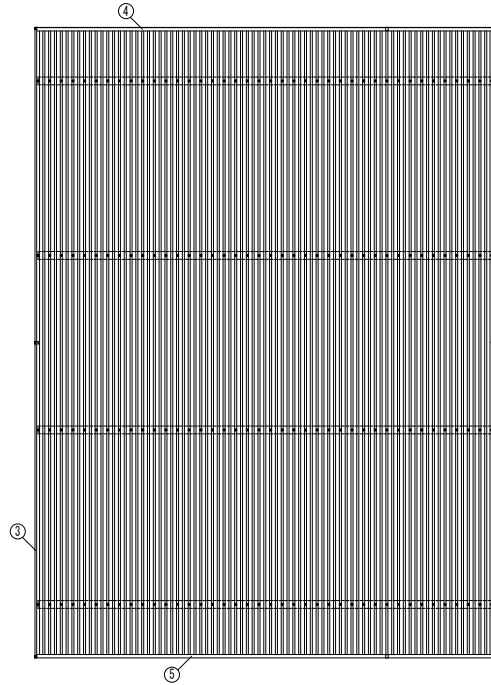
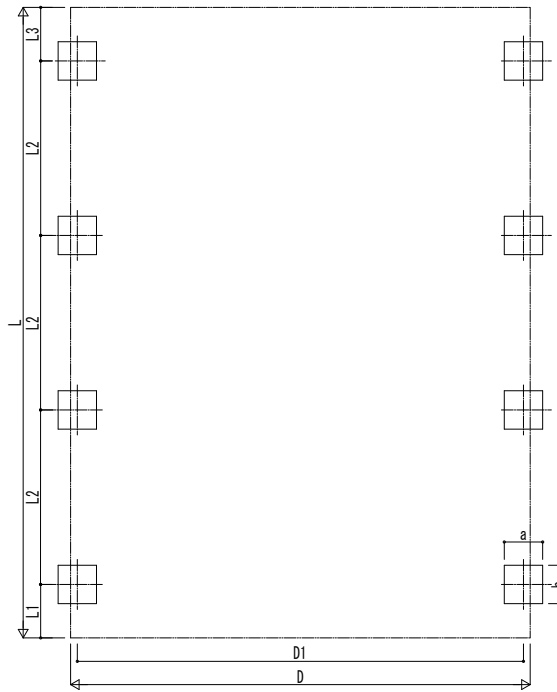


■ 姿図



■ 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		
		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
80	55	1110	1020	770	640	640	640	810	770	740
	60	1140	1060	790	670	670	670	850	820	790

・奥行呼称55+55は55、55+60および60+60は60の基礎寸法となります。
 ・R3500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
80	55+55			10839	919	3000	920
	55+60	7904	7673	11349	1023	3100	1026
	60+60			11859	1128	3200	1131

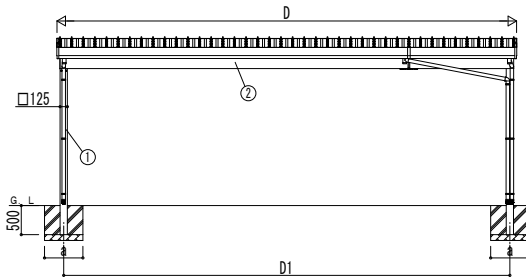
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	
80	55+55		24	2355	2718	2484	2873
	55+60				2717	2488	2879
	60+60				2715	2492	2885

・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。

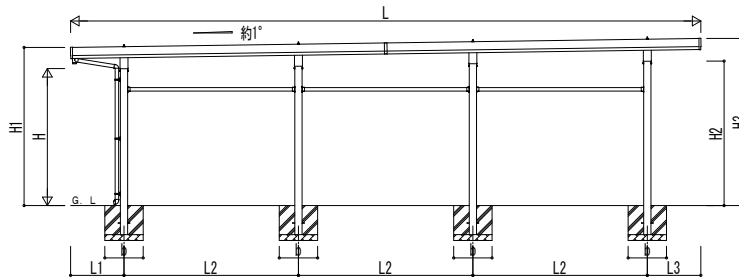
■ 主要部材材質一覧

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

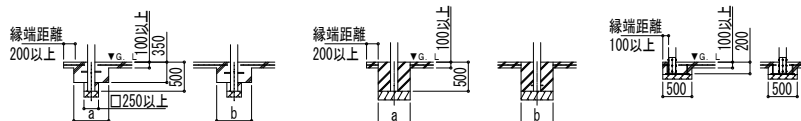


独立基礎の場合



■ 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
- イーザープレートの場合



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 1500タイプ 6台用 奥行連結 柱8本仕様 納まり図						YKK AP
								通し図番