

■基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎			土間コンクリート同時施工基礎	
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)	
		30	50	100	30	50	100	30, 100	50, 100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	
30	55	680	450	400	680	450	400	650	500
	60	720	450	400	720	450	400	650	500
36	55	700	500	400	700	500	400	700	500
	60	730	500	420	730	500	420	700	500

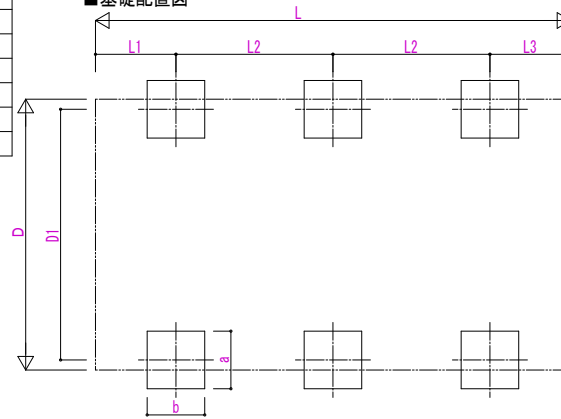
■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
30	55	3104	2873	5450	923	1800	927
	60			5960	977	2000	983
36	55	3704	3473	5450	923	1800	927
	60			5960	977	2000	983

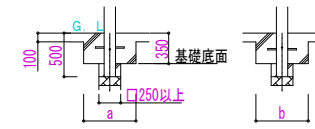
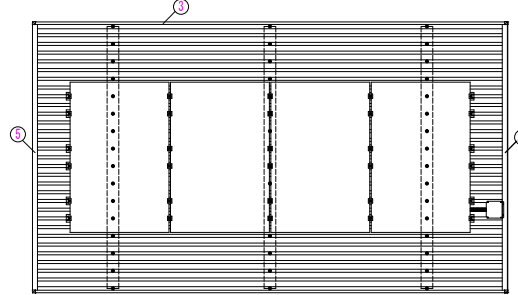
間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
30	55	2355	2571	2475	2752
	60		2569	2488	2768
	55	2500	2716	2620	2897
	60		2714	2633	2913
36	55	3000	3216	3120	3397
	60		3214	3133	3413
	55	2355	2571	2475	2752
	60		2569	2488	2768
36	55	2500	2716	2620	2897
	60		2714	2633	2913
	55	3000	3216	3120	3397
	60		3214	3133	3413

H3500の場合、H3000のH1、H2、H3に500を足した寸法になります。

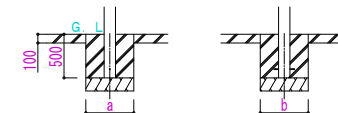
■基礎配置図



■姿図



土間コンクリート同時施工基礎の場合

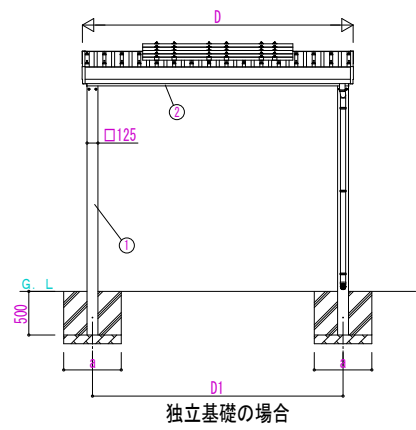


土間コンクリート考慮基礎の場合

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜

- D: 間口
- D1: 柱芯々(間口方向)
- L: 奥行
- L1: 柱芯~屋根端部(水下側)
- L2: 柱芯々(奥行方向)
- L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
- H: 高さ (G: L~梁下(水下側))
- H1: G: L~屋根上端(水下側)
- H2: G: L~梁上(水上側)
- H3: G: L~屋根上端(水上側)
- a: 基礎(間口方向)
- b: 基礎(奥行方向)



独立基礎の場合

<p>変更記事</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>設計監理</p> <hr/>	<p>工事名</p> <p>殿</p>	<p>照査</p> <p>担当</p> <p>作図</p> <p>尺度</p> <p>御承認印</p>	<p>図番</p> <p>通し図番</p>
<p>施工</p> <hr/>		<p>図面内容</p> <p>カーポート ジーボートPro PV カーポート</p> <p>PV1800タイプ 1台用 単体 柱6本仕様 納まり図</p>	<p>年月日</p> <p>NCG-B105</p>	<p>YKK AP</p> <p>® 施工-A1</p>