

■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		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
48	55	1200	850	550	1200	850	550
55	55	1250	900	600	1250	900	600

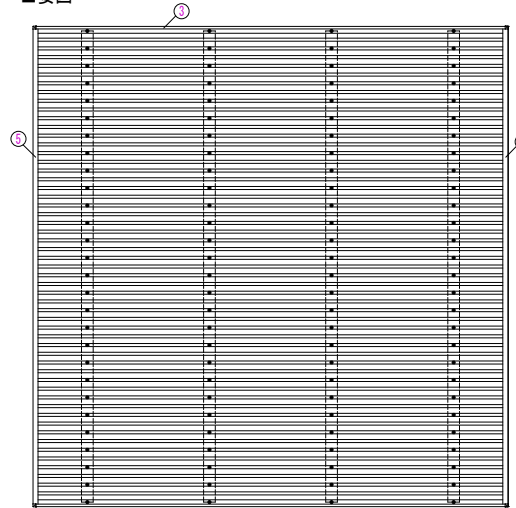
■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
48	55	4904	4673	5450	623	1400	627
55	55	5504	5273	5450	623	1400	627

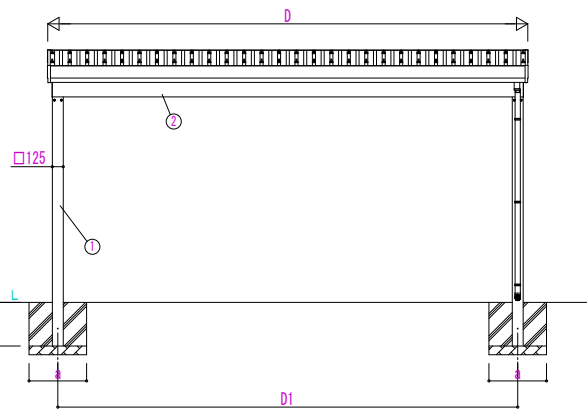
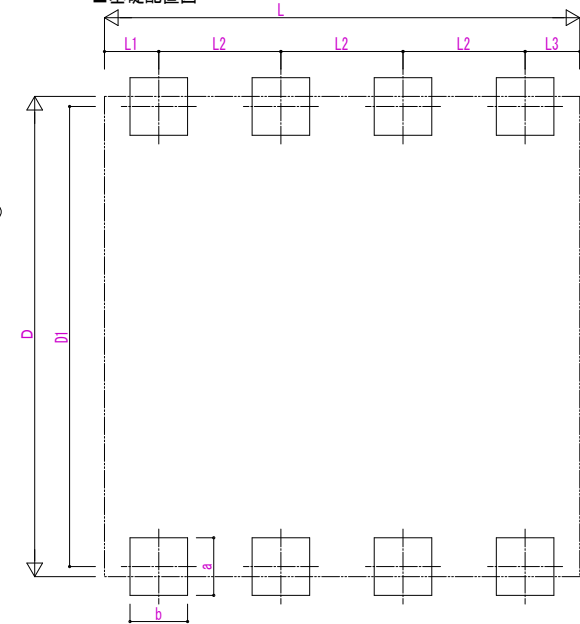
間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
48	55	2355	2711	2495	2892
	55	2500	2856	2640	3037
	55	3000	3356	3140	3537
55	55	2355	2711	2495	2892
	55	2500	2856	2640	3037
	55	3000	3356	3140	3537

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

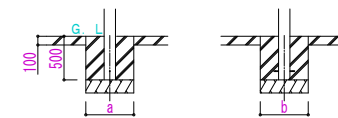
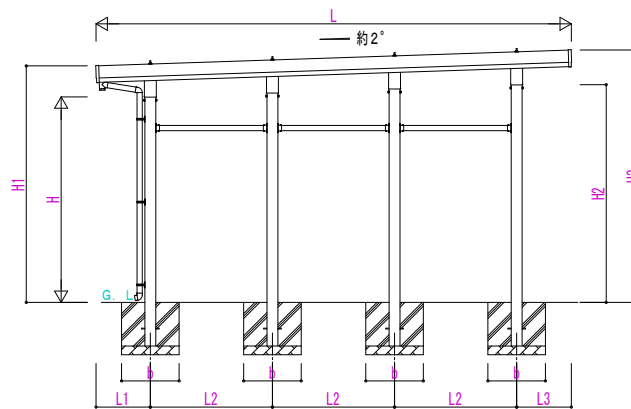
■姿図



■基礎配置図



独立基礎の場合



土間コンクリート考慮基礎の場合

■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)

変更記事	設計監理

工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印
図面内容					

図番	YKK AP

