## ■基礎配置図 ■姿図 ■基礎断面図 200以上 土間コンクリート考慮基礎の場合 115.5 1852 □125 □125 [ b (ii) ] b (t) 独立基礎の場合 設計監理

## ■基礎寸法表

	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
間口呼称		地耐力[kN/㎡]			地耐力[kN/㎡]		
间山叶柳		30	50	100	30	50	100
		a · b	a · b	a · b	a·b	a · b	a · b
48+18	55	770	600	400	770	530	400
40*10	60	810	630	420	810	560	420
55+18	55	820	650	430	820	300	430
JJ+10	60	850	670	450	850	590	450
60+18	55	860	690	400	860		430
	60	900	710	470	900	620	470

- ・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。
- ・ジーポートPro Gの場合、独立基礎は250、土間コンクリート考慮基礎は150足した寸法にしてください。

	奥行呼称	独立基礎 地耐力[kN/m³]			土間コンクリート考慮基礎 地耐力[kN/㎡]		
間口呼称							
		30	50	100	30	50	100
		c · d	c · d	c · d	c · d	c · d	c · d
48+18	55	1010	830	540	1010	700	460
40+10	60	1050	860 560	1050	730	480	
55+18	55	1040	000	500   500	1040	720	400
	60	1090	890	580	1090	750	500
60+18	55	1080		590	1080	740	490
	60	1120	920	610	1120	780	510

- ・H3500の場合、独立基礎は200、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。 ・ジーボートPro Gの場合、独立基礎は350、土間コンクリート考慮基礎は250足した寸法にしてください。

## ■間ロ-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
48+18	55	6704	4737	5450	923	1800	927
	60			5960	977	2000	983
55+18	55	7304	5337	5450	923	1800	927
	60			5960	977	2000	983
60+18	55	7904	5937	5450	923	1800	927
	60	/304		5960	977	2000	983

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	Н	H1	H2	H3
48+18	55	24	2355	2671	2475	2852
40+10	60			2669	2488	2868
55+18	55			2671	2475	2852
JJ+10	60			2669	2488	2868
60+18	55			2671	2475	2852
00+10	60			2669	2488	2868

<sup>・</sup>H=2500 (H=3000) <H=3500>の場合、H1、H2、H3に145 (645) <1145>足した寸法にしてください。

## ■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 押出刑	楊極酸化塗装複合被膜		
②梁	アルミニウム合金 押出刑	楊極酸化塗装複合被膜		
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出刑	楊極酸化塗装複合被膜		
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出刑	楊極酸化塗装複合被膜		
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出刑	楊極酸化塗装複合被膜		

- D: 間口 D1: 柱芯々(間口方向)
- L: 奥行

- 1:典古《屋根鄉部(水下側) 12:註志《屋根鄉部(水下側) 13:註志《屋根鄉部(水上側) H:高古《GL-梁平(水下側) H2:GL-是權人雖(水上側) B3:GL-屋根上雖(水上側) B3:GL-屋根上雖(水上側) a:基礎(側百方向) b:基礎(與行方向)

- c:基礎(間口方向)
- d:基礎(奥行方向)

照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 変更記事 図面内容 カーポート ジーポートPro/Pro G 3000タイプ 通し図番 2台用 間口延長 柱6本仕様 納まり図