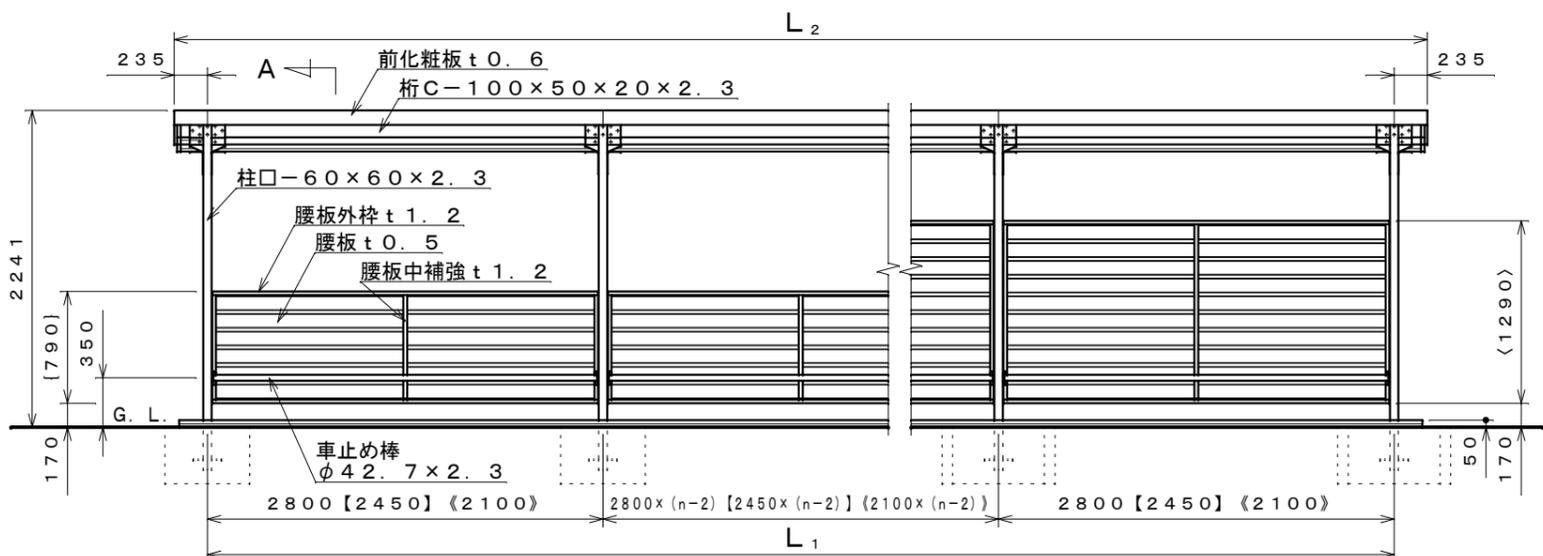
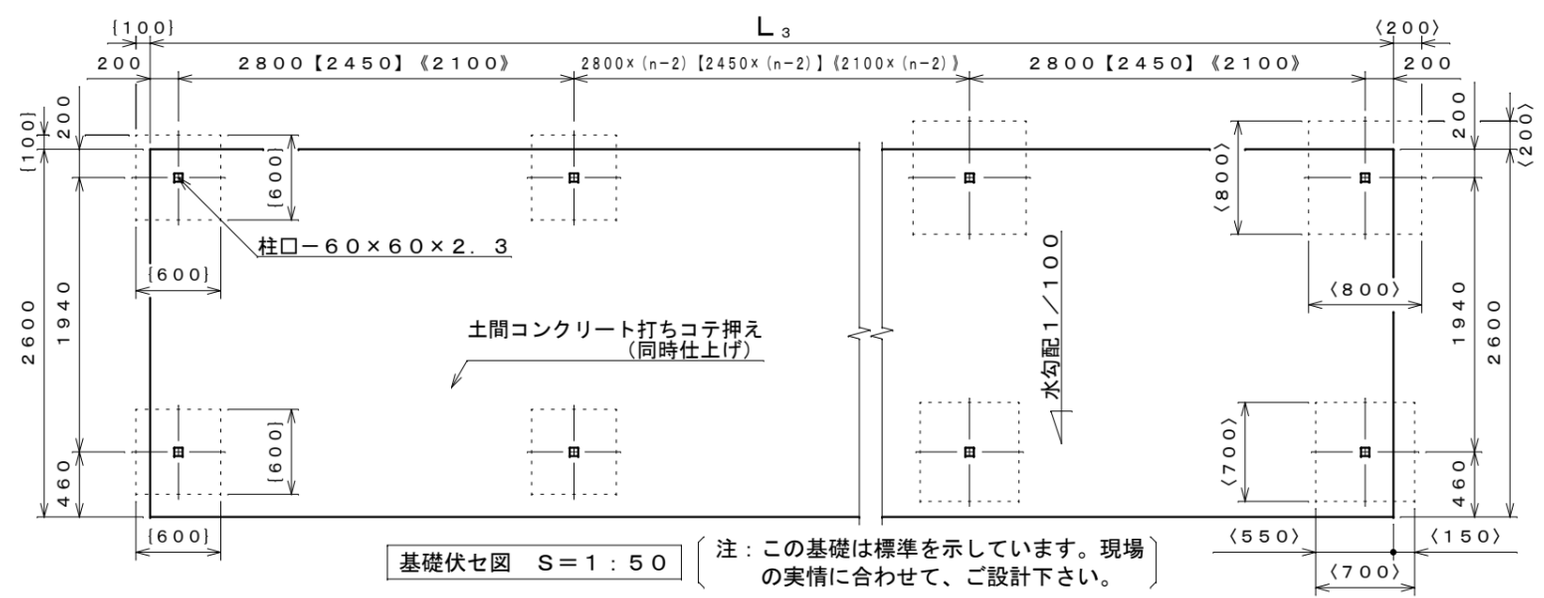


平面図 S=1:50



正面図 S=1:50

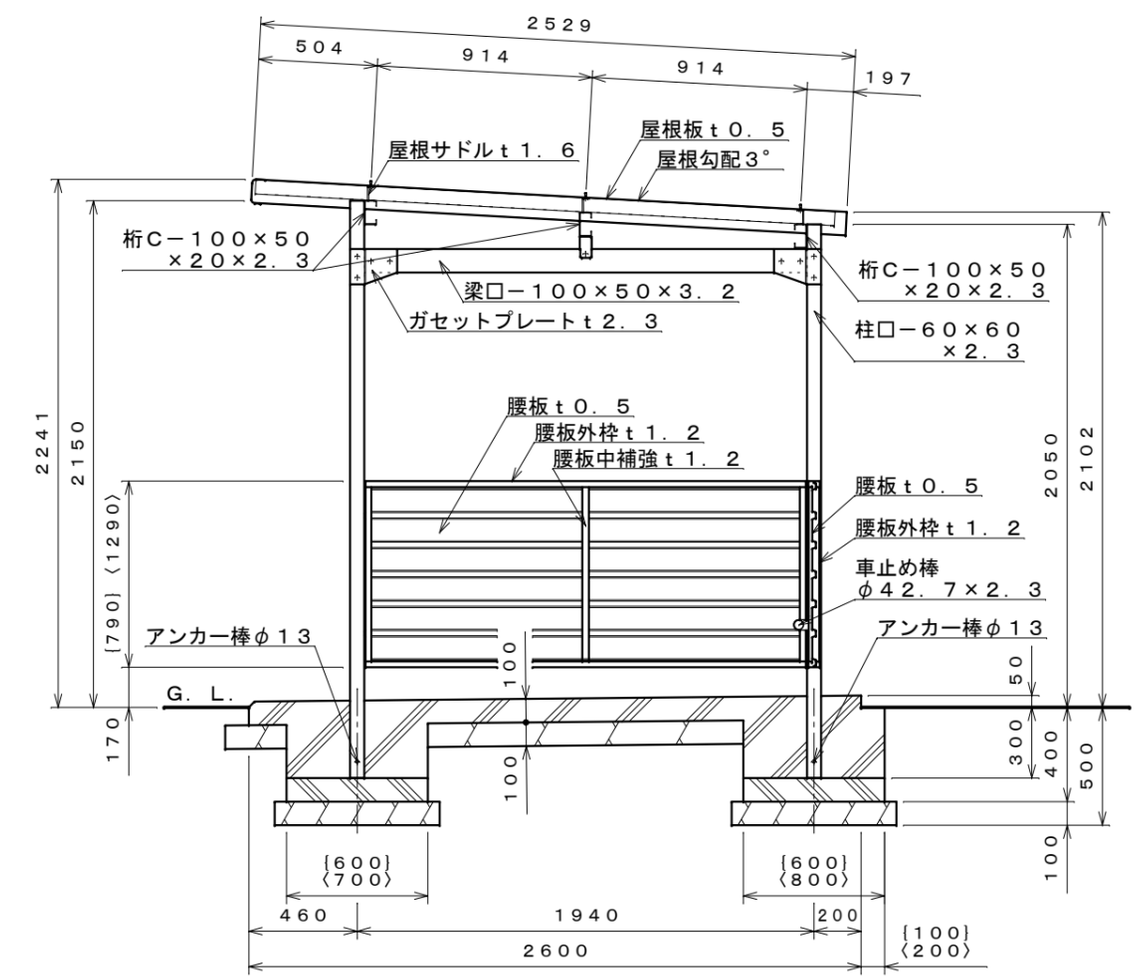


基礎伏せ図 S=1:50

注：この基礎は標準を示しています。現場の実情に合わせて、ご設計下さい。

スパン数	連棟寸法表 (mm)								
	SP13GTAS SP13GTBS (スパン2800mm)			SP12GTAS SP12GTBS (スパン2450mm)			SP11GTAS SP11GTBS (スパン2100mm)		
	L ₁ (柱間長さ)	L ₂ (屋根長さ)	L ₃ (基礎長さ)	L ₁ (柱間長さ)	L ₂ (屋根長さ)	L ₃ (基礎長さ)	L ₁ (柱間長さ)	L ₂ (屋根長さ)	L ₃ (基礎長さ)
1	2800	3270	3200	2450	2920	2850	2100	2570	2500
2	5600	6070	6000	4900	5370	5300	4200	4670	4600
3	8400	8870	8800	7350	7820	7750	6300	6770	6700
4	11200	11670	11600	9800	10270	10200	8400	8870	8800
5	14000	14470	14400	12250	12720	12650	10500	10970	10900
6	16800	17270	17200	14700	15170	15100	12600	13070	13000
7	19600	20070	20000	17150	17620	17550	14700	15170	15100
8	22400	22870	22800	19600	20070	20000	16800	17270	17200
9	25200	25670	25600	22050	22520	22450	18900	19370	19300
10	28000	28470	28400	24500	24970	24900	21000	21470	21400
n	2800×n	(2800×n)+470	(2800×n)+400	2450×n	(2450×n)+470	(2450×n)+400	2100×n	(2100×n)+470	(2100×n)+400

- 注1. 【 】内の寸法はSP12GTAS・SP12GTBSの場合を示す。
- 注2. 《 》内の寸法はSP11GTAS・SP11GTBSの場合を示す。
- 注3. { }内の寸法はSP13GTAS・SP12GTAS・SP11GTASの場合を示す。
- 注4. < >内の寸法はSP13GTBS・SP12GTBS・SP11GTBSの場合を示す。
- 注5. nは、連棟数を示す。



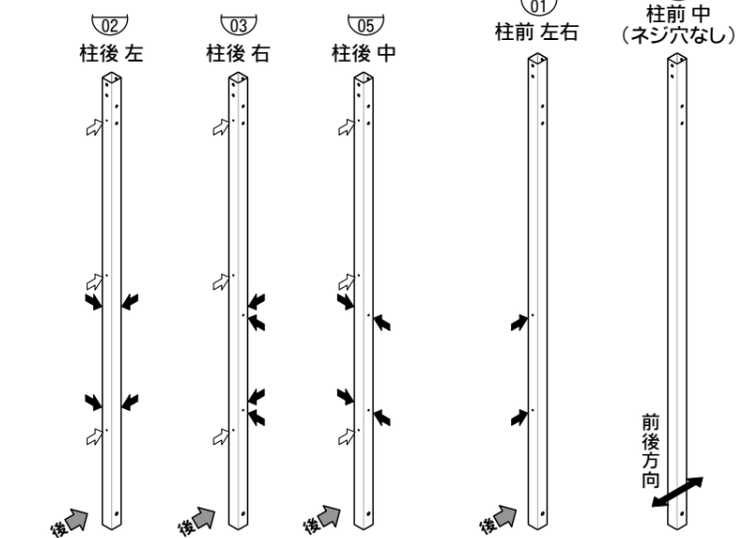
A-A断面図 S=1:30

【設置可能地域】 長期地耐力50kN/m²以上、垂直積雪量100cm以下、基準風速V₀34m/s以下、地表面粗度区分Ⅲ以上

SP1GTAS(腰板1段)・SP1GTBS(腰板2段) 部品明細

図と表で、部品の数量を確認してください。

■ 共通部品

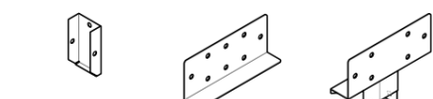


※腰板縦枠を取り付けるネジ穴の位置 (→)
φ3.7mm穴の位置 (⇨: 使用しません)
※柱後中のφ3.7mm穴には、穴ふさぎシールが貼ってあります。

ガセットプレート左 ガセットプレート右



桁カバー 桁取付プレート 桁取付支柱



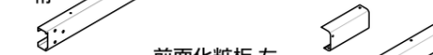
屋根サドル



桁左右



前面化粧板右



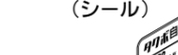
前面化粧板左



前面化粧板中



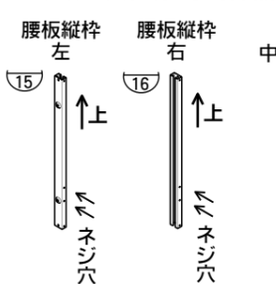
ネームプレート (シール)



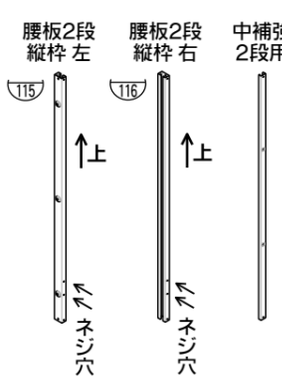
アンカー棒



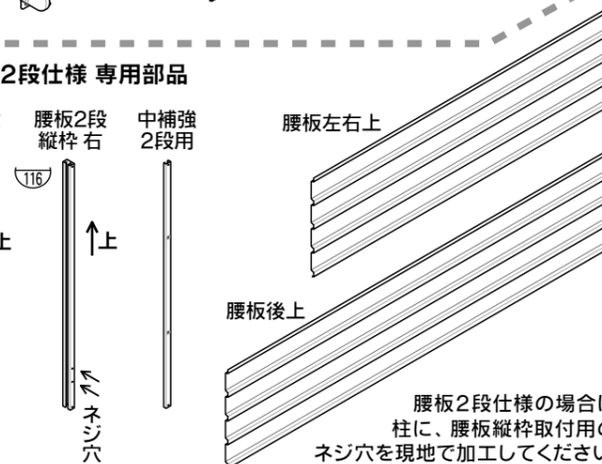
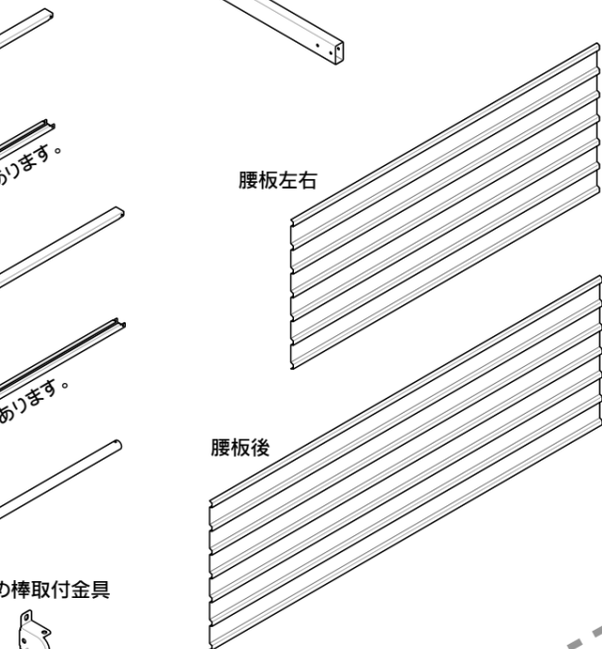
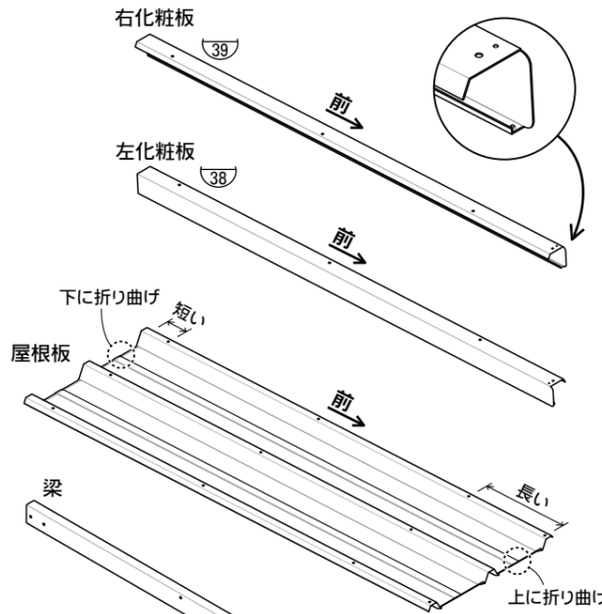
■ 腰板1段仕様 専用部品



■ 腰板2段仕様 専用部品



※一部の部品には部品番号シールが貼ってあります。この説明書では丸シールの下半分の番号を表記しています。



腰板2段仕様の場合は柱に、腰板縦枠取付用のネジ穴を現地で加工してください。

機種別明細表

■ 専用部品以外は、腰板1段仕様・腰板2段仕様 共通 (K…基本部、L…連棟部)

番号	機種	SP11GTAS SP11GTBS		SP12GTAS SP12GTBS		SP13GTAS SP13GTBS		番号	機種	SP11GTAS SP11GTBS		SP12GTAS SP12GTBS		SP13GTAS SP13GTBS		
		K	L	K	L	K	L			K	L	K	L	K	L	
01	柱前 左右	2		2		2		01	桁カバー	6		6		6		
04	柱前 中		1		1		1	04	屋根板	3.5	3	4	3.5	4.5	4	
02	柱後 左	1		1		1		02	屋根サドル	24	18	27	21	30	24	
03	柱後 右	1		1		1		38	左化粧板	1		1		1		
05	柱後 中		1		1		1	39	右化粧板	1		1		1		
	梁	2	1	2	1	2	1		前面化粧板 左	1		1		1		
	ガセットプレート 左	4	2	4	2	4	2		前面化粧板 右	1		1		1		
	ガセットプレート 右	4	2	4	2	4	2		前面化粧板 中	1	1	1	1	1	1	
17	腰板上枠 左右	2		2		2			アンカー棒	4	2	4	2	4	2	
18	腰板下枠 左右	2		2		2			ネームプレート	1		1		1		
119	腰板上枠 後	1	1						補修塗料	1		1		1		
219				1	1				組立説明書	1		1		1		
319	腰板下枠 後					1	1		取扱説明書	1		1		1		
120		1	1						基礎施工図	1		1		1		
220	腰板 左右			1	1				保証書	1		1		1		
320									■ 腰板1段仕様 専用部品							
	腰板 後	1	1	1	1	1	1		15	腰板縦枠 左	3	1	3	1	3	1
	車止め棒取付金具	2	2	2	2	2	2		16	腰板縦枠 右	3	1	3	1	3	1
	車止め棒	1	1	1	1	1	1			中補強	6	2	6	2	6	2
131	桁	3	3						■ 腰板2段仕様 専用部品							
231				3	3				115	腰板2段縦枠 左	3	1	3	1	3	1
331	桁 左右					3	3		116	腰板2段縦枠 右	3	1	3	1	3	1
		桁取付プレート	4	2	4	2	4	2		中補強2段用	6	2	6	2	6	2
	桁取付支柱	2	1	2	1	2	1			腰板左右上	2		2		2	
										腰板後上	1	1	1	1	1	1

注: 小数点を含む数量は、連棟数で合計した後、小数点以下を切り上げます。

ネジ個数表

■ 腰板1段仕様・腰板2段仕様 共通 (K…基本部、L…連棟部)

部品名	機種	SP11GTAS SP11GTBS		SP12GTAS SP12GTBS		SP13GTAS SP13GTBS		部品名	機種	SP11GTAS SP11GTBS		SP12GTAS SP12GTBS		SP13GTAS SP13GTBS	
		K	L	K	L	K	L			K	L	K	L	K	L
M5×10 トラスネジ	10(2)	2	10(2)	2	10(2)	2	屋根座金	25(1)	19(1)	28(1)	22(1)	31(1)	25(1)		
M6×16 六角ボルト	90(2)	42(2)	93(2)	45(2)	96(2)	48(2)	パッキン	25(1)	19(1)	28(1)	22(1)	31(1)	25(1)		
M6×20 六角ボルト	5(2)	3	5(2)	4	6(2)	4	屋根用 M8 ネジキャップ	25(1)	19(1)	28(1)	22(1)	31(1)	25(1)		
M6×45 六角ボルト	7(1)	2	7(1)	2	7(1)	2	M10 ナット	64(2)	32(1)	64(2)	32(1)	64(2)	32(1)		
M6×55 六角ボルト	2	2	2	2	2	2	M10 ワッシャ	28(2)	14(1)	28(2)	14(1)	28(2)	14(1)		
M10×20 六角ボルト	38(2)	19(1)	38(2)	19(1)	38(2)	19(1)	M6 ネジキャップ	54(3)	23(2)	54(3)	23(1)	54(2)	23(1)		
M10×70 六角ボルト	11(1)	5	11(1)	5	11(1)	5	M10 ネジキャップ	61(1)	31(1)	61(1)	31(1)	61(1)	31(1)		
M10×80 六角ボルト	17(1)	8	17(1)	8	17(1)	8	M10 ナットキャップ	63(1)	32(1)	63(1)	32(1)	63(1)	32(1)		
M6 ナット	36(2)	27(2)	40(2)	31(2)	43(2)	34(2)	穴ふさぎ シール	6		6		6			
M8 ゆるみ止めナット	25(1)	19(1)	28(1)	22(1)	31(1)	25(1)									

注: () 内は予備の個数で、全体の数量に含まれます。