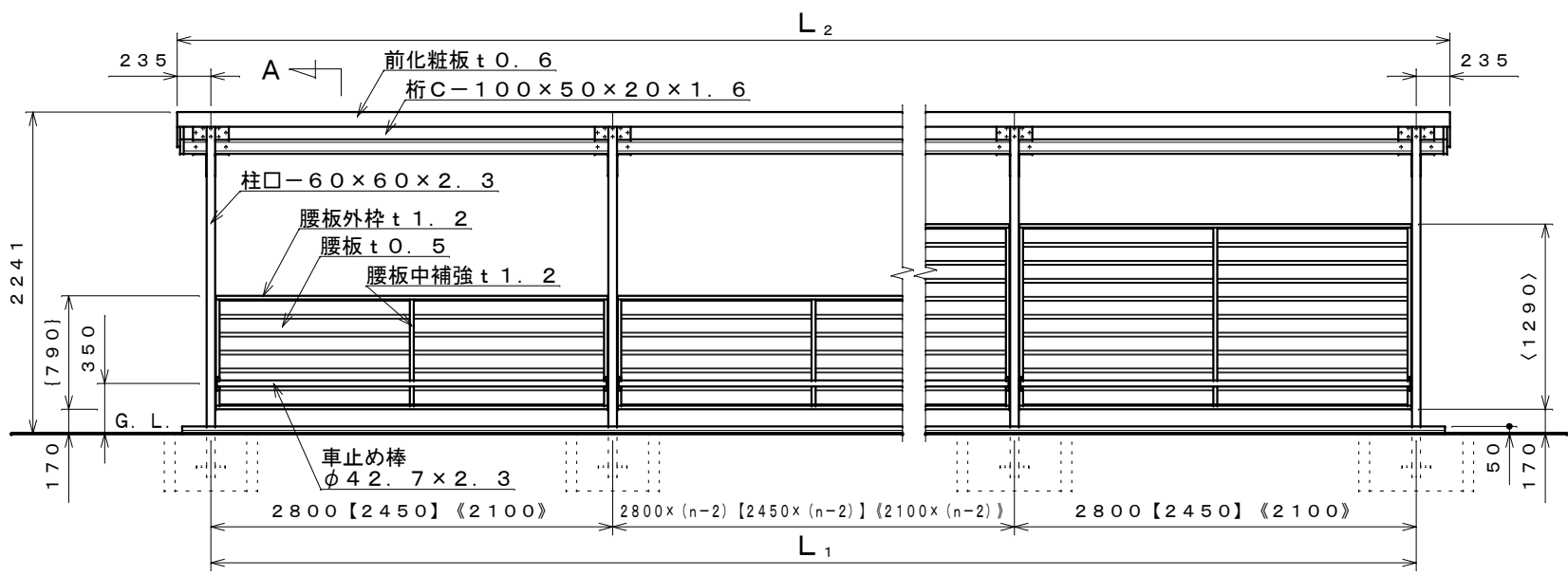
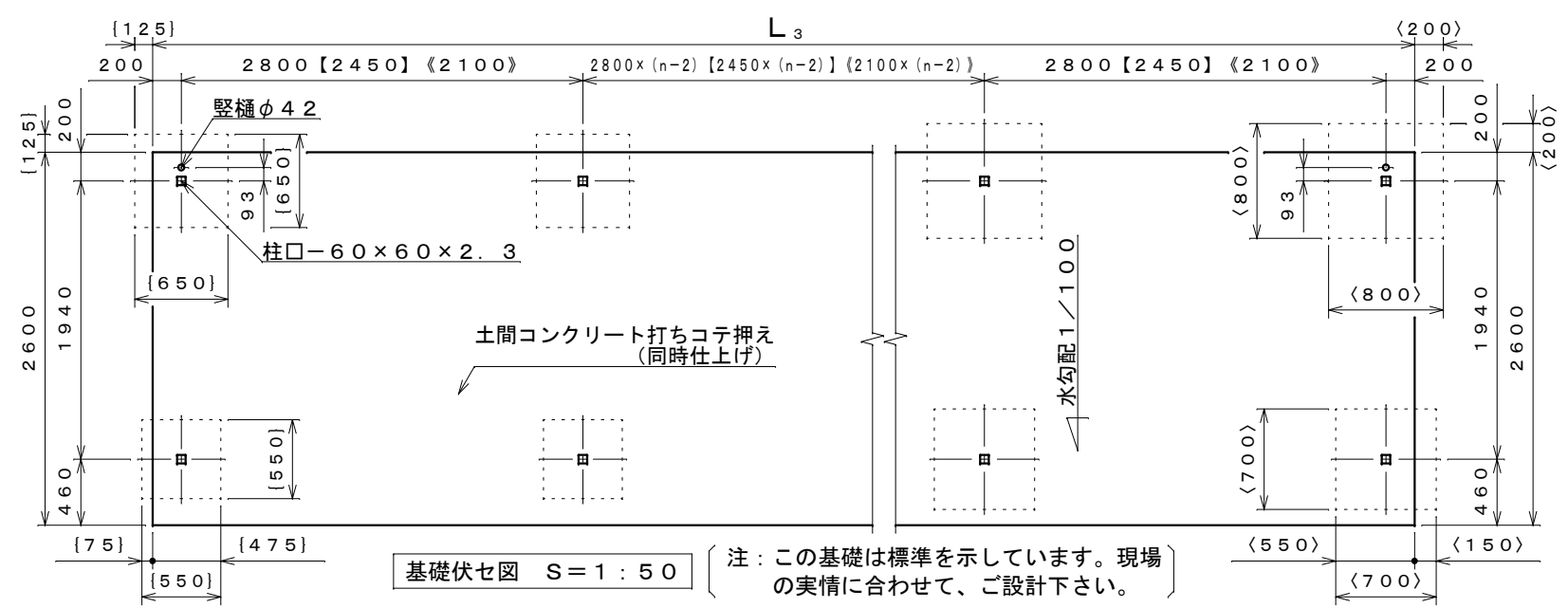


平面図 S=1:50



正面図 S=1:50

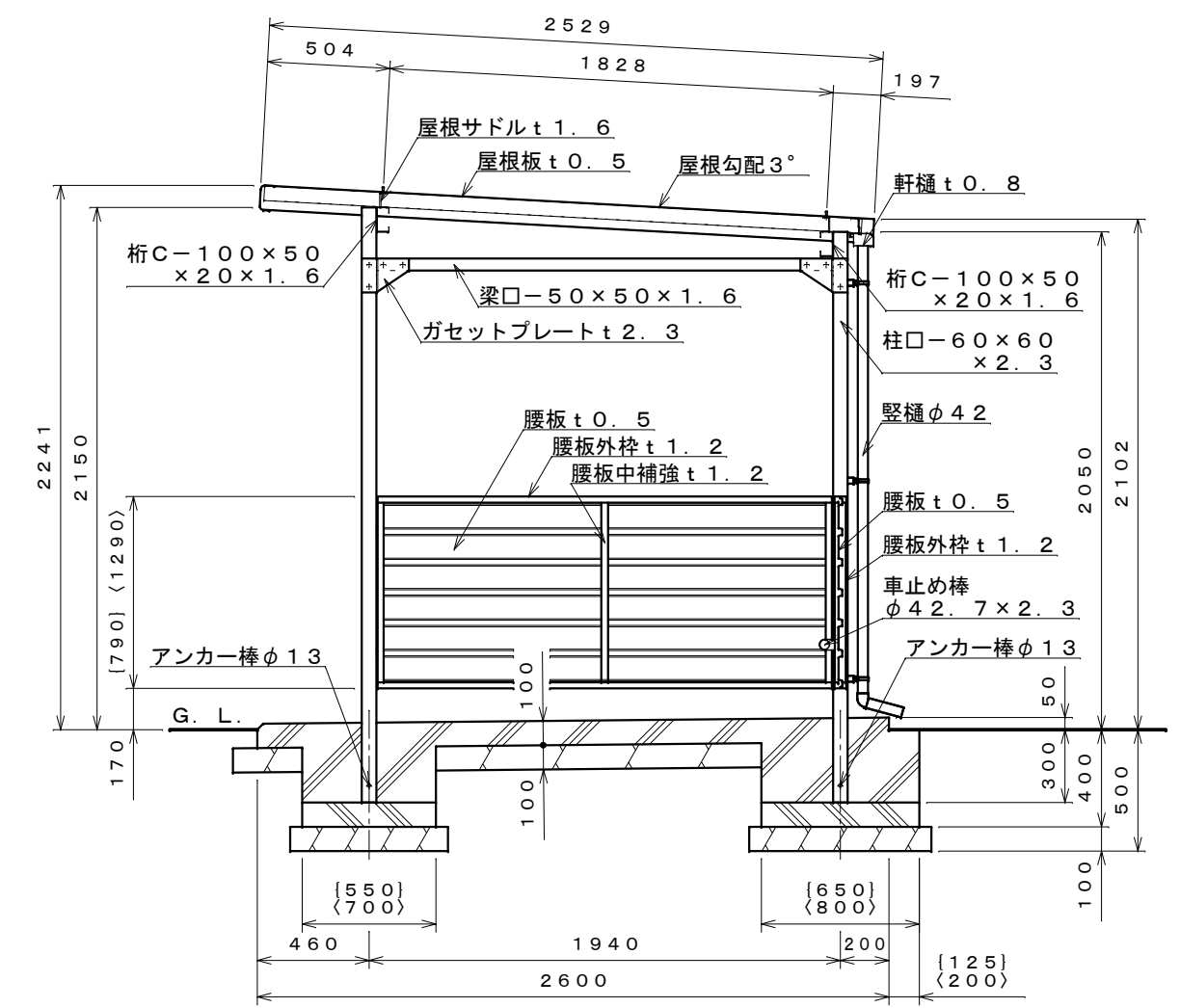


基礎伏せ図 S=1:50

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)								
	SP13GTA SP13GTB (スパン2800mm)			SP12GTA SP12GTB (スパン2450mm)			SP11GTA SP11GTB (スパン2100mm)		
	L <sub>1</sub> (柱間長さ)	L <sub>2</sub> (屋根長さ)	L <sub>3</sub> (基礎長さ)	L <sub>1</sub> (柱間長さ)	L <sub>2</sub> (屋根長さ)	L <sub>3</sub> (基礎長さ)	L <sub>1</sub> (柱間長さ)	L <sub>2</sub> (屋根長さ)	L <sub>3</sub> (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SP12GTA・SP12GTBの場合を示す。
- 注2. 《 》内の寸法はSP11GTA・SP11GTBの場合を示す。
- 注3. { }内の寸法はSP13GTA・SP12GTA・SP11GTAの場合を示す。
- 注4. < >内の寸法はSP13GTB・SP12GTB・SP11GTBの場合を示す。
- 注5. nは、連棟数を示す。



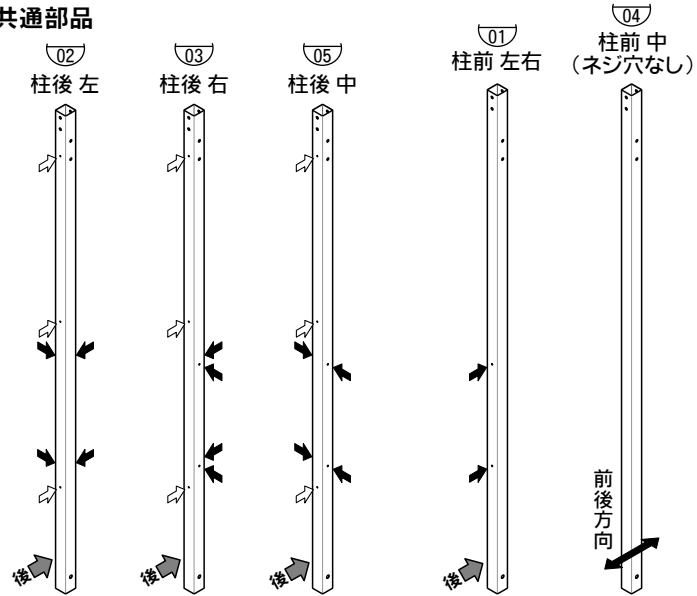
A-A断面図 S=1:30

【設置可能地域】 長期地耐力50kN/m<sup>2</sup>以上、垂直積雪量60cm以下  
基準風速V<sub>0</sub>34m/s以下、地表面粗度区分Ⅲ以上

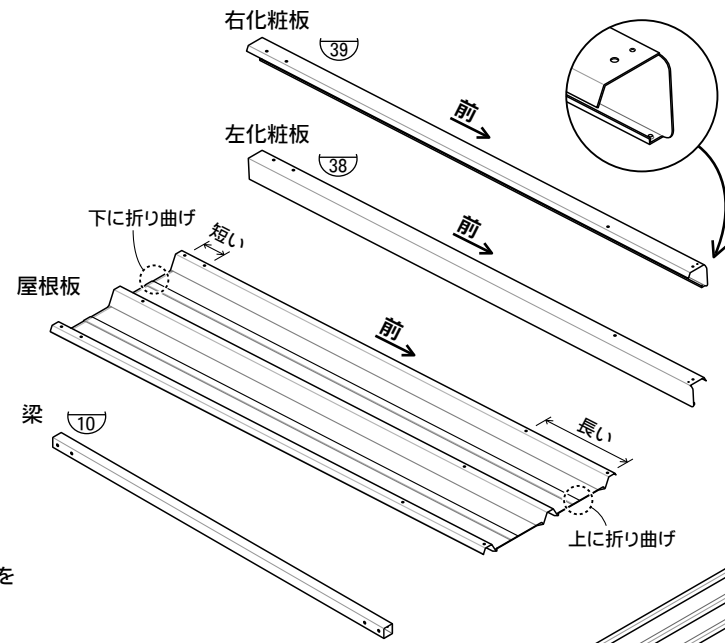
# SP1GTA(腰板1段)・SP1GTB(腰板2段) 部品明細

図と表で、部品の数量を確認してください。

## ■ 共通部品

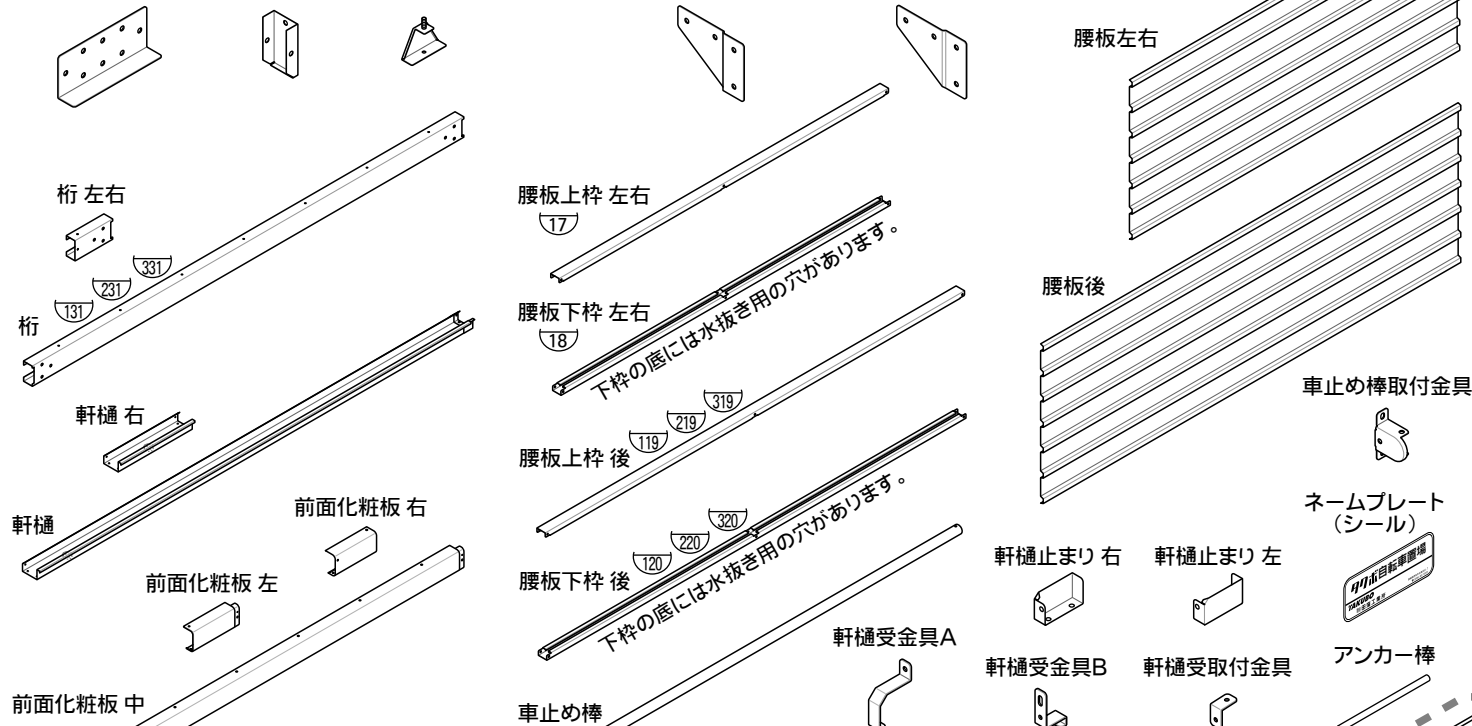


※一部の部品には部品番号シールが貼ってあります。この説明書では丸シールの下半分の番号を表記しています。

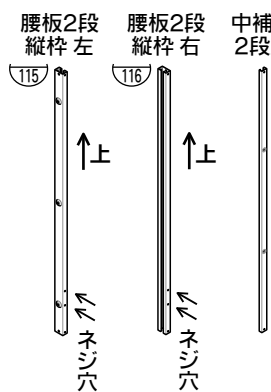


※腰板縦枠を取り付けるネジ穴の位置 (◆)  
 たて樋を取り付けるφ3.7mm穴の位置 (◇)  
 ※柱後中のφ3.7mm穴には、穴ふさぎシールが貼ってあります。たて樋を取り付ける場合は、シールをはがして取り付けてください。

桁取付プレート 桁カバー 屋根サドル ガセットプレート左 ガセットプレート右

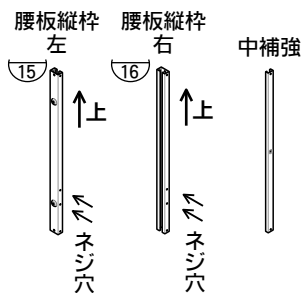


## ■ 腰板2段仕様 専用部品



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。

## ■ 腰板1段仕様 専用部品



## 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、LN…連棟部・たて樋なし、L…連棟部・たて樋付)

番号	部品名	SP11GTA SP11GTB			SP12GTA SP12GTB			SP13GTA SP13GTB		
		K	LN	L	K	LN	L	K	LN	L
01	柱前左右	2			2			2		
04	柱前中		1	1		1	1		1	1
02	柱後左	1			1			1		
03	柱後右	1			1			1		
05	柱後中		1	1		1	1		1	1
10	梁	2	1	1	2	1	1	2	1	1
	ガセットプレート左	4	2	2	4	2	2	4	2	2
	ガセットプレート右	4	2	2	4	2	2	4	2	2
17	腰板上枠左右	2			2			2		
18	腰板下枠左右	2			2			2		
119	腰板上枠後	1	1	1						
219					1	1	1			
319								1	1	1
120	腰板下枠後	1	1	1						
220					1	1	1			
320								1	1	1
	腰板左右	2			2			2		
	腰板後	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	車止め棒取付金具	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	車止め棒	1	1	1	1	1	1	1	1	1
131	桁	2	2	2						
231					2	2	2			
331								2	2	2
	桁左右	4			4			4		
	桁取付プレート	4	2	2	4	2	2	4	2	2
	桁カバー	4			4			4		
	屋根サドル	3.5	3	3	4	3.5	3.5	4.5	4	4
	屋根サドル	16	12	12	18	14	14	20	16	16
38	左化粧板	1			1			1		
39	右化粧板	1			1			1		
	前面化粧板左	1			1			1		
	前面化粧板右	1			1			1		
	前面化粧板中	1	1	1	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、LN…連棟部・たて樋なし、L…連棟部・たて樋付)

名称	機種	SP11GTA SP11GTB			SP12GTA SP12GTB			SP13GTA SP13GTB		
		K	LN	L	K	LN	L	K	LN	L
φ4×45 トラスタップネジ		4(1)		4(1)	4(1)	4(1)	4(1)	4(1)		4(1)
M5×10 トラスネジ		10(2)	2	2	10(2)	2	2	10(2)	2	2
M6×16 六角ボルト		104(2)	48(2)	48(2)	106(2)	53(2)	53(5)	111(2)	55(2)	55(2)
M6×20 六角ボルト		5(2)	3	3	5(2)	4	4	6(2)	4	4
M6×45 六角ボルト		7(1)	2	2	7(1)	2	2	7(1)	2	2
M6×55 六角ボルト		2	2	2	2	2	2	2	2	2
M10×20 六角ボルト		26(2)	13(1)	13(1)	26(2)	13(1)	13(1)	26(2)	13(1)	13(1)
M10×70 六角ボルト		9(1)	4	4	9(1)	4	4	9(1)	4	4
M10×80 六角ボルト		17(1)	8	8	17(1)	8	8	17(1)	8	8
M6 ナット		28(2)	21(2)	21(2)	31(2)	24(2)	24(2)	33(2)	26(2)	26(2)

注：( )内は予備の個数で、全体の数量に含まれます。

## 基本部+連棟部 組合せ例

(K…基本部、LN…連棟部・たて樋なし、L…連棟部・たて樋付)

連棟数	たて樋位置	配置例
基本体		○ Kのみ
2連棟		○ K+LN
3連棟		○ K+LN+L
4連棟		○ K+LN+L×2
5連棟		○ K+LN×2+L×2
6連棟		○ K+LN×2+L×3
7連棟		○ K+LN×3+L×3
8連棟		○ K+LN×3+L×4
9連棟		○ K+LN×4+L×4
10連棟		○ K+LN×4+L×5