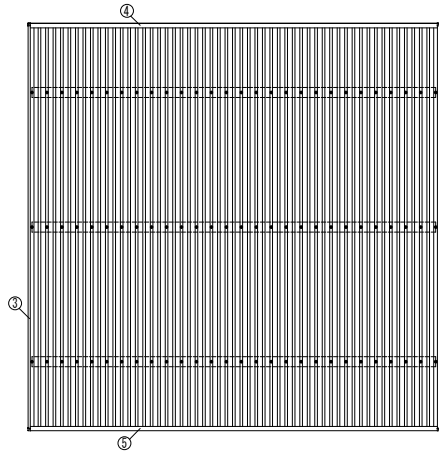
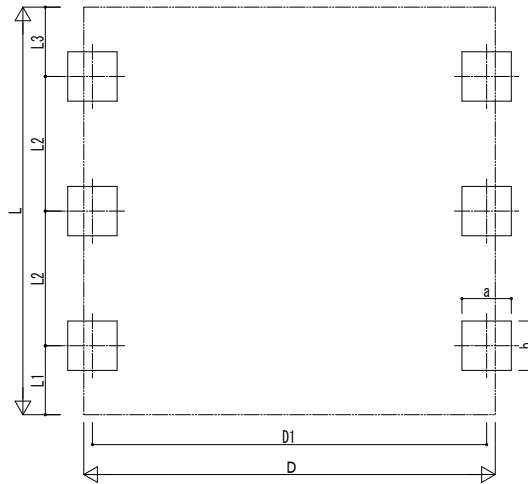


■姿図



■基礎配置図



■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			基礎深さ		
		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			
48	55	1080	740	510	1080	740	490	1020	730	570	350		
	60	1120	780	530	1120	780	510	1060	760	640			
55	55	1140	790	540	1140	790	520	1070	780	660		400	
	60	1190	820	560	1190	820	540	1150	820	620			
60	55	1200	830	570	1200	830	550	1170	830	630			400
	60	1250	870	590	1250	870	570	1220	860	710			

・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50、土間コンクリート同時施工基礎は100足した寸法にしてください。
 ・耐風性能54[m/s]の場合、独立基礎は250、土間コンクリート考慮基礎は150、土間コンクリート同時施工基礎は200足した寸法にしてください。

■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
48	55	4904	4673	5450	923	1800	927
	5960			977	2000	983	
55	55	5504	5273	5450	923	1800	927
	5960			977	2000	983	
60	55	6104	5873	5450	923	1800	927
	5960			977	2000	983	

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48	55	24	2355	2701	2475	2882
	60			2699	2488	2898
55	55			2701	2475	2882
	60			2699	2488	2898
60	55			2701	2475	2882
	60			2699	2488	2898

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

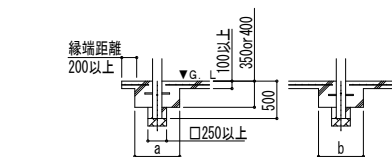
■主要部材材質一覧

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

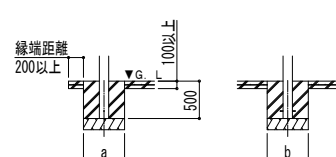
D: 間口
 D1: 柱芯々(間口方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯~屋根端部(水下側)
 L2: 柱芯々(奥行方向)
 L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
 H: 高さ(G.L~梁下(水下側))
 H1: G.L~屋根上端(水下側)
 H2: G.L~梁下(水上側)
 H3: G.L~屋根上端(水上側)
 a: 基礎(間口方向)
 b: 基礎(奥行方向)

■基礎断面図

●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



変更記事	設計監理

施工

工事名	カーポート ジーポートPro 6000タイプ
図面内容	2台用 単体 柱6本仕様 納まり図

照査	担当	作図	尺度

御承認印	

図番	
通し図番	