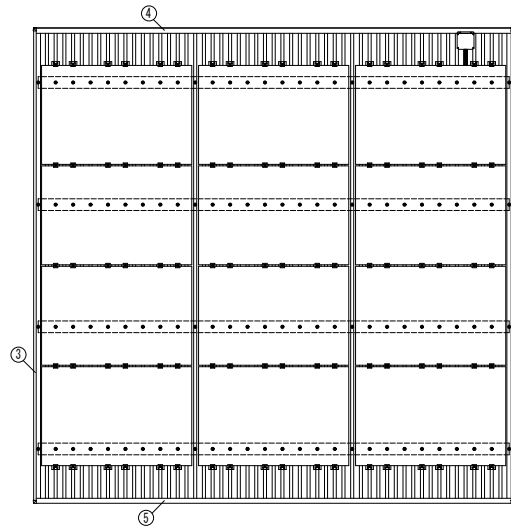
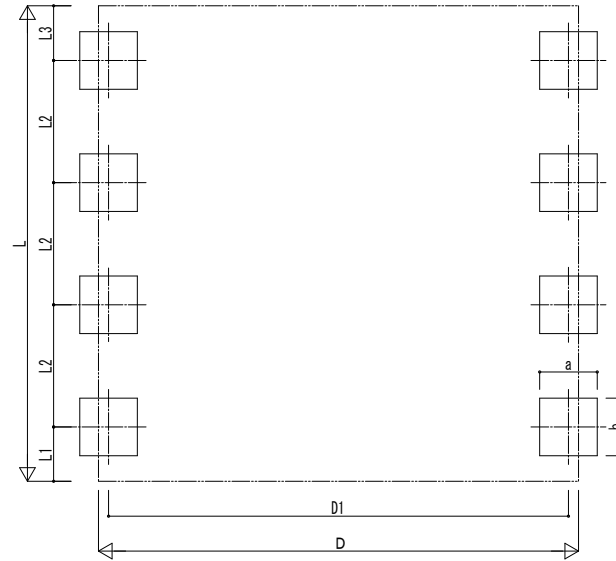


■ 姿図 間口呼称55の場合



■ 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	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	60	700	490	380	700	490	380	670	480	380
55	55	750	520	380	750	520	380	710	510	380
	60	770	530	380	770	530	380	730	530	380
60	55	780	540	380	780	540	380	740	540	380
	60	810	560	380	810	560	380	770	550	380

・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	623	1400	627
	5960			727	1500	733	
55	55	5504	5273	5450	623	1400	627
	5960			727	1500	733	
60	55	6104	5873	5450	623	1400	627
	5960			727	1500	733	

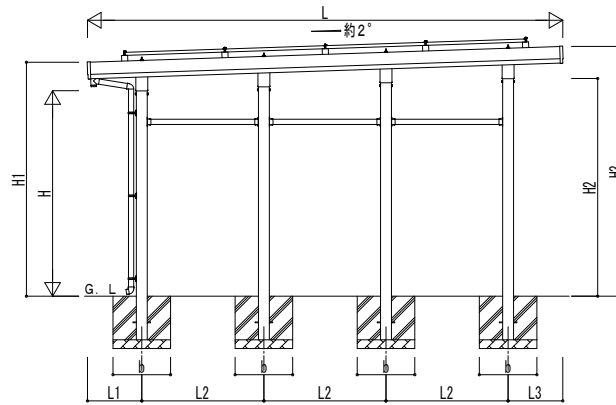
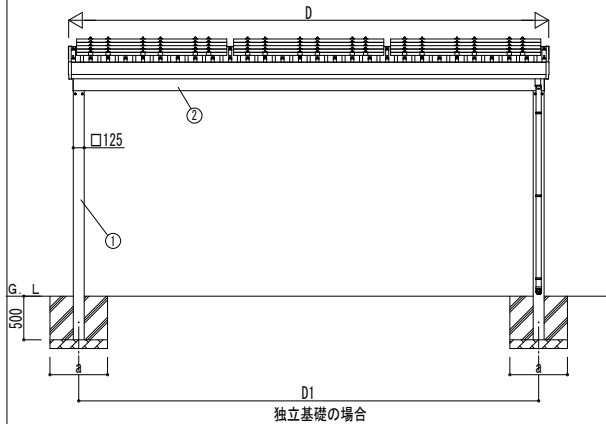
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48	55	24	2355	2681	2495	2862
	2677			2505	2876	
55	55	24	2355	2681	2495	2862
	2677			2505	2876	
60	55	24	2355	2681	2495	2862
	2677			2505	2876	

・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

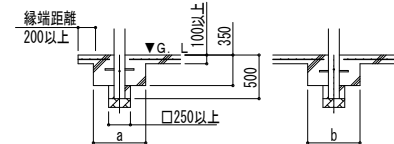
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜

- 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)

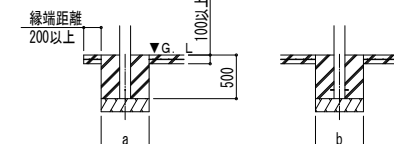


■ 基礎断面図

● 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	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	カーポート ジーボートPro PV 3000タイプ 2台用 単体 柱8本仕様 姿図・納まり図						通し図番
								年月日