

■基礎寸法表

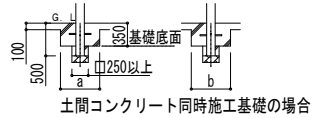
間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎			土間コンクリート同時施工基礎	
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)	
		30	50	100	30	50	100	30	50, 100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
80	55	1050	750	500	1050	750	500	1050	750

■間口-奥行-高さ寸法表

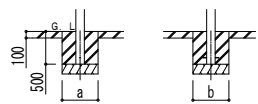
間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
80	55	7904	7673	5450	623	1400	627

間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
80	55	2355	2711	2495	2892
		2500	2856	2640	3037
		3000	3356	3140	3537

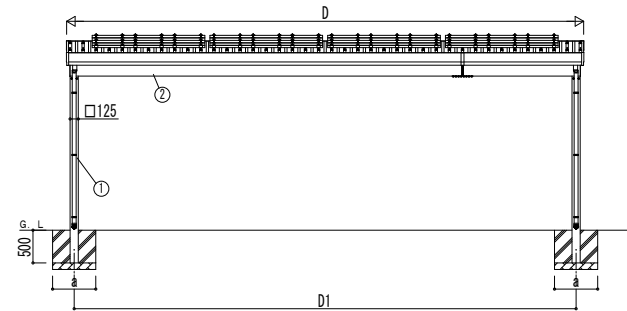
H3500の場合、H3000のH1、H2、H3に500を足した寸法になります。



土間コンクリート同時施工基礎の場合

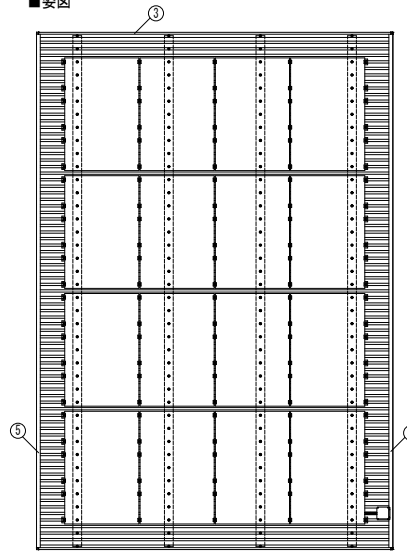


土間コンクリート考慮基礎の場合

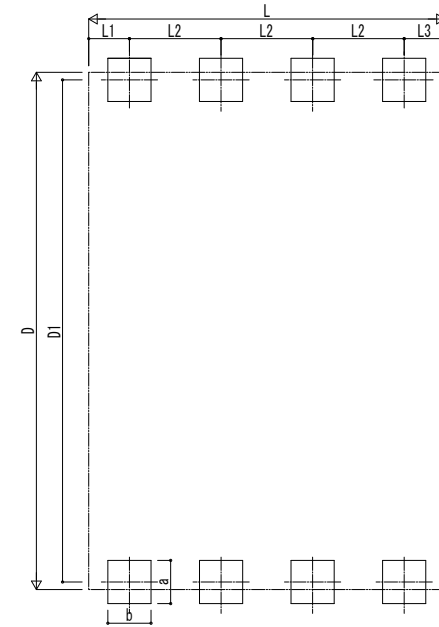


独立基礎の場合

■姿図



■基礎配置図



■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 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形材	陽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~梁下(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)

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	図面内容 カーポート ジーボートPro PV カーポート PV3000タイプ 3台用 単体 柱8本仕様 納まり図						

図面内容 カーポート ジーボートPro PV カーポート PV3000タイプ 3台用 単体 柱8本仕様 納まり図	年 月 日	通し図番
NCT-B110		