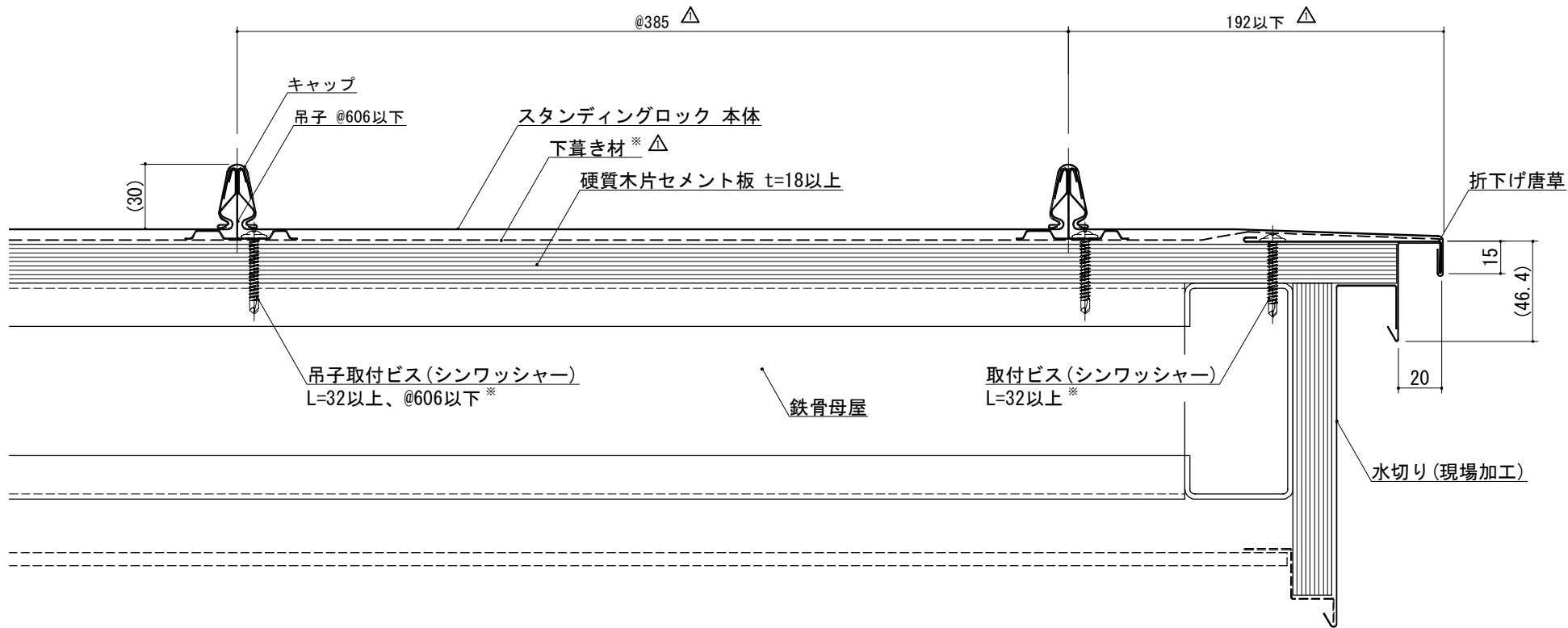
△	2023.07.18	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加 図面勾配表記変更(0.5/10→0.3/10)	佐藤	材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量(g)	品 番			縮 尺 1/2	名 称	スタンディングロック
△	2018.06.25	<注記>に下葺き材種類記載	星(豊)	別記	別記		(/)						図 名	標準納まり図(S造)(折下げ唐草仕様)
△	2018.04.24	図名(S造)追加	星(豊)				—	承 認	検 図	検 図	製 図	用 紙 A3	品 名	軒先納まり(積雪地用サンバナ)
△	2006.06.10	吊子改良に伴う変更	林				×	Ⓡ&D 23.07.19 矢吹	Ⓡ&D 23.07.19 星	Ⓡ&D 23.07.19 佐々木	2023.07.18		図面番号	B01A-D-204-5-00
	2005.07.07	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

△	2023.07.18	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤										
△	2018.06.25	<注記>に下葺き材種類記載有効@325、162以下削除	星(豊)	材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺 1/2		名 称	スタンディングブロック
△	2018.04.24	図名 (S造) 追加	星(豊)	別記	別記		(/)					図 名	標準納まり図 (S造)
△	2006.06.10	吊子改良に伴う変更	林				—	承認	検 図	検 図	製 図	品 名	ケラバ納まり (捨付き唐草仕様)
	'99.05.27	図面新規作成	五十嵐				×	R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023.07.18	用 紙 A 3	図面番号
記号	年月日	変 更 内 容	製図	カット代含まず									
										2023.07.18		佐藤	B01A-D-301-5-00

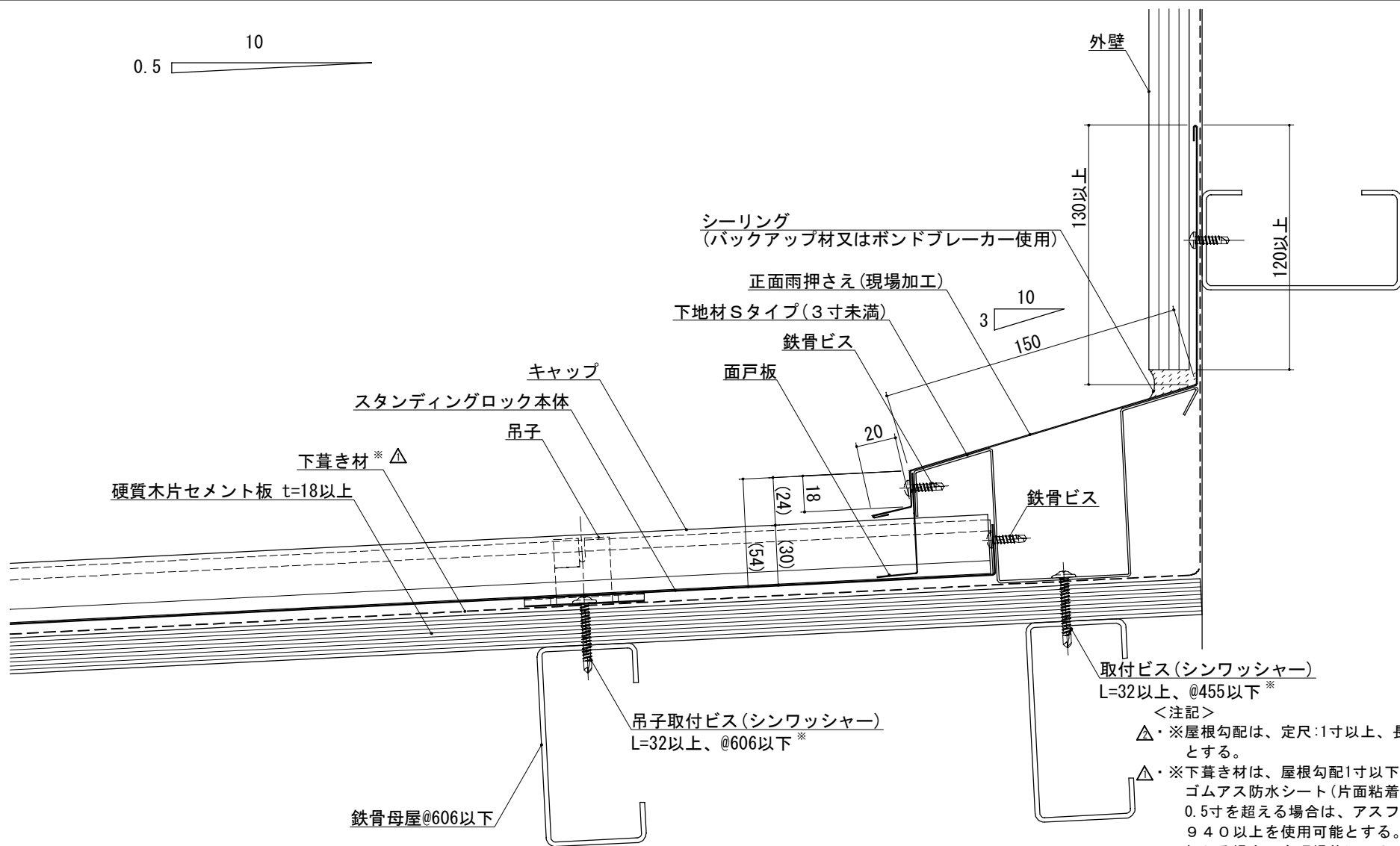


<注記>

- △・※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
△	2023. 07. 18	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤	別記	別記		(/)			1/2	スタンディングロック
△	2018. 06. 25	<注記>に下葺き材種類記載有効@325、162以下削除	星(豊)				—	承認	検図	用紙	図名
	2018. 04. 24	図面新規作成	星(豊)				×	R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	A3	品名
							カット代含まず	R&D '23.07.19 佐々木	2023. 07. 18 佐藤	図面番号	

0.5 10



取付ビス(シンワッシャー)
L=32以上、@455以下※

<注記>

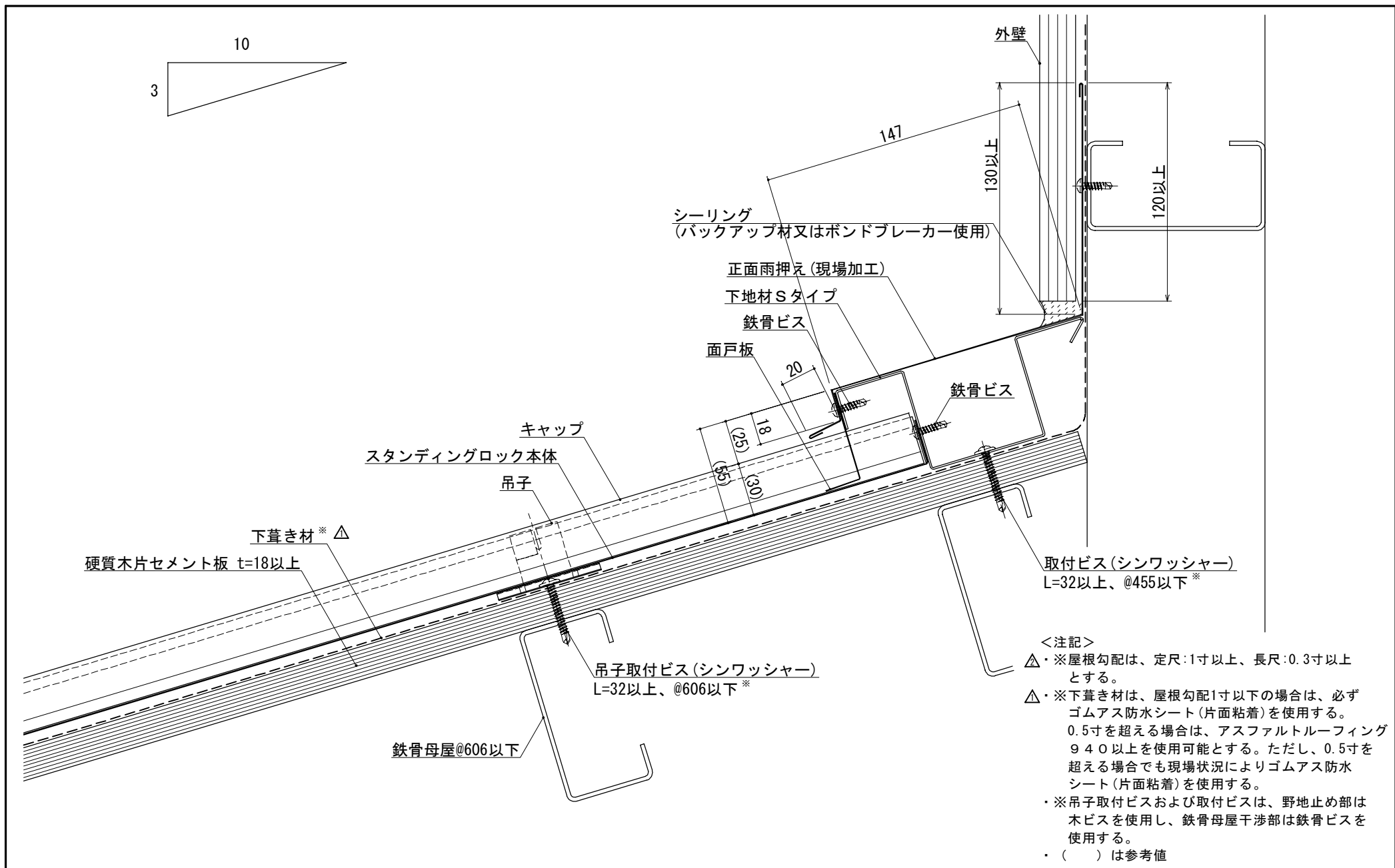
△・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。

△・※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。

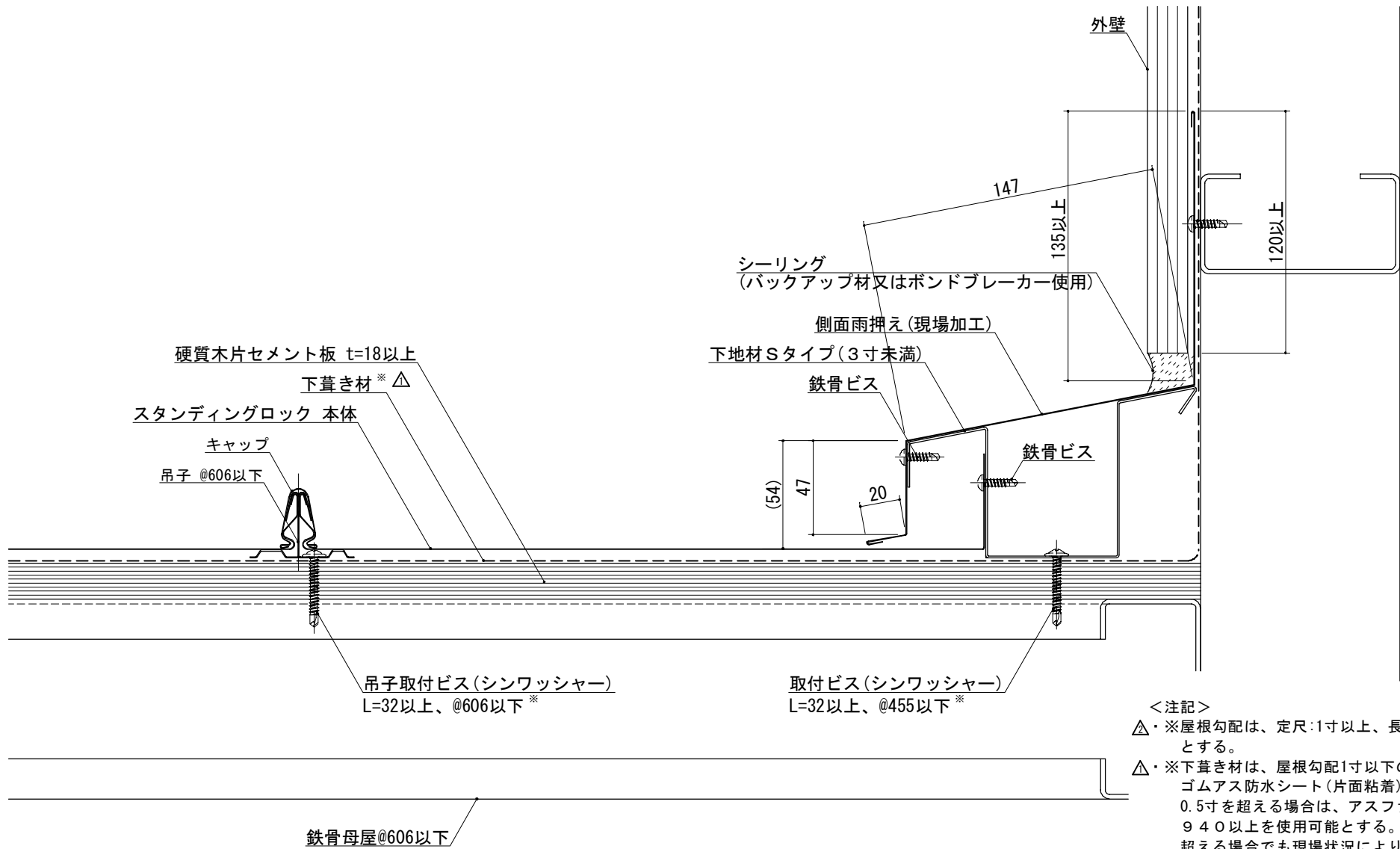
・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。

・()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 1/2	名称
				別記	別記		(/)				
△	2023.07.18	<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
△	2018.06.25	<注記>に下葺き材種類記載	星(豊)				×	R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023.07.18
	2018.04.24	図面新規作成	星(豊)				—				
図面新規作成				製図			カッター代含まず				
用紙 A3											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
											B01A-D-401-3-00



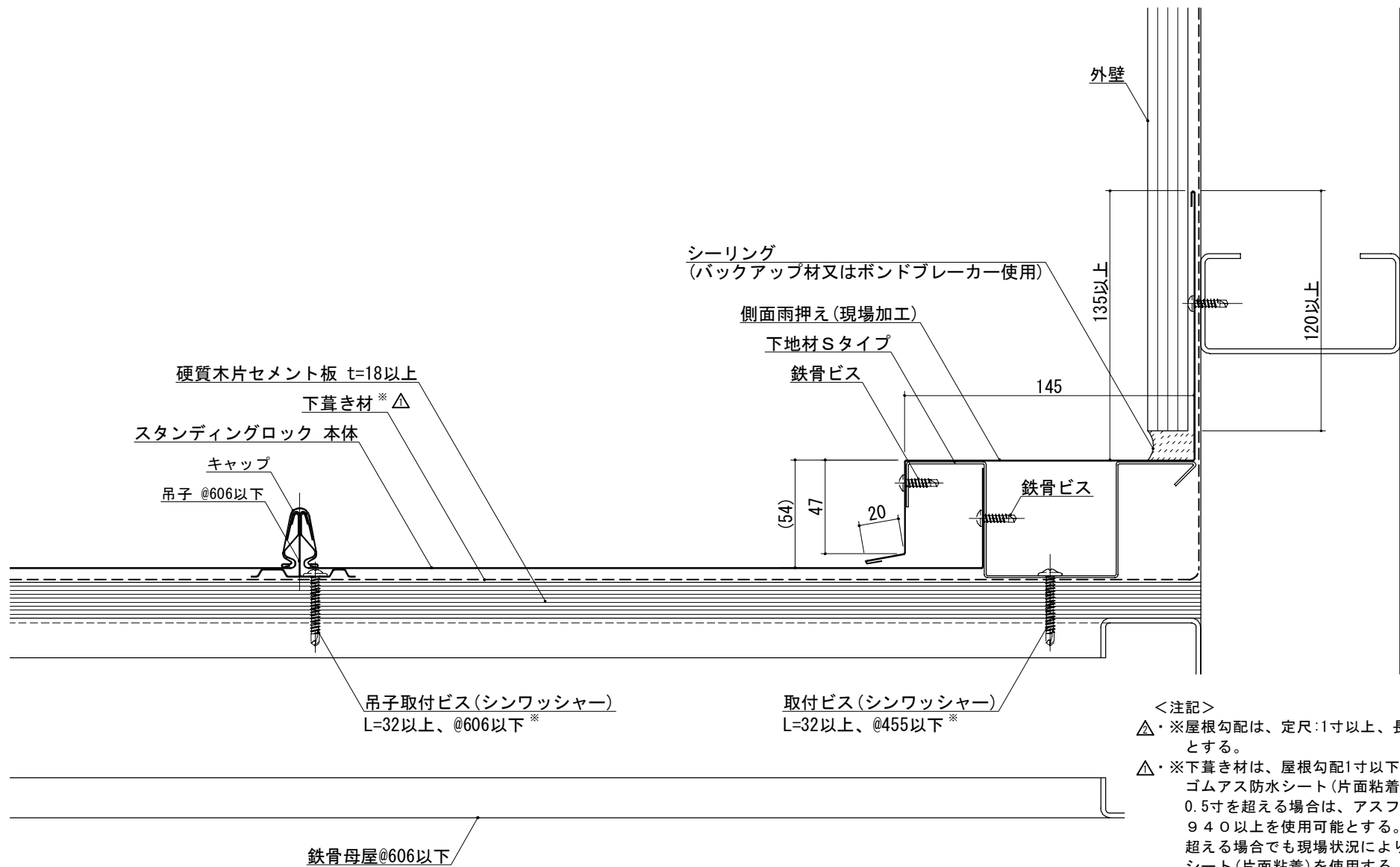
記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法	質量 (g)	品番	縮尺	名称
				別記	別記		(/)			1/2	スタンディングロック
△	2023.07.18	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				—	承認	検図	用紙 A3	図名
△	2018.06.25	<注記>に下葺き材種類記載	星 (豊)				×	R&D '23.07.19	R&D '23.07.19	製図	標準納まり図 (S造)
	2018.04.24	図面新規作成	星 (豊)				—	R&D '23.07.19	R&D '23.07.19	2023.07.18	品名
							カット代含まず	矢吹	星	佐藤	正面壁取り合い納まり (3寸以上)
											図面番号
											B01A-D-402-3-00



<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
△	2023.07.18	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤								図名
△	2018.06.25	<注記>に下葺き材種類記載	星(豊)				×				標準納まり図(S造)
	2018.04.24	図面新規作成	星(豊)								品名
											側面壁取り合い納まり(3寸未満)
							カット代含まず	承認	検図	検図	製図
								R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023.07.18
											佐藤
											図面番号
											B01A-D-403-3-00

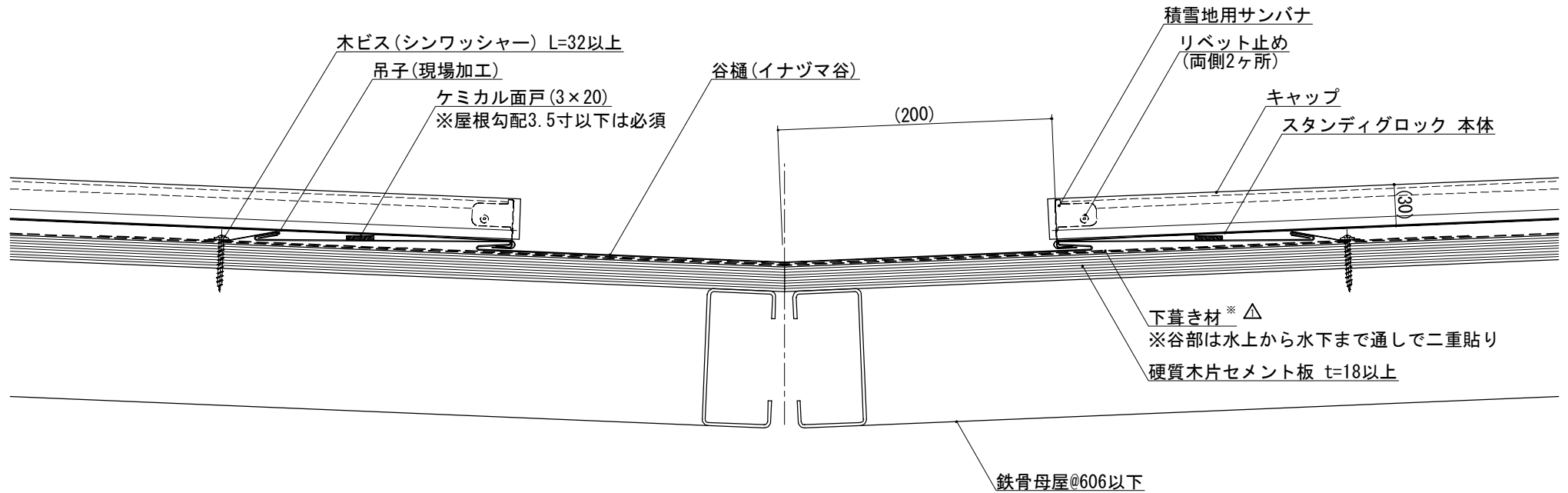


<注記>

- △・※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 1/2	名称
				別記	別記		(/)				
△	2023. 07. 18	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤								スタンディングロック
△	2018. 06. 25	<注記>に下葺き材種類記載	星(豊)				×				標準納まり図(S造)
	2018. 04. 24	図面新規作成	星(豊)								品名 側面壁取り合い納まり(3寸以上)
図面番号 B01A-D-404-3-00											
承認								検図	検図	製図	用紙 A3
R&D '23.07.19 矢吹								R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023. 07. 18	佐藤

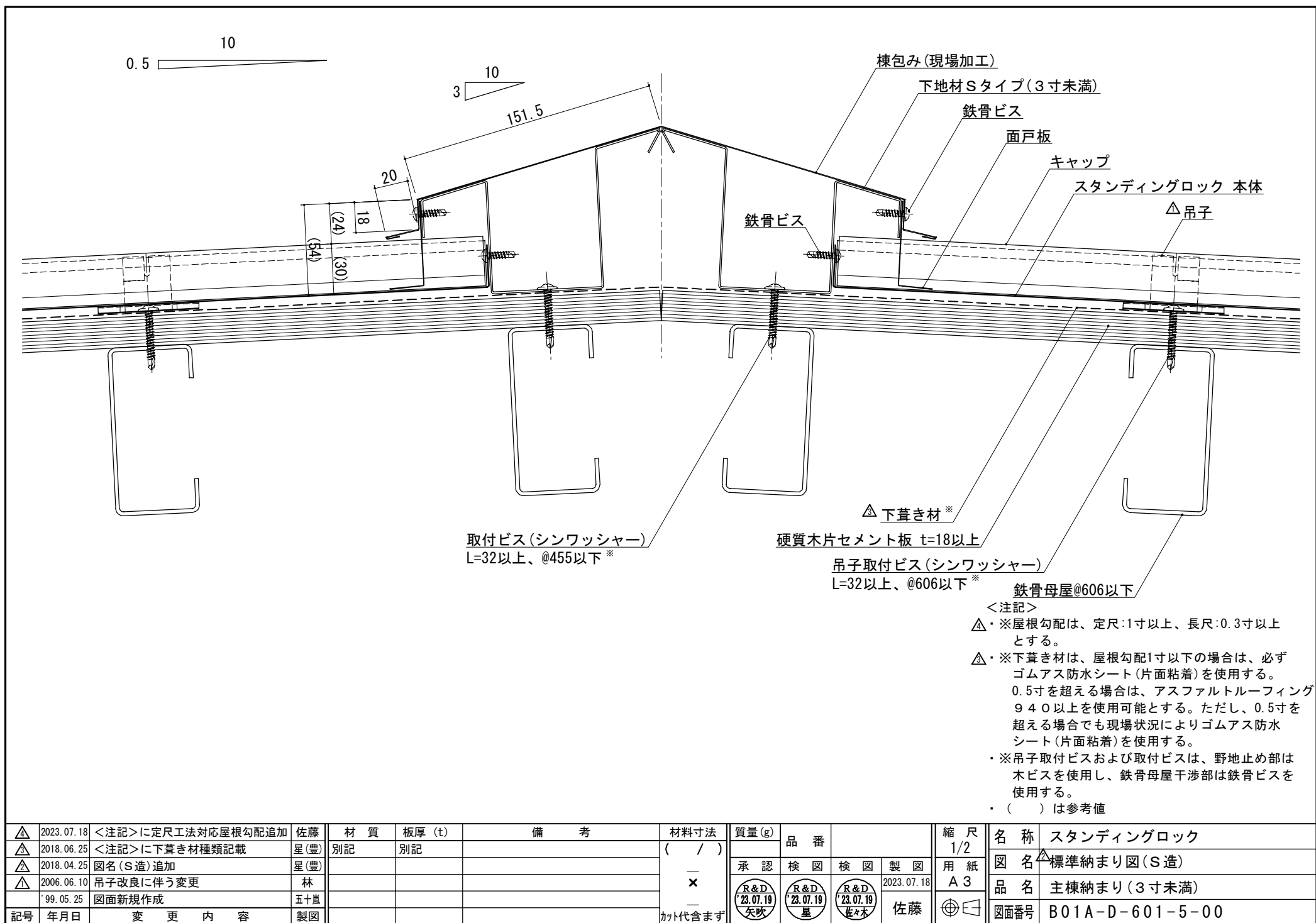
0.5 10

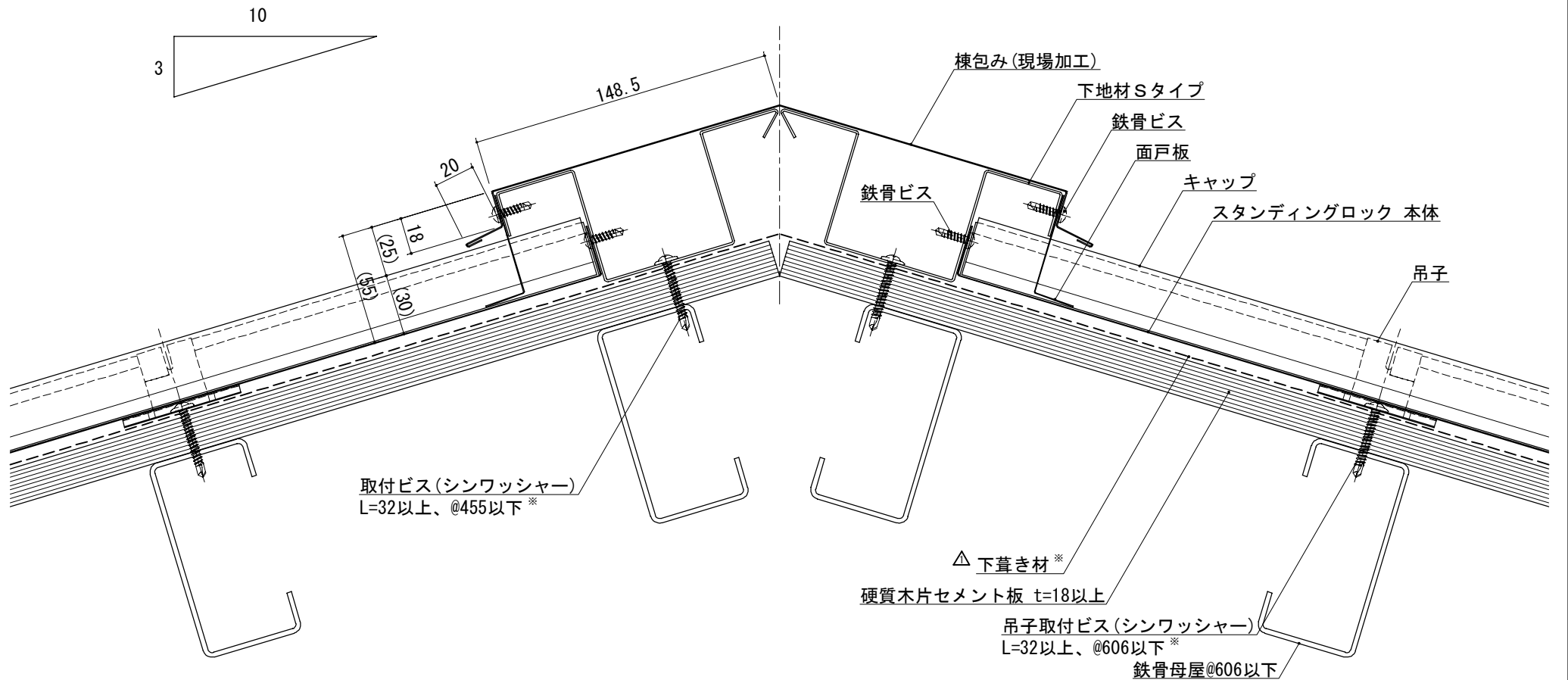


<注記>

- △・※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

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品 番	縮 尺 1/3	名 称
										用 紙 A 3	スタンディングロック
△	2023. 07. 18	<注記> 定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				—	承 認	検 図	検 図	製 図
△	2018. 06. 25	<注記> に下葺き材種類記載	星(豊)				×	R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023. 07. 18
	2018. 04. 24	図面新規作成	星(豊)				—				佐藤
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず				図面番号

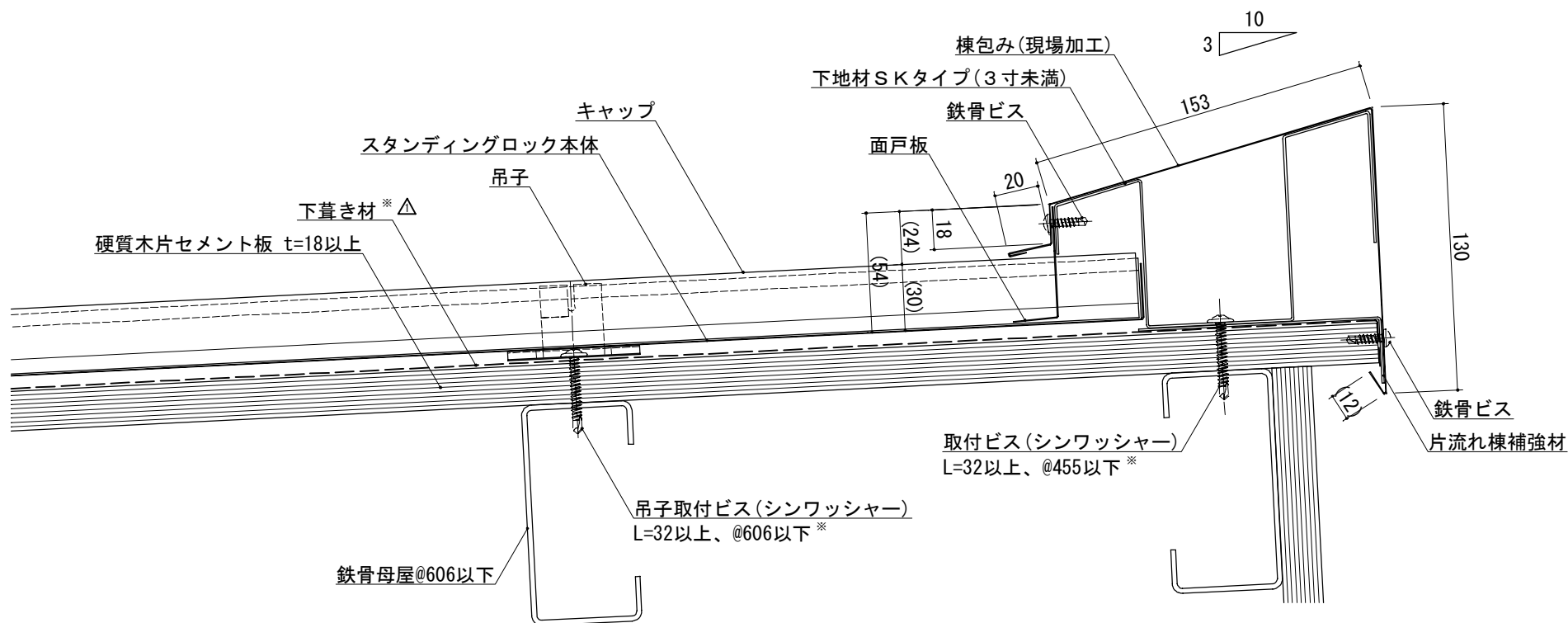




- <注記>
- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
 - △・※下葺き材は、屋根勾配1寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
 - ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
 - ・()は参考値

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 1/2	名称
				別記	別記		(/)				
△	2023.07.18	<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
△	2018.06.25	<注記>に下葺き材種類記載	星(豊)				×	R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023.07.18
	2018.04.25	図面新規作成	星(豊)				—				佐藤
図面番号				B01A-D-602-3-00							

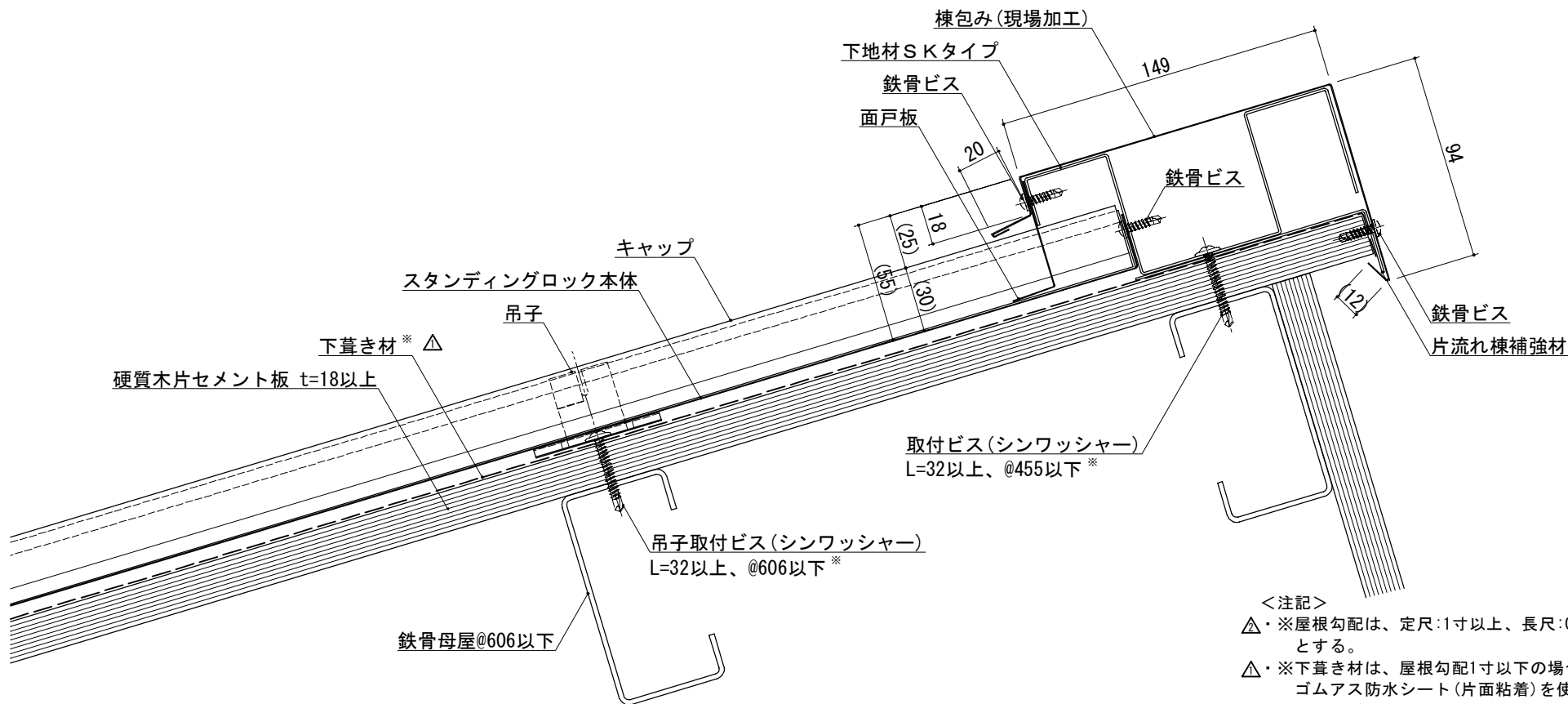
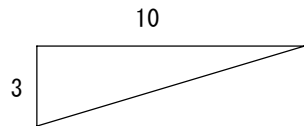
0.5 10



<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	スタンディングブロック
△	2023.07.18	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				—	承認	検図	用紙	図名
△	2018.06.25	<注記>に下葺き材種類記載	星(豊)				×	検図	製図	A3	標準納まり図(S造)
	2018.04.25	図面新規作成	星(豊)				—	検図	2023.07.18		品名
							カッタ代含まず	矢吹	星	佐藤	棟納まり (片流れ_3寸未満)
											図面番号
											B01A-D-603-3-00



<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 1/2 用紙 A3	名称
				別記	別記		(/)				スタンディングロック
△	2023.07.18	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤								図名
△	2018.06.25	<注記>に下葺き材種類記載	星(豊)				×				標準納まり図(S造)
	2018.04.25	図面新規作成	星(豊)								品名
											棟納まり(片流れ_3寸以上)
											図面番号
											B01A-D-604-3-00

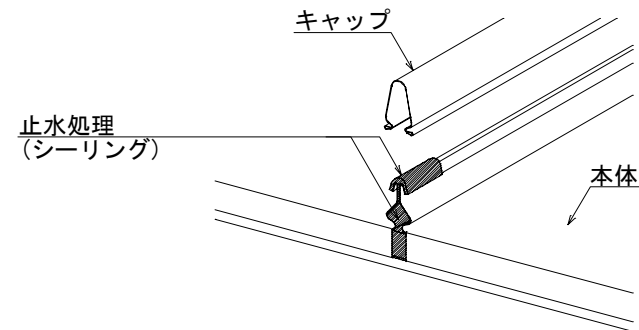
承認 検図 検図 製図
R&D '23.07.19 矢吹 R&D '23.07.19 星 R&D '23.07.19 佐々木 2023.07.18 佐藤

0.5 10

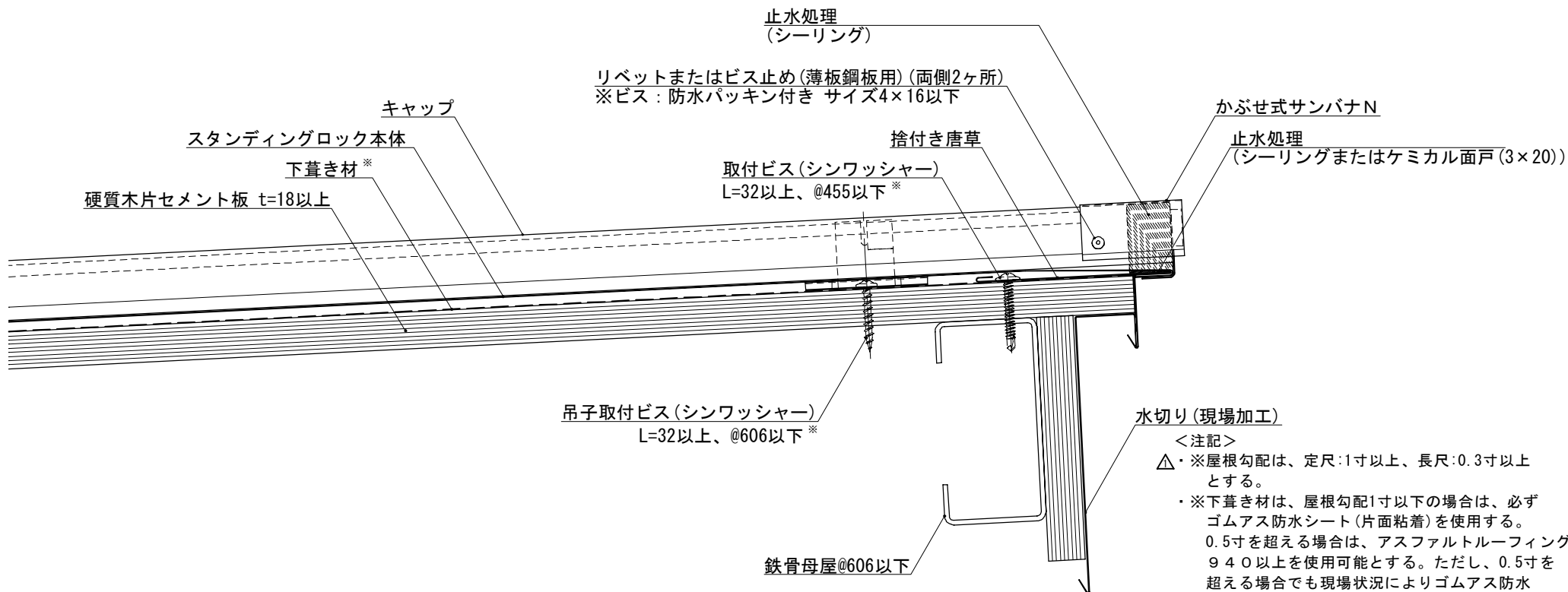
《本納まり図は下記本体材質別による流れ長さに対応する》

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】

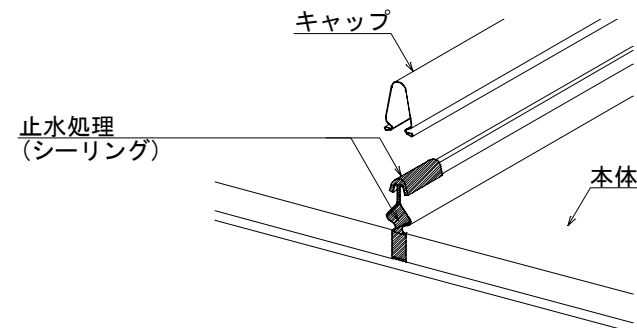


＜注記＞

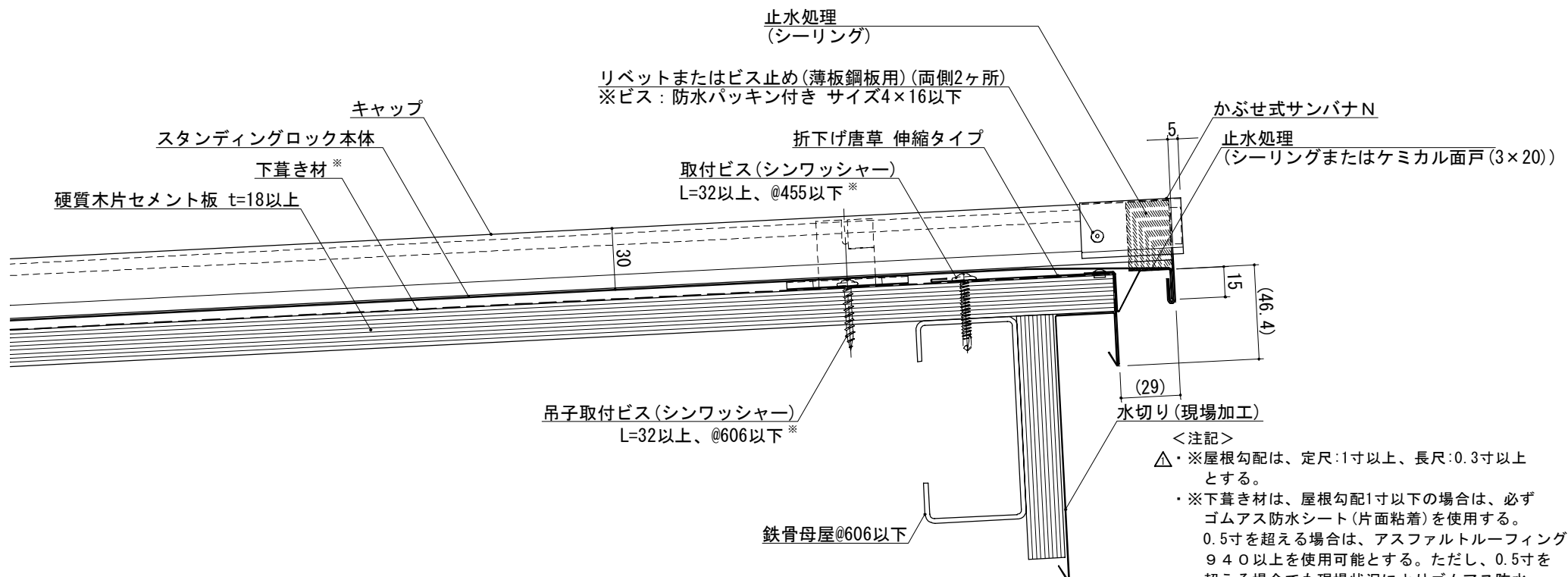
- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※下葎き材は、屋根勾配1寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・() は参考値

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
							×			用紙 A3	図名
											標準納まり図(S造)(捨付き唐草仕様)
											品名
											棟納まり(かぶせ式サンパナ)
											図面番号
											B01A-D-605-2-00

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		(/)				
△	2023.07.18	<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
	2018.06.25	図面新規作成	星 (豊)					R&D '23.07.19 矢吹	R&D '23.07.19 星	R&D '23.07.19 佐々木	2023.07.18
							カッ代含まず				用紙 A3
											図名
											品名
											図面番号