

ヨド倉庫下屋

基礎図・梱包組合せ表・梱包明細表

SOB-下屋(M)・(H)・(FH)



使用ボルト

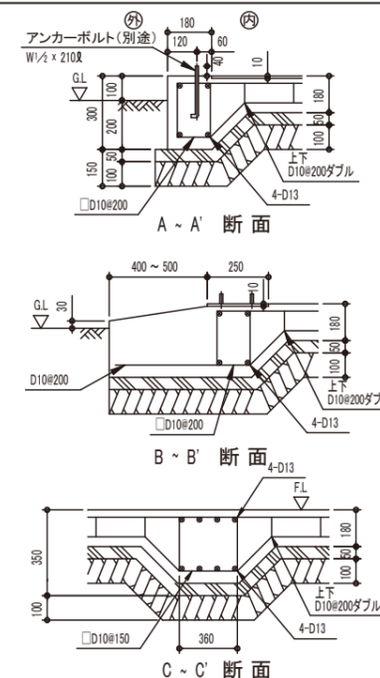
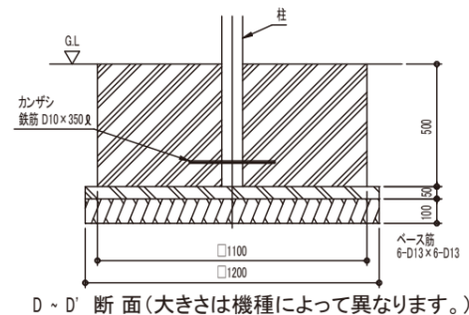
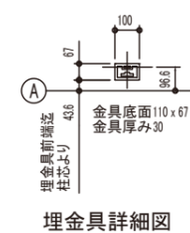
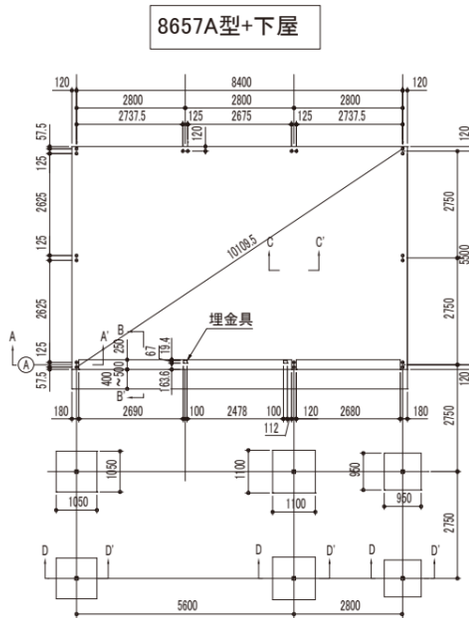
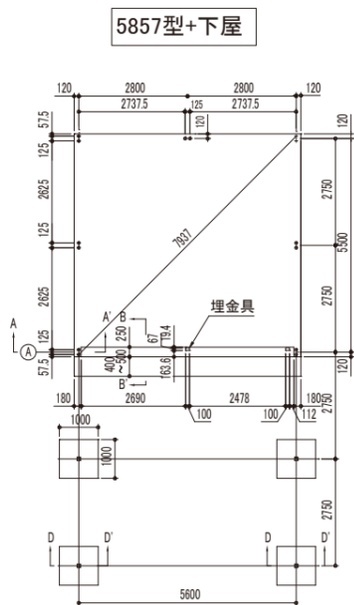
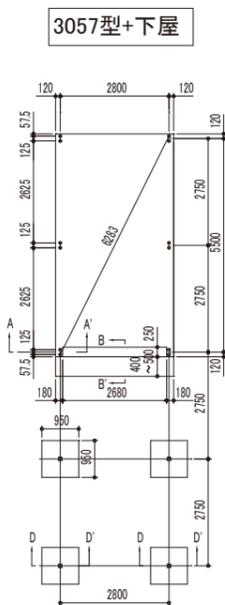
名称	形状	名称	形状	名称	形状
ウールパッキン M8用		ルーフトドリルビス キャップ		六角フランジナット M6用(M12)	
セルフドリルビス 4φ×13		山座M8用		六角ボルト M10×100(105)	
アプセット 六角セムスボルト M8×21(M6×16)		平ワッシャー M10用(M12,M8)		六角ナット M8用	
トラス小ネジ M6×16		六角ボルト M12×30(M8×30)		ターンナット M8用	
ルーフトドリルビス 6φ×28		六角袋ナット M10用			

基礎図(参考)

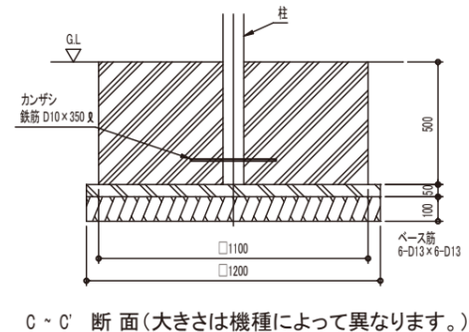
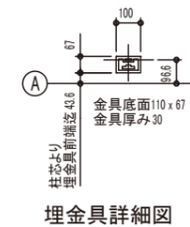
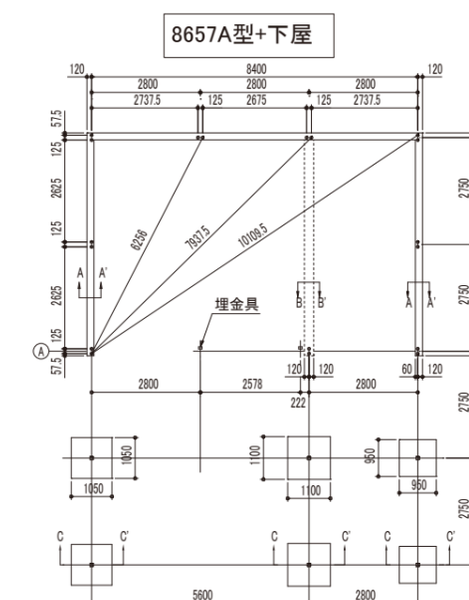
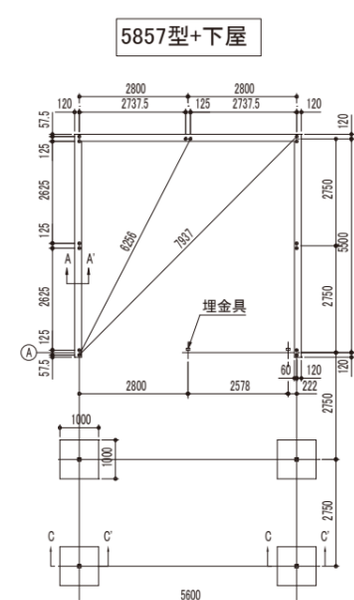
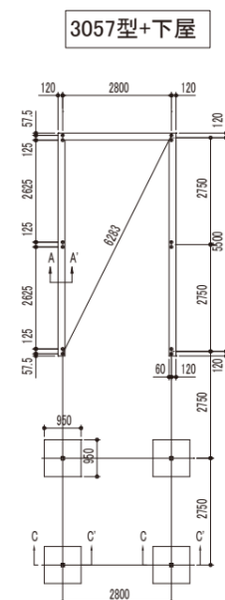
(地耐力50kN/m²以上,コンクリート設計基準強度18N/mm²以上基準風速34 m/s, 地表面粗度区分Ⅲ) ※アンカーボルト間の許容寸法は, 前後方向で±5mm左右方向で±3mmで設定されています。

注1) 寒冷地の場合, 凍結深度等を考慮し, 実情にあわせて設計してください。
注2) その他現地の実情にあわせて設計してください。

◎倉庫本体がベタ基礎の場合



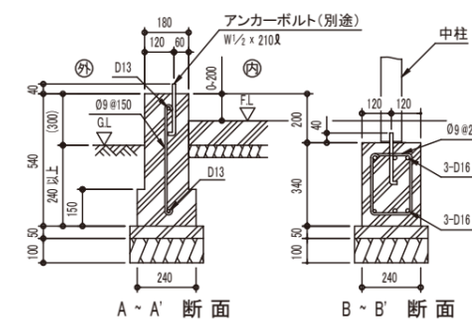
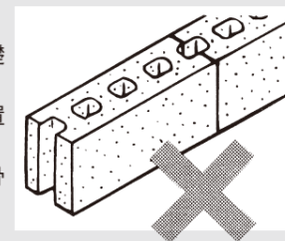
◎倉庫本体が布基礎の場合



基礎施工時の注意点

⚠ 注意

強度上, ブロックでの布基礎は絶対におやめください。基礎の形状は壁, 土間位置に応じて変更してください。また, 強度確保のため, 鉄骨入りとしてください。



■ヨド倉庫 下屋 梱包明細書(参考)

梱包名	梱包番号	部材名	数量
部品梱包	S03-7001	下屋 前柱スベーサー	2
		下屋 中柱スベーサー	2
		端パネル受フレーム A	3
		端パネル受フレーム B-N	6
		屋根防水パッキン 6t×5m	2
		コーキング材	1
		下屋 アンカープレートカバー	2
		下屋 ケラバ固定金具	2
		カンザシ 鉄筋 10φ×350L	4
		六角ボルト M10×100	22
		六角ボルト M10×105	9
		六角袋ナット M10用	26
		平ワッシャー M10用	50
		六角セムスボルト M8×21	42
		六角セムスボルト M6×16	20
		トラス小ネジ M6×16	63
		六角フランジナット M6用	65
		セルフドリルビス 4φ×13	30
		六角ボルト M8×30	5
		平ワッシャー M8用	5
		ターンナット TN8 M8用	5
		六角ナット M8用	47
		山座 M8用	47
		ウールパッキン M8用	47
		ルーフトドリルビス 6φ×28	40
		ルーフトドリルビスキャップ	40
		六角セムスボルト M12×30	7
		六角フランジナット M12用	7
		平ワッシャー M12	7
		下屋 組立説明書	1
		下屋 梱包組合せ表・明細書	1
		下屋 前柱スベーサー	2
		下屋 中柱スベーサー	2
		端パネル受フレーム A	3
		端パネル受フレーム B-N	6
屋根防水パッキン 6t×5m	3		
コーキング材	1		
下屋 アンカープレートカバー	2		
下屋 ケラバ固定金具	2		
カンザシ 鉄筋 10φ×350L	4		
六角ボルト M10×100	22		
六角ボルト M10×105	9		
六角袋ナット M10用	26		
平ワッシャー M10用	50		
六角セムスボルト M8×21	42		
六角セムスボルト M6×16	20		
トラス小ネジ M6×16	117		
六角フランジナット M6用	119		
セルフドリルビス 4φ×13	30		
六角ボルト M8×30	5		
平ワッシャー M8用	5		
ターンナット TN8 M8用	5		
六角ナット M8用	90		
山座 M8用	90		
ウールパッキン M8用	90		
ルーフトドリルビス 6φ×28	78		
ルーフトドリルビスキャップ	78		
六角セムスボルト M12×30	13		
六角フランジナット M12用	13		
平ワッシャー M12	13		
下屋 組立説明書	1		
下屋 梱包組合せ表・明細書	1		
桁金具 A	2		
端パネル受フレーム A	6		
屋根防水パッキン 6t×5m	2		
コーキング材	1		
アンカーボルトキャップ	1		
カンザシ 鉄筋 10φ×350L	2		
六角ボルト M10×100	14		
六角ボルト M10×105	5		
六角袋ナット M10用	18		
平ワッシャー M10用	34		
六角セムスボルト M8×21	14		
六角ボルト M8×30	3		
平ワッシャー M8用	3		
ターンナット TN8 M8用	3		
トラス小ネジ M6×16	63		
六角フランジナット M6用	63		
セルフドリルビス 4φ×13	14		
六角ナット M8用	44		
山座 M8用	44		
ウールパッキン M8用	44		
ルーフトドリルビス 6φ×28	36		
ルーフトドリルビスキャップ	36		
六角セムスボルト M12×30	7		
六角フランジナット M12用	7		
平ワッシャー M12	7		
桁金具 A	2		
端パネル受フレーム A	3		
屋根防水パッキン 6t×5m	3		
コーキング材	1		
アンカーボルトキャップ	1		
カンザシ 鉄筋 10φ×350L	2		
六角ボルト M10×100	14		
六角ボルト M10×105	5		
六角袋ナット M10用	18		
平ワッシャー M10用	34		
六角セムスボルト M8×21	14		

梱包名	梱包番号	部材名	数量
部品梱包	S03-7004	六角ボルト M8×30	3
		平ワッシャー M8用	3
		ターンナット TN8 M8用	3
		トラス小ネジ M6×16	117
		六角フランジナット M6用	117
		セルフドリルビス 4φ×13	14
		六角ナット M8用	87
		山座 M8用	87
		ウールパッキン M8用	87
		ルーフトドリルビス 6φ×28	67
		ルーフトドリルビスキャップ	67
		六角セムスボルト M12×30	13
		六角フランジナット M12用	13
		平ワッシャー M12	13

梱包名	梱包番号	部材名	数量
柱梱包	S03-7031EP	下屋 前柱左右 M16T EP	1
		下屋 中柱左右 M16T EP	1
	S03-7032EP	下屋 前柱 M23T EP	1
		下屋 中柱 M23T EP	1
	S03-7033EP	下屋 前柱 H 23T EP	1
		下屋 中柱 H 23T EP	1
	S03-7034EP	下屋 前柱 FH23T EP	1
		下屋 中柱 FH23T EP	1

梱包名	梱包番号	部材名	数量
桁梱包	S03-7041	下屋 前桁 N28W	1
		下屋 中桁 N28W	1
	S03-7042	下屋 後桁 N28W	1
		下屋 前桁 N56W	1
	S03-7044	下屋 中桁 N56W	1
		S03-7045	下屋 後桁 N56W

梱包名	梱包番号	部材名	数量
プレース梱包	S03-7071	プレース SA・H	2
	S03-7072	プレース SC	2

梱包名	梱包番号	部材名	数量
上枠梱包	S03-7081	下屋 上枠前 左 N	1
		下屋 上枠前 右 N	1
		下屋 上枠後 左 N	1
		下屋 上枠後 右 N	1

梱包名	梱包番号	部材名	数量
エブロン面戸梱包	S03-7091	エブロン面戸 88	5
	S03-7092	エブロン面戸 88	9
	S03-7093	エブロン面戸 88	10

梱包名	梱包番号	部材名	数量
屋根梱包	S03-7101PN	下屋 屋根前 PNヨドルーフ 88	1
	S03-7102PN	下屋 屋根後 PNヨドルーフ 88	1

梱包名	梱包番号	部材名	数量
コーナーカバー・束金具梱包	S03-7121	下屋 コーナーカバー前 左 NM	1
		下屋 コーナーカバー前 右 NM	1
		下屋 束金具 M	2
		下屋 束金具カバー M	2
	S03-7122	下屋 コーナーカバー前 左 NH	1
		下屋 コーナーカバー前 右 NH	1
		下屋 束金具H,FH	2
		下屋 束金具カバー H,FH	2
	S03-7124EP	下屋 コーナーカバー前 中 NM EP	1
		下屋 束金具 M	1
		下屋 束金具カバー M	1
		下屋 コーナーカバー前 中 NH EP	1
S03-7125EP	下屋 束金具H,FH	1	
	下屋 束金具カバー H,FH	1	
S03-7126EP	下屋 コーナーカバー前 中 NFH EP	1	
	下屋 束金具H,FH	1	
		下屋 束金具カバー H,FH	1

梱包名	梱包番号	部材名	数量
鼻隠し・ケラバ包み梱包	S03-7131BN	鼻隠し 後 N-A	1
		下屋 屋根水切り	1
		下屋 ケラバ包み 前左	1
		下屋 ケラバ包み 前右	1
		下屋 ケラバ包み 後左	1
		下屋 ケラバ包み 後右	1
		ケラバ包み接続金具 N	2
		鼻隠しコーナー	4
		六角セムスボルト M6×16 BN	35
		鼻隠し 後 N-B	1
		下屋 屋根水切り	1
		鼻隠し接続金具	1
		六角セムスボルト M6×16 BN	12

※上記は下屋を後付けで設置する場合の明細になりますので、本体と同時に施工する場合は内容が異なります。また、特注サイズの場合、上記の内容が一部変更になります。

■ヨド倉庫 下屋 梱包組合せ表(参考)

梱包名	機種	SOB-3057M用 下屋				SOB-3057H用 下屋				SOB-3057FH用 下屋			
		基本	数量	基本	数量	基本	数量	基本	数量	基本	数量	基本	数量
下屋 部品梱包	S03-7001	1	S03-7003	1	S03-7001	1	S03-7003	1	S03-7001	1	S03-7003	1	
	S03-0191	1	-	-	S03-0192	1	-	-	S03-0192	1	-	-	
下屋 柱梱包	S03-7031EP	2	S03-7032EP	1	S03-7033EP	2	S03-7033EP	1	S03-7034EP	2	S03-7034EP	1	
下屋 桁梱包	S03-7041	1	S03-7041	1	S03-7041	1	S03-7041	1	S03-7041	1	S03-7041	1	
	S03-7042	1	S03-7042	1	S03-7042	1	S03-7042	1	S03-7042	1	S03-7042	1	
下屋 プレース梱包	S03-7071	1	S03-7071	1	S03-7071	1	S03-7071	1	S03-7071	1	S03-7071	1	
	S03-7072	1	S03-7072	1	S03-7072	1	S03-7072	1	S03-7072	1	S03-7072	1	
	S03-0731	1	-	-	S03-0761	1	-	-	S03-0761	1	-	-	
	-	-	-	-	S03-0762	1	-	-	S03-0762	1	-	-	
下屋 上枠梱包	S03-7081	1	-	-	S03-7081	1	-	-	S03-7081	1	-	-	
屋根部品梱包	S02-0911	1	S02-0911	1	S02-0911	1	S02-0911	1	S02-0911	1	S02-0911	1	
下屋 エブロン面戸梱包	S03-7091	1	S03-7091	1	S03-7091	1	S03-7091	1	S03-7091	1	S03-7091	1	
下屋 屋根梱包	S03-7101PN	5	S03-7101PN	5	S03-7101PN	5	S03-7101PN	5	S03-7101PN	5	S03-7101PN	5	
	S03-7102PN	5	S03-7102PN	5	S03-7102PN	5	S03-7102PN	5	S03-7102PN	5	S03-7102PN	5	
下屋 コーナーカバー・束金具梱包	S03-7121	1	S03-7124EP	1	S03-7122	1	S03-7125EP	1	S03-7123	1	S03-7126EP	1	
下屋 鼻隠し・屋根水切り・ケラバ包み梱包	S03-7131BN	1	S03-7132BN	1	S03-7131BN	1	S03-7132BN	1	S03-7131BN	1	S03-7132BN	1	
トイセット梱包	S01-1631	1	S01-1632	1	S01-1621	1	S01-1622	1	S01-1621	1	S01-1622	1	
合計		25 梱包		21 梱包		26 梱包		21 梱包		26 梱包		21 梱包	

梱包名	機種	SOB-5857M用 下屋				SOB-5857 H用 下屋				SOB-5857 F H用 下屋			
		基本	数量	追加	数量	基本	数量	追加	数量	基本	数量	追加	数量
下屋 部品梱包	S03-7002	1	S03-7004	1	S03-7002	1	S03-7004	1	S03-7002	1	S03-7004	1	
	S03-0191	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
下屋 柱梱包	S03-7032EP	2	S03-7032EP	1	S03-7033EP	2	S03-7033EP	1	S03-7034EP	2	S03-7034EP	1	
下屋 桁梱包	S03-7043	1	S03-7043	1	S03-7043	1	S03-7043	1	S03-7043	1	S03-7043	1	
	S03-7044	1	S03-7044	1	S03-7044	1	S03-7044	1	S03-7044	1	S03-7044	1	
	S03-7045	1	S03-7045	1	S03-7045	1	S03-7045	1	S03-7045	1	S03-7045	1	
	S03-0731	1	S03-0761	1	S03-0761	1	S03-0761	1	S03-0761	1	S03-0761	1	
下屋 プレース梱包	S03-0761	1	S03-0781	1	S03-0781	1	S03-0781	1	S03-0781	1	S03-0781	1	
	S03-0781	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
下屋 上枠梱包	S03-7081	1	-	-	S03-7081	1	-	-	S03-7081	1	-	-	
屋根部品梱包	S02-0911	1	S02-0911	1	S02-0911	1	S02-0911	1	S02-0911	1	S02-0911	1	
	S02-0912	1	S02-0912	1	S02-0912	1	S02-0912	1	S02-0912	1	S02-0912	1	
下屋 エブロン面戸梱包	S03-7093	1	S03-7092	1	S03-7093	1	S03-7092	1	S03-7093	1	S03-7092	1	
下屋 屋根梱包	S03-7101PN	10	S03-7101PN	9	S03-7101PN	10	S03-7101PN	9	S03-7101PN	10	S03-7101PN	9	
	S03-7102PN	10	S03-7102PN	9	S03-7102PN	10	S03-7102PN	9	S03-7102PN	10	S03-7102PN	9	
下屋 コーナーカバー・束金具梱包	S03-7121	1	S03-7124EP	1	S03-7122	1	S03-7125EP	1	S03-7123	1	S03-7126EP	1	
下屋 鼻隠し・屋根水切り・ケラバ包み梱包	S03-7131BN	1	S03-7132BN	2	S03-7131BN	1	S03-7132BN	2	S03-7131BN	1	S03-7132BN	2	
	S03-7132BN	1	-	-	S03-7132BN	1	-	-	S03-7132BN	1	-	-	
トイセット梱包	S01-1631	1	S01-1632	2	S01-1621	1	S01-1622	2	S01-1621	1	S01-1622	2	
	S01-1632	1	-	-	S01-1622	1	-	-	S01-1622	1	-	-	
合計		39 梱包		33 梱包		37 梱包		33 梱包		37 梱包		33 梱包	

梱包名	機種	SOB-8657M用 下屋				SOB-8657 H用 下屋				SOB-8657 F H用 下屋			
		基本	数量	追加	数量	基本	数量	追加	数量	基本	数量	追加	数量
下屋 部品梱包	S03-7002	1	S03-7003	1	S03-7002	1	S03-7003	1	S03-7002	1	S03-7003	1	
	S03-7003	1	S03-7004	1	S03-7003	1	S03-7004	1	S03-7003	1	S03-7004	1	
下屋 柱梱包	S03-7032EP	3	S03-7032EP	2	S03-7033EP	3	S03-7033EP	2	S03-7034EP	3	S03-7034EP	2	
下屋 桁梱包	S03-7041	1	S03-7041	1	S03-7041	1	S03-7041	1	S03-7041	1	S03-7041	1	
	S03-7042	1	S03-7042	1	S03-7042	1	S03-7042	1	S03-7042	1	S03-7042	1	
	S03-7043	1	S03-7043	1	S03-7043	1	S03-7043	1	S03-7043	1	S03-7043	1	
	S03-7044	1	S03-7044	1	S03-7044	1	S03-7044	1	S03-7044	1	S03-7044	1	
	S03-7045	1	S03-7045	1	S03-7045	1	S03-7045	1	S03-7045	1	S03-7045	1	
下屋 プレース梱包	S03-7071	1	S03-7071	1	S03-7071	1	S03-7071	1	S03-7071	1	S03-7071	1	
	S03-0761	1	S03-0761	1	S03-0761	1	S03-0761	1	S03-0761	1	S03-0761	1	
	S03-7072	1	S03-7072	1	S03-7072	1	S03-7072	1	S03-7072	1	S03-7072	1	
	S03-0781	1	S03-0781	1	S03-0781	1	S03-						

ヨド倉庫下屋

組立説明書

SOB-下屋 (M)・(H)・(FH)



〈倉庫部〉は本体の組立説明書を、〈下屋部〉は本紙を参照して組立て下さい。
 ※本紙はSOB-5857M型の本体と同時に施工し、下屋の柱は奥行き2本の場合として説明しています。

1 〈倉庫部〉前工程(1)

ヨド倉庫組立説明書(前工程(1))の手順を参照し、〈倉庫部〉の部材の前工程を行います。

注意 前柱の梁取付金具とブレース取付金具はここでは取付けません。工程[6]で取付けます。

2 〈倉庫部〉前工程(2)

ヨド倉庫組立説明書(前工程(2))の手順を参照し、〈倉庫部〉の部材の前工程を行います。

3 〈下屋部〉前工程(桁)

ヨド倉庫組立説明書(前工程(2))の手順同様に、〈下屋部〉の桁の前工程(パネル受けフレーム・面戸の取付け)を行います。

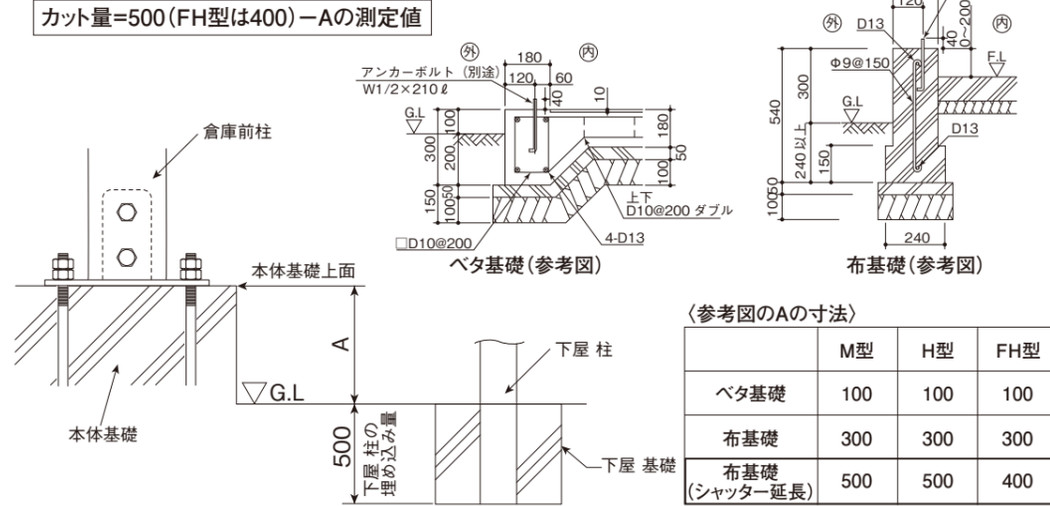
4 〈倉庫部〉柱

ヨド倉庫組立説明書(柱)の手順を参照し、〈倉庫部〉の柱を設置します。

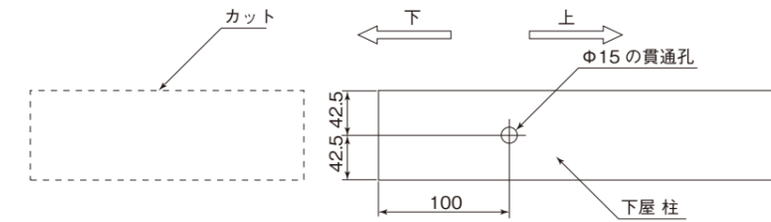
5 〈下屋部〉柱

注意 下表はあくまで参考図の値ですので、必ず実測で基礎の上面からGLまでの寸法を確認して下さい。

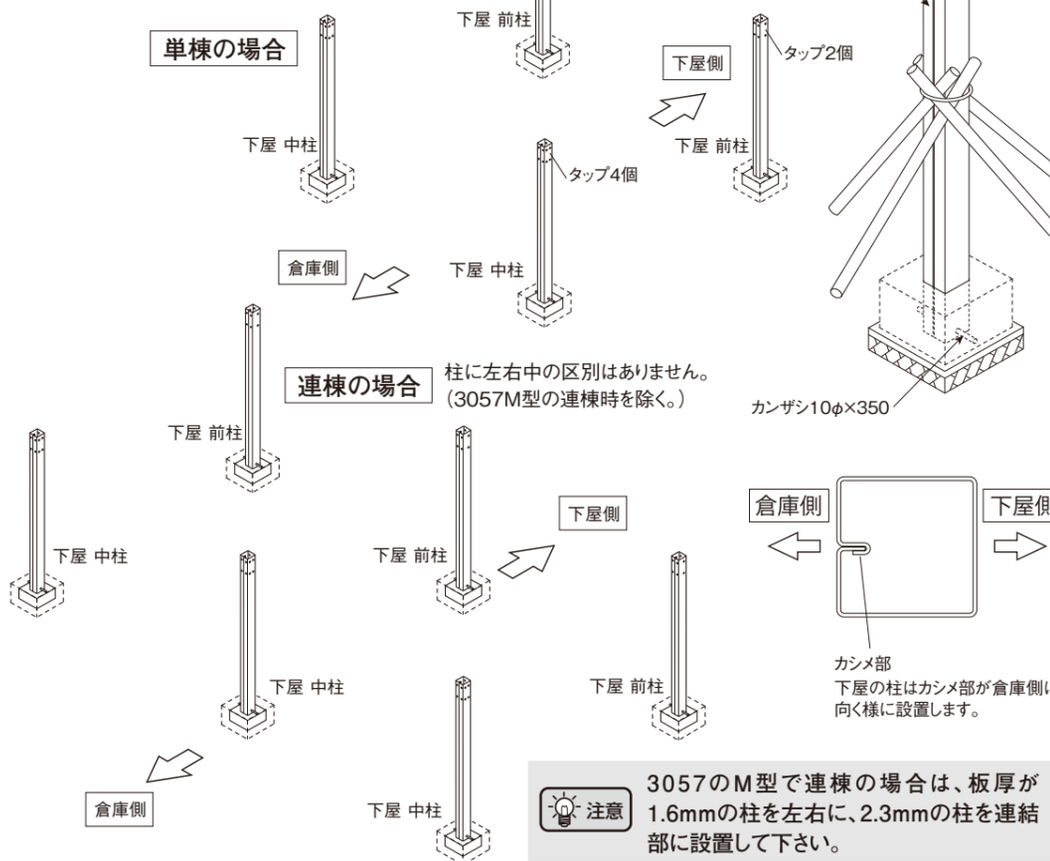
- ①下図のAの寸法(本体基礎上面~GL)を測定します。出荷時は下表のシャッター延長の値を想定した長さに設定しています。
- ②表の寸法と異なる場合は、柱の下部をカットして差を調整します。



- ③柱をカット後、以下の位置に15φの貫通孔を開け、カンザシ(10φ×350)を孔に通します。



- ④ヨド倉庫下屋の基礎図に従って、柱を建てます。柱が長く、側面にタップが4個あるのが下屋の中柱です。(前柱は短く、タップが2個)



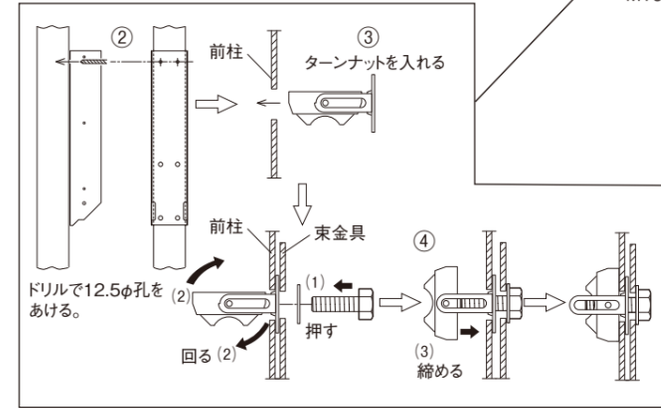
注意 3057のM型で連棟の場合は、板厚が1.6mmの柱を左右に、2.3mmの柱を連結部に設置して下さい。

6 〈倉庫部〉〈下屋部〉梁・コーナーカバー・束金具

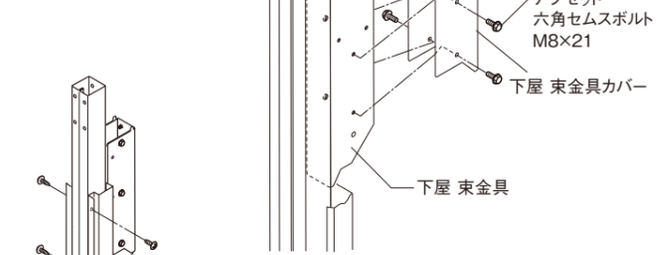
- ①以下の断面図の様に下屋コーナーカバーを倉庫前柱の正面に当て、ブレース取付金具、梁取付金具、下屋束金具と図の様に取付けます。(六角ボルトM10×105、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用)

注意 H型の場合は、前桁下も一緒に取付けます。

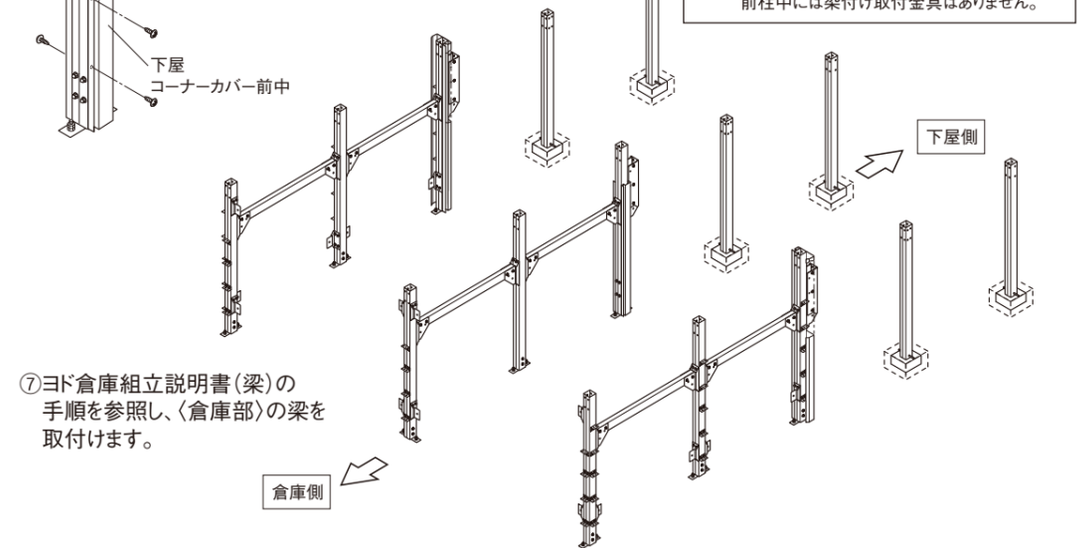
- ②束金具上部の4φ孔2個を目印とし、金具の上から柱に12.5φの孔をあけます。
- ③束金具を外し、あけた柱の孔にM8ターンナットを差し込みます。
- ④再度束金具を取付け、ターンナットの部分も下図を参照し固定します。(六角ボルトM8×30、平ワッシャーM8用、M8ターンナット)



- ⑤下屋束金具の上から下屋束金具カバーを被せて取付けます。(アプセット六角セムスボルトM8×21)



- ⑥連結の場合は下屋コーナーカバー前中の側面をビスで固定します。(セルフドリルビス4φ×13)



- ⑦ヨド倉庫組立説明書(梁)の手順を参照し、〈倉庫部〉の梁を取付けます。

7 <倉庫部> 桁

ヨド倉庫組立説明書(桁)の手順を参照し、<倉庫部>の桁を取付けます。

注意 H型の前桁下は工程⑥で取付けます。

8 <下屋部> 桁

下屋前桁 ①下屋前桁を下屋前柱に仮預けし、両端部は下屋前柱スペーサーと、連結部は桁金具Aと一緒にボルト止めします。(M10×100六角ボルト、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用)。

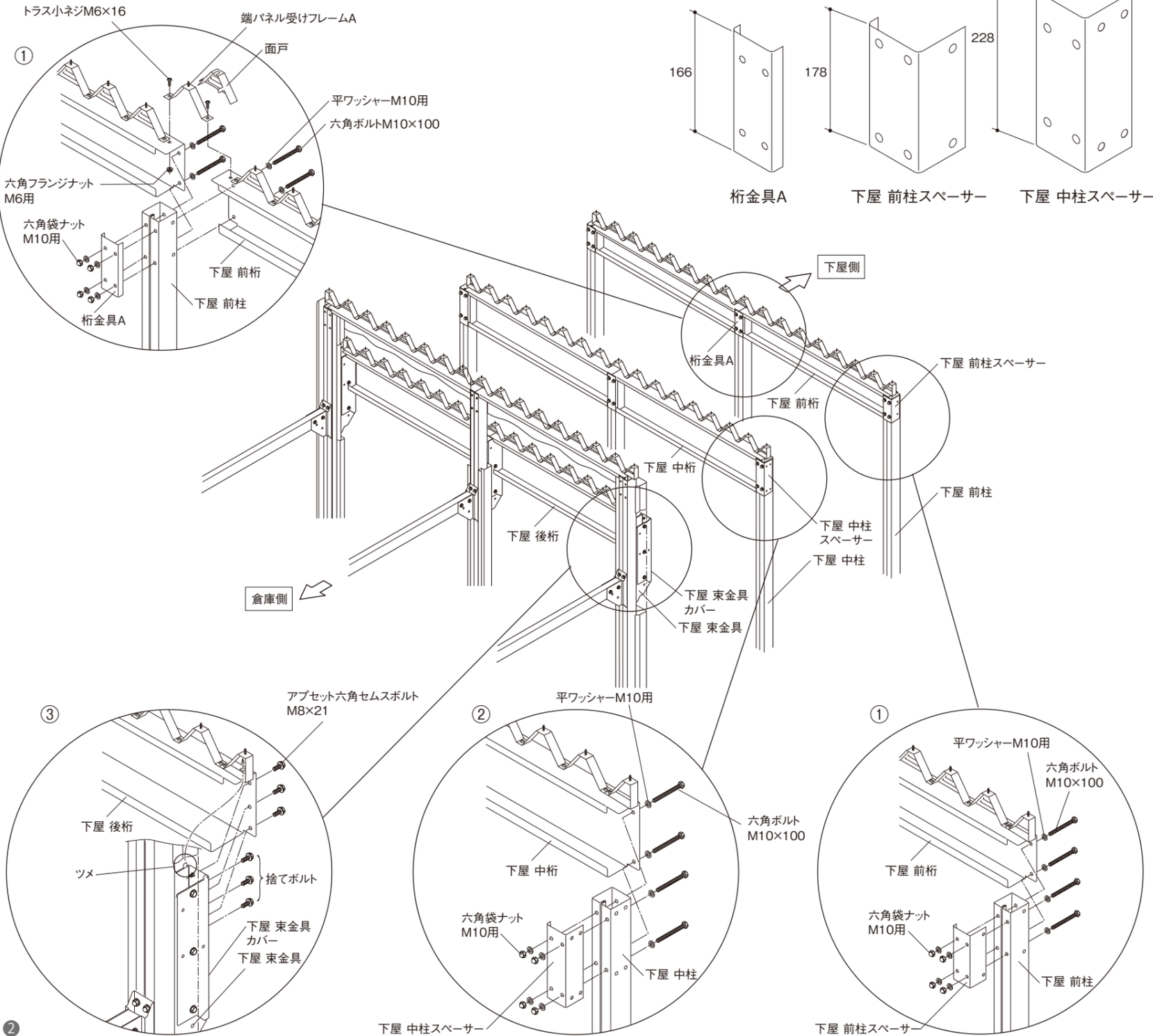
注意 前柱スペーサーの側面はここでは固定しません。工程⑫で固定します。

下屋中桁 ②下屋中桁を下屋中柱に仮預けし、両端部は下屋中柱スペーサーと、連結部は桁金具Aと一緒にボルト止めします。(M10×100六角ボルト、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用)。

注意 中柱スペーサーの側面はここでは固定しません。工程⑫で固定します。

下屋後桁 ③下屋後桁の角孔を束金具カバーのツメに入れて仮預けし、束金具カバーとボルト止めします。(アプセット六角セムスボルトM8×21)

④連棟の場合は各桁の連結部に端パネル受フレームAと面戸を取付けます。



9 <倉庫部> 胴縁

ヨド倉庫組立説明書(胴縁)の手順を参照し、<倉庫部>の胴縁を取付けます。

10 <倉庫部> 上枠

ヨド倉庫組立説明書(上枠)の手順を参照し、<倉庫部>の上枠を取付けます。

11 <倉庫部> <下屋部> ブレース

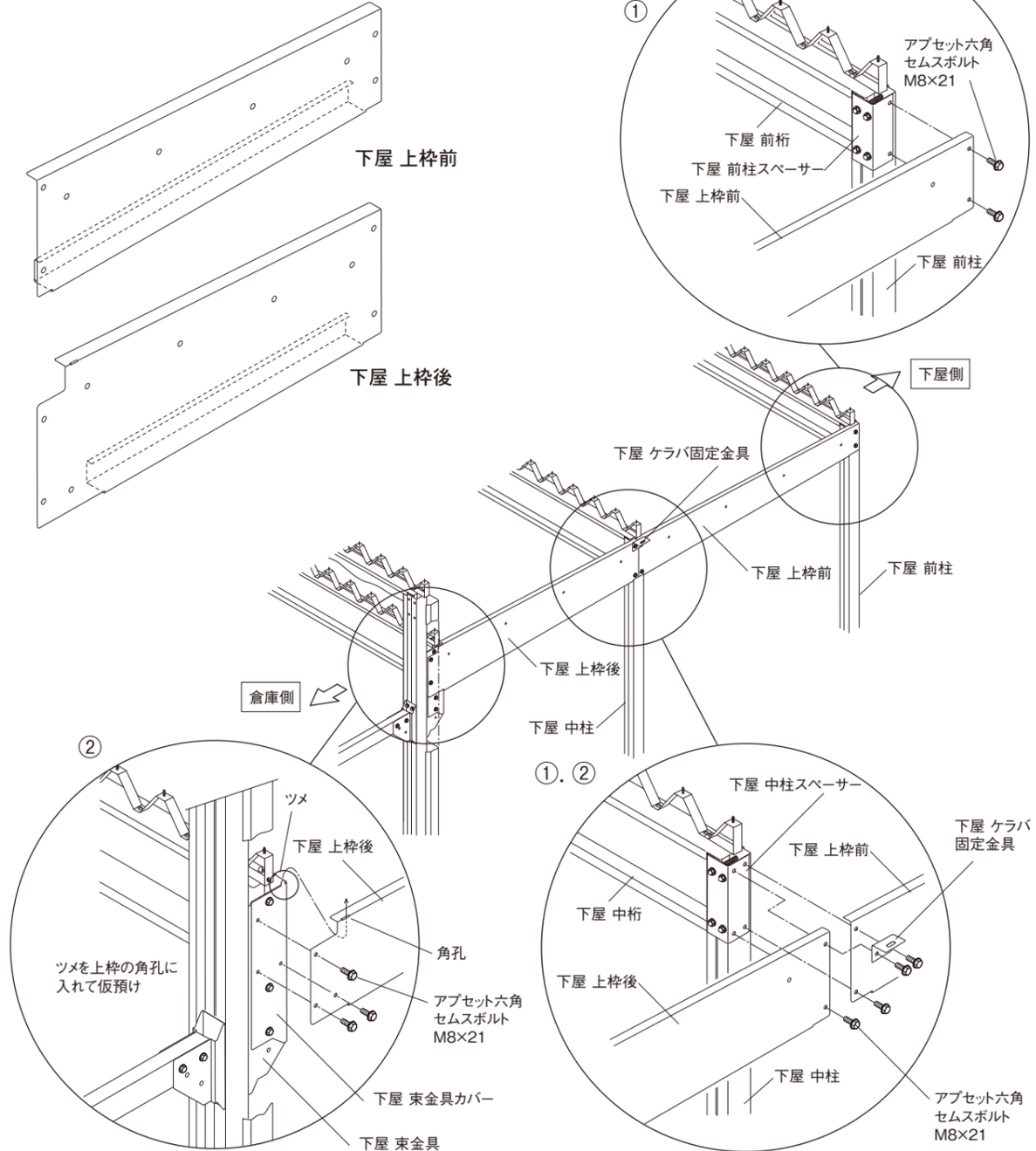
ヨド倉庫組立説明書(ブレース)の手順を参照し、ブレースを取付けます。下屋部の側面にブレースを取付ける場合は、下屋の柱の上下にブレース取付金具を取付けて下さい。

注意 基本的に下屋部は屋根ブレースのみとなります。取付けの際に面戸が干渉する場合は面戸の向きを逆にして下さい。

12 <下屋部> 上枠

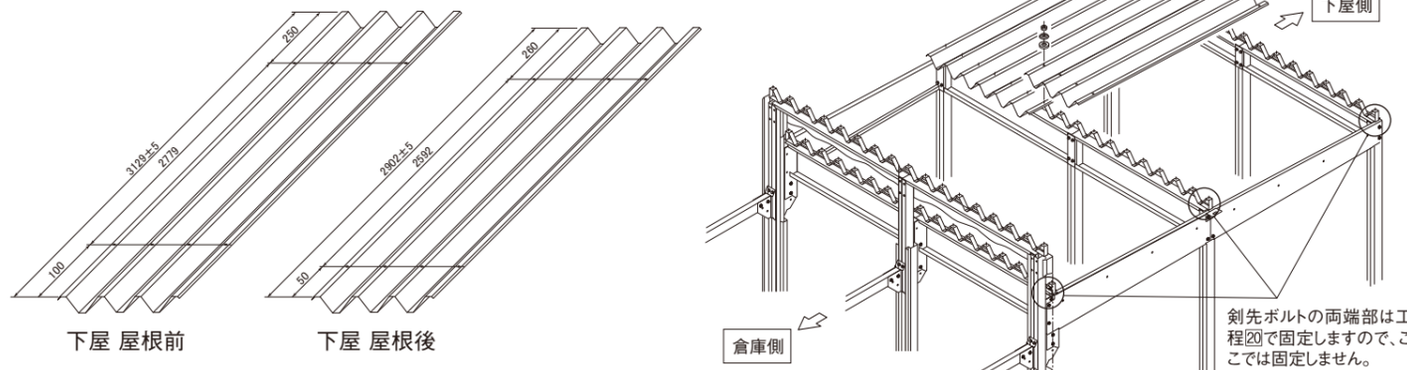
①下屋上枠前を下屋前柱・中柱に仮預けし、下屋前柱スペーサー・中柱スペーサーとボルト止めします。(アプセット六角セムスボルトM8×21)

②下屋上枠後を下屋中柱・下屋束金具に仮預けし、下屋中柱スペーサー・束金具とボルト止めします。中柱スペーサーにはケラバ固定金具も一緒に取付けます。(アプセット六角セムスボルトM8×21)

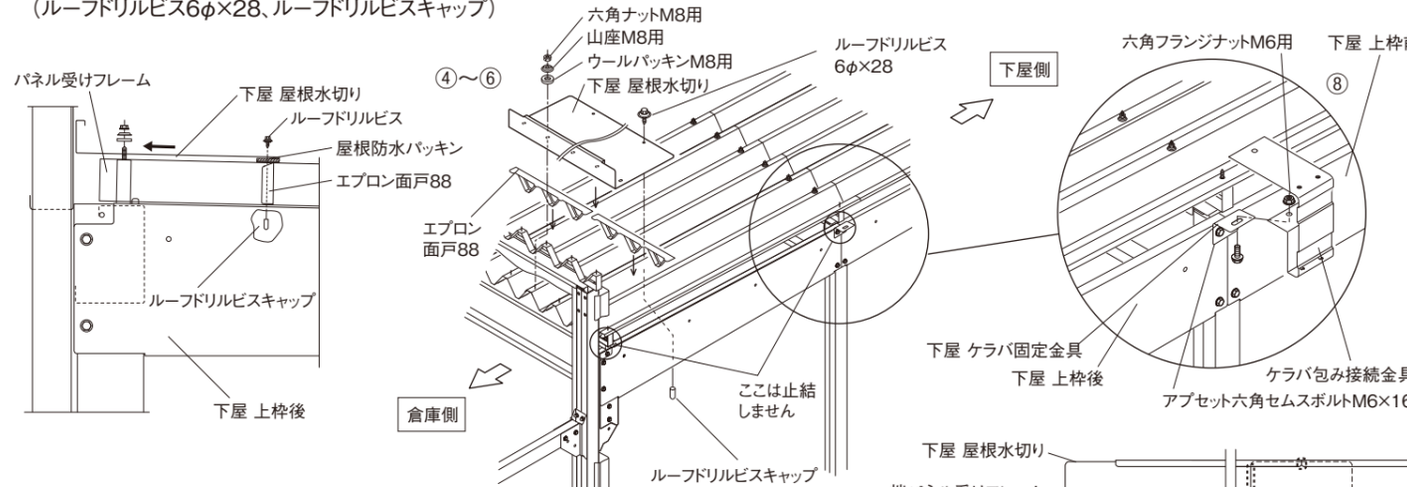


13 <下屋部> 屋根・屋根水切り

- ①下屋 屋根前をパネル受けフレームの剣先ボルトに差し込みます。
- ②下屋 屋根前をのせた後、ヨド倉庫本体組説の図と同様に下屋 屋根後との重ね部分に屋根防水パッキンを貼り、谷部をコーキングします。
- ③下屋 屋根後も同様にパネル受けフレームの剣先ボルトに差し込み、下屋 前桁、中桁の両端部以外のパネル受けフレームの剣先を固定します。(ウールパッキンM8用、山座M8用、六角ナットM8用)



- ④下図の様に、屋根防水パッキンを下屋 屋根水切りの裏側のツブシ曲げ部に貼ります。
- ⑤下屋 後桁のパネル受けフレームの剣先ボルトに下屋 屋根水切りを差し込み、上記同様に両端部以外を固定します。連結部は下屋 屋根水切りを重ねます。(ウールパッキンM8用、山座M8用、六角ナットM8用)
- ⑥下屋 屋根水切りの下に図の様にエプロン面戸を設置し、下屋 屋根水切りの孔の上から止結します。(ルーフトドリルビス6φ×28、ルーフトドリルビスキャップ)



- ⑦ヨド倉庫本体組説と同様、屋根を固定した後、屋根重ね合わせ中央部をフレーム間で2ヶ所止結し、止結後、室内側よりキャップをかぶせます。(ルーフトドリルビス6φ×28、ルーフトドリルビスキャップ)
- ⑧ケラバ包み接続金具を中桁の端パネル受けフレームB-Nの剣先ボルトに差し込み、ケラバ固定金具と取り付けます。(アプセット六角セムスボルトM6×16、六角フランジナットM6用)
- ⑨下屋 屋根後とエプロン面戸の隙間、下屋 屋根水切りの重ね部をコーキングします。

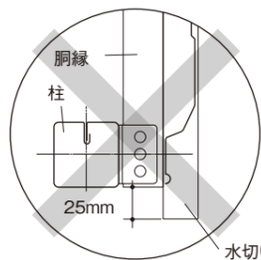
14 <倉庫部> 屋根及びケラバ接続金具

ヨド倉庫組立説明書(屋根及びケラバ)の手順を参照し、<倉庫部>の屋根及びケラバを取付けます。

15 <倉庫部> 水切り及び壁

ヨド倉庫組立説明書(水切り及び壁)の手順を参照し、<倉庫部>の水切り及び壁を取付けます。

注意 水切りは柱のツラまでとし、下屋 コーナーカバーが納まる様に調整します。



16 <倉庫部> <下屋部> コーナーカバー

ヨド倉庫組立説明書(コーナーカバー)の手順を参照し、コーナーカバーを取付けます。

注意 下屋 コーナーカバー前は本体組立説明書と断面が異なりますがビスの固定方法は同じです。

17 <倉庫部> トイ

ヨド倉庫組立説明書(トイ)の手順を参照し、<倉庫部>のトイを取付けます。

18 <下屋部> トイ

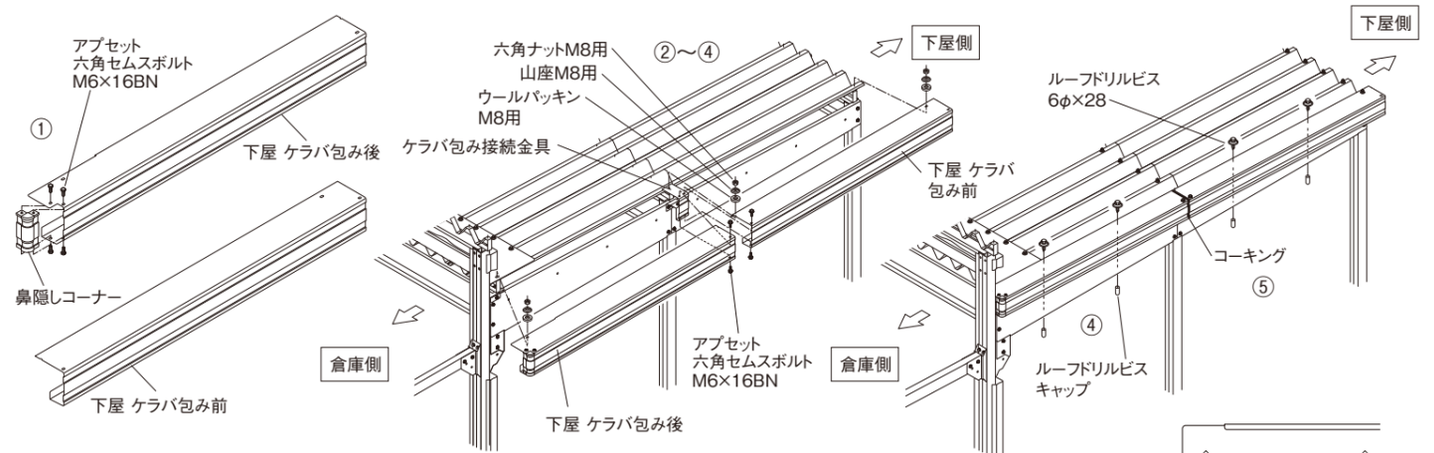
下屋屋根後部に取付けます。ヨド倉庫組立説明書(トイ)の手順を参照し、堅樋支持金具は下屋前柱に固定して取付けて下さい。

19 <倉庫部> ケラバ

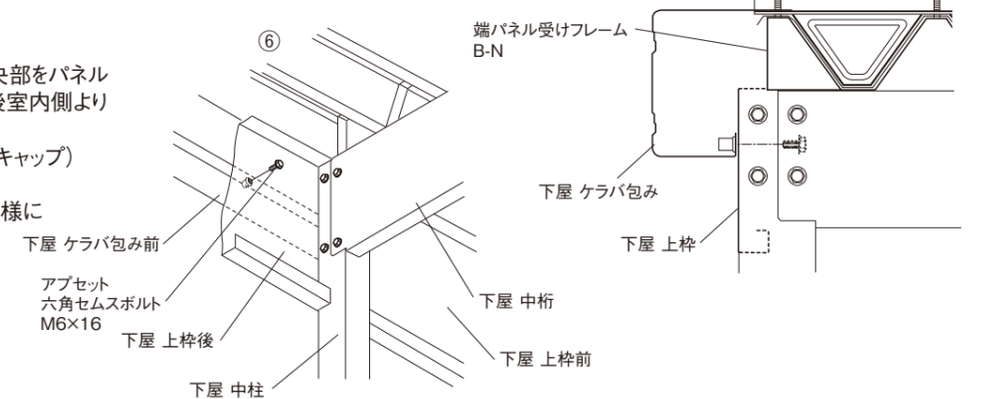
ヨド倉庫組立説明書(ケラバ)の手順を参照し、<倉庫部>のケラバを取付けます。

20 <下屋部> ケラバ

- ①下屋ケラバ包み後左(右)のみ鼻隠しコーナーを取り付けます。
- ②下屋ケラバ包み前右、後右をパネル受けフレームの剣先ボルトに取り付け、固定します。(ウールパッキンM8用、山座M8用、六角ナットM8用)
- ③中央部分はケラバ包み接続金具に差し込み、ボルトで固定します。(アプセット六角セムスボルトM6×16BN)



- ④屋根の重ね合わせ部と同様にケラバの中央部をパネル受けフレーム間で2ヶ所固定します。固定後室内側よりキャップをかぶせます。(ルーフトドリルビス6φ×28、ルーフトドリルビスキャップ)
- ⑤ケラバ前と後の接続部をコーキングします。
- ⑥下屋の室内側から上枠とケラバ包みを図の様にボルトで固定します。(アプセット六角セムスボルトM6×16)



21 <倉庫部> 鼻隠し

ヨド倉庫組立説明書(鼻隠し)の手順を参照し、<倉庫部>の鼻隠しを取付けます。

22 <下屋部> 鼻隠し

ヨド倉庫組立説明書(鼻隠し)の手順を参照し、下屋の正面に向かって左より鼻隠し後N-A、以降鼻隠し接続金具、鼻隠し後N-Bの順に取付けます。

23 <倉庫部> シャッター

ヨド倉庫組立説明書(シャッター)の手順を参照し、<倉庫部>のシャッターを取付けます。

24 <倉庫部> <下屋部> アンカープレートカバー・アンカーボルトキャップ

以下の様に下屋コーナーカバー前の左右にカバーを、連結部にはキャップを取付けます。倉庫前柱左右、下屋アンカープレートカバー、下屋コーナーカバー左右は図の様にコーキングして下さい。



注意 下屋を本体に対してカギ型に設置する場合は、コーナーカバー前中にもコーキングして下さい。

この組立説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています
ヨドコ
淀川製鋼
 2014年A制作

ヨド倉庫 下屋 補足説明書

組立説明書の内容に誤りが有ります。正しくは下記のようになりますので、ご注意ください致します。

5 <下屋部>柱について

◆「**連棟の場合**で柱に左右中の区別はありません」とありますが、左右と中は異なります。左右は組立説明書の通りです。中は側面のようなタップはありませんが、40mm ピッチでタップが2個あり、長い柱が中柱中になります。

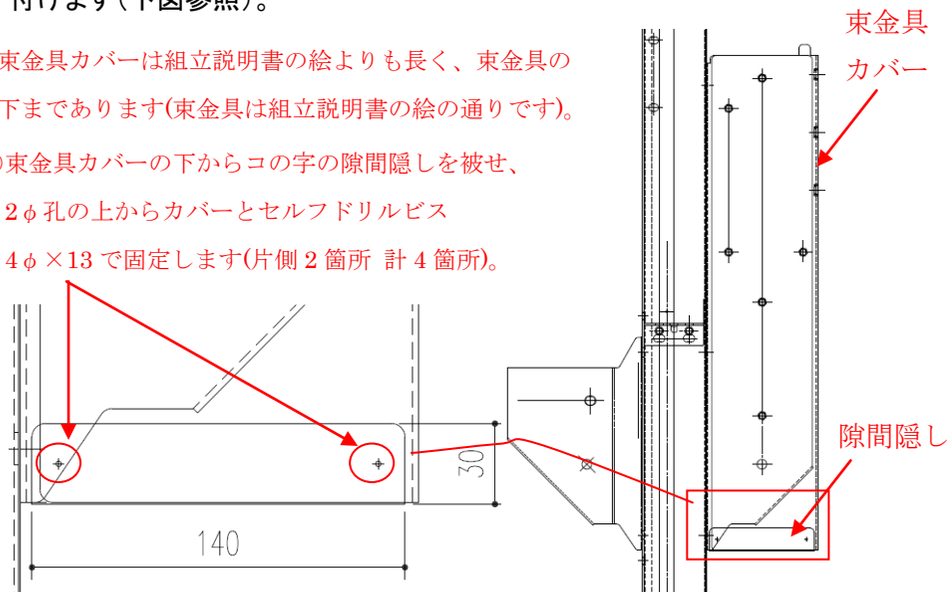
6 <倉庫部><下屋部>梁・コーナーカバー・束金具について

◆下屋側にブレースがつかない場合、束金具カバーの形状が組立説明書の絵と異なります(下図参照)。また連結部の束金具カバーは左右と孔の数が異なり、40mm ピッチでタップが2個あります。

◆下屋側にブレースがつかない場合、束金具カバーの下部に隙間隠しを取り付けます(下図参照)。

○束金具カバーは組立説明書の絵よりも長く、束金具の下まであります(束金具は組立説明書の絵の通り)。

○束金具カバーの下からコの字の隙間隠しを被せ、
2φ孔の上からカバーとセルフドリルビス
4φ×13で固定します(片側2箇所 計4箇所)。

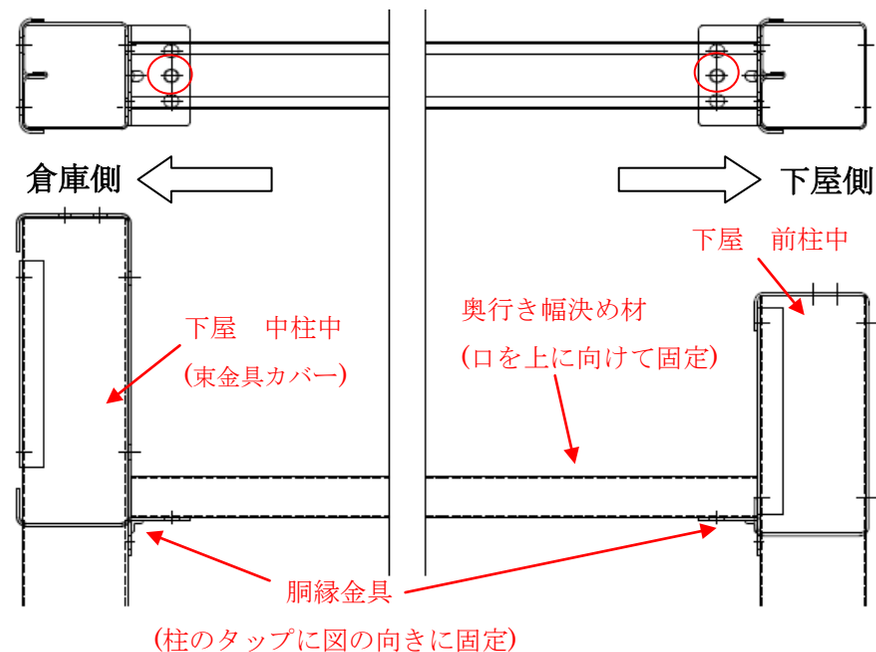


◆下屋コーナーカバー前中は基礎高に応じてカットし、下部はカット前と同じ様に加工してください(アンカープレートを避ける切欠を設けます)。

12 <下屋部>上枠について

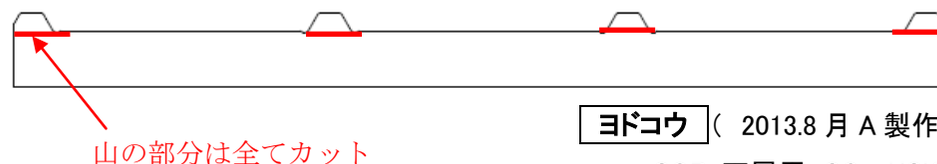
◆下屋の連結部 前柱中と中柱中(束金具カバー)の間には本体の胴縁と同じ形状の「奥行き幅決め材」が入ります。前柱中と中柱中(束金具カバー)のタップに胴縁金具を取付け、金具の上に幅決め材をボルト・ナットで固定します。

(アプセット 6 角セムスボルト M8×21・六角フランジナット M8 用)



13 <下屋部>屋根・屋根水切りについて

◆エプロン面戸の山の部分は全てカットし、水平にして下さい(下図参照)。



ヨドコウ (2013.8月A製作)

SOB-下屋用 SG-HSK1