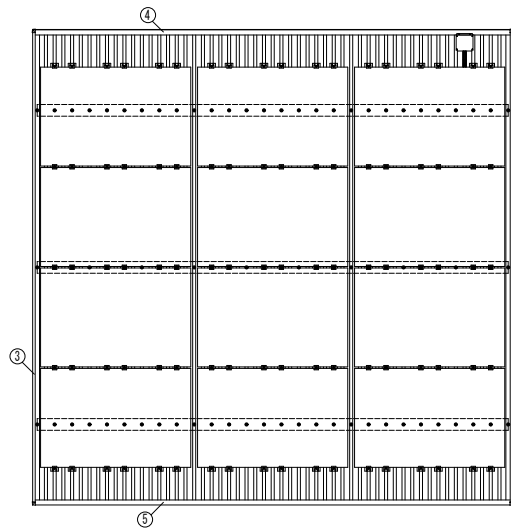
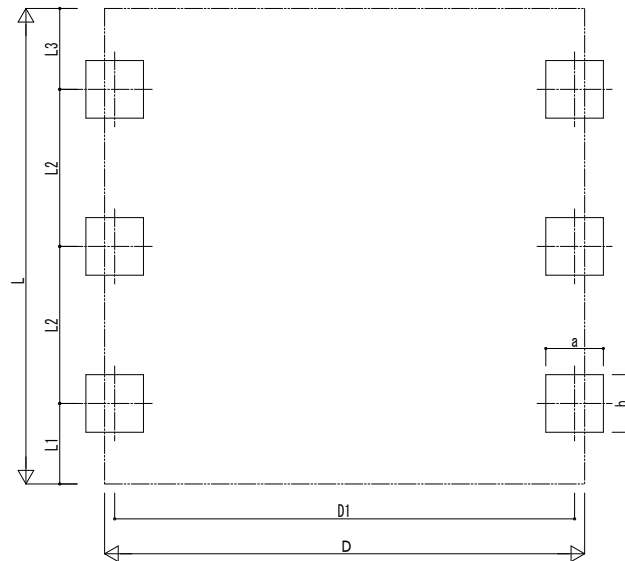


■ 姿図 間口呼称55の場合



■ 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		
		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	770	600	400	770	530	400	730	530	400
	60	810	630	420	810	560	420	760	550	430
55	55	820	650	430	850	590	450	800	580	470
	60	850	670	450						
60	55	860	690	470	860	620	470	810	590	490
	60	900	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。

■ 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
	60			5960	977	2000	983
55	55	5504	5273	5450	923	1800	927
	60			5960	977	2000	983
60	55	6104	5873	5450	923	1800	927
	60			5960	977	2000	983

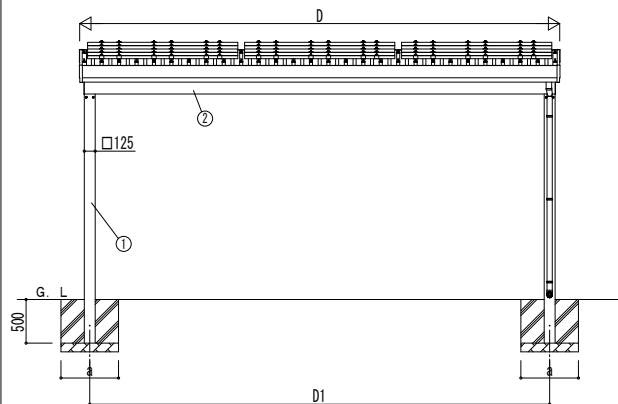
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48	55	24	2355	2681	2475	2862
	60			2679	2488	2878
55	55	24	2355	2681	2475	2862
	60			2679	2488	2878
60	55	24	2355	2681	2475	2862
	60			2679	2488	2878

・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。

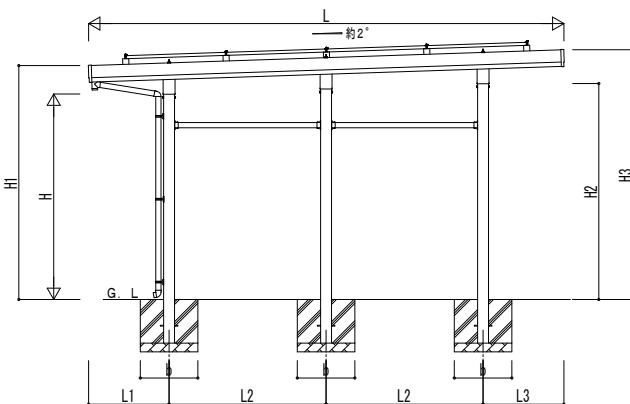
■ 主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形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)

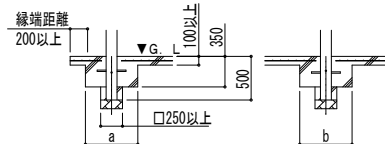


独立基礎の場合

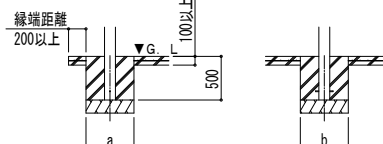


■ 基礎断面図

● 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	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	カーポート ジーポートPro PV 1800タイプ 2台用 単体 柱6本仕様 姿図・納まり図						通し図番
								年月日

