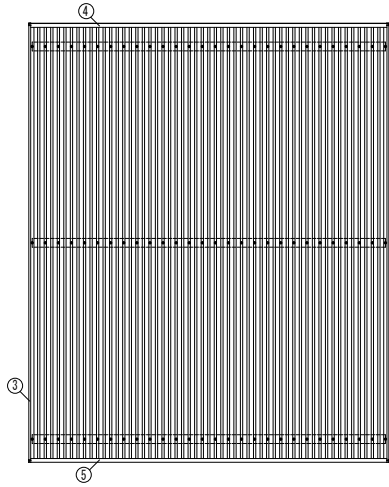
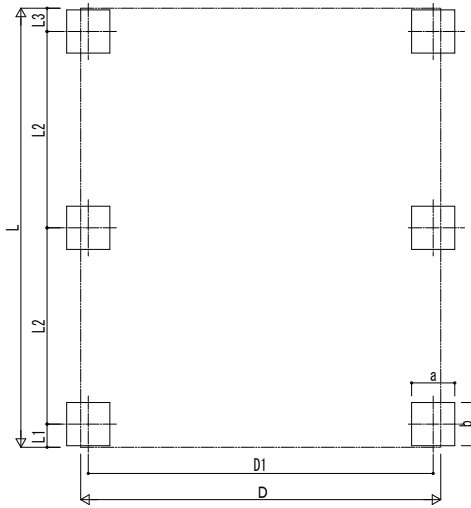


■ 姿図



■ 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
48	55+12	850	750	500	500	500	500	600	560	540
	60+12	880	780	530	530	530	530	630	590	570
55	55+12	900	800	560	560	560	560	650	610	580
	60+12	930	830					680	640	620
60	55+12	940	850	590	590	590	590	690	650	630
	60+12	970	880					730	690	670

・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+12	4904	4673	6710	354	3000	356
	7220			409	3200	411	
55	55+12	5504	5273	6710	354	3000	356
	7220			409	3200	411	
60	55+12	6104	5873	6710	354	3000	356
	7220			409	3200	411	

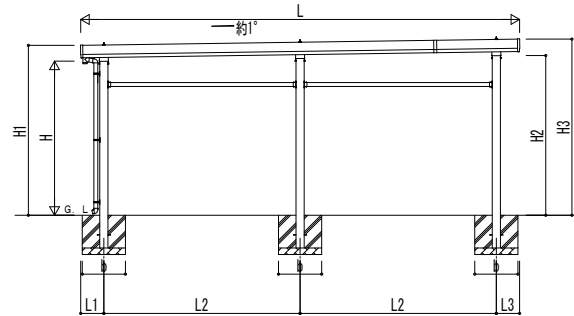
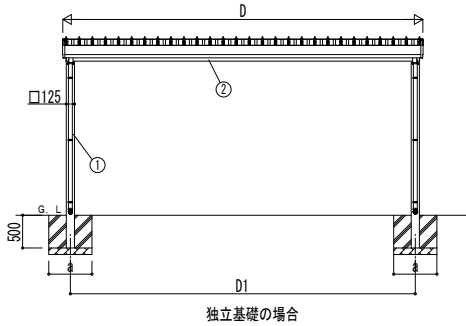
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48	55+12	24	2355	2596	2441	2692
	2446				2699	
55	55+12	24	2355	2596	2441	2692
	2446				2699	
60	55+12	24	2355	2596	2441	2692
	2446				2699	

・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

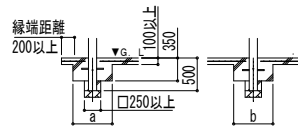
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜

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)

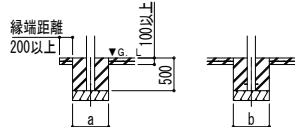


■ 基礎断面図

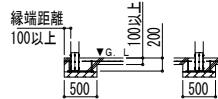
● 土間コンクリート同時施工基礎の場合



● 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

施工

工事名

照査 担当 作図 尺度 御承認印

図面内容 カーポート ジーポートPro 900タイプ
2台用 奥行延長 柱6本仕様 納まり図

図番

通し図番

年月日

