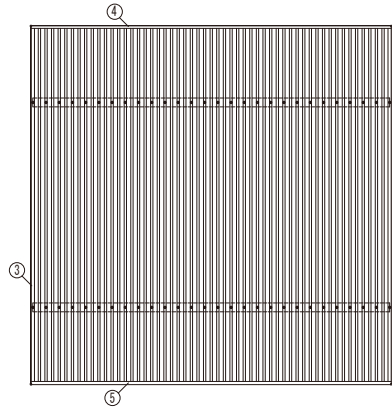
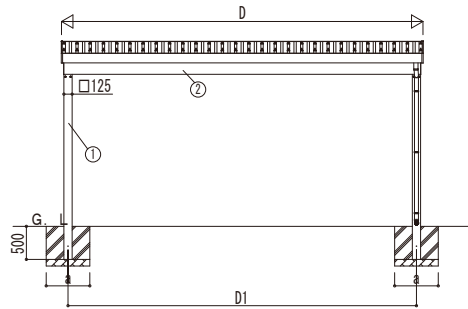
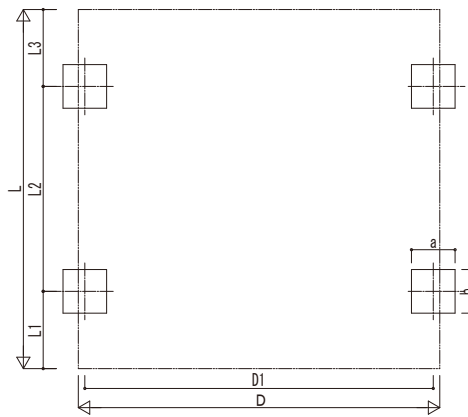


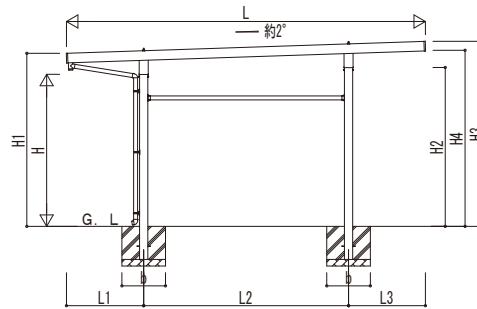
■ 姿図



■ 基礎配置図



独立基礎の場合

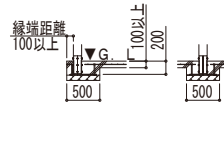
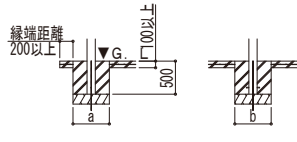
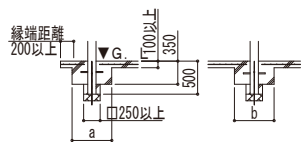


■ 基礎断面図

● 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

● イージープレートの場合



■ 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	940	780	490	940	650	490	880	640	510
	60	990	800	510	990	680	510	920	660	550
	55	1000	830	540	1000	690	520	930	670	560
55	60	1040	870	580	1040	720	540	980	700	600
	55	1050	890	610	1050	730	550		710	
	60	1100	920	630	1100	760	570	1030	740	640

・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。
 ・耐風性能54[m/s]の場合、独立基礎は250、土間コンクリート考慮基礎は150、土間コンクリート同時施工基礎は200足した寸法にしてください。

■ 土間同時施工基礎アンカー本数表

間口呼称	奥行呼称	アンカー本数
48	55	4
	60	
55	55	
	60	
60	55	
	60	

・柱1本あたり

■ 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	4870	4673	5432	1169	3100	1163
	5943			1273	3400	1270	
55	55	5470	5273	5432	1169	3100	1163
	5943			1273	3400	1270	
60	55	6070	5873	5432	1169	3100	1163
	5943			1273	3400	1270	

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
48	55	23	2300	2618	2403	2799	2663
	60			2614	2413	2813	2673
55	2618			2403	2799	2663	
60	2634			2413	2833	2693	
60	55			2638	2403	2819	2683
	60			2634	2413	2833	2693

・H=2500 (H=3000) <H=3500>の場合、H1、H2、H3、H4に200 (700) <1200>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～屋根根部(水下側)
 L2: 柱芯々(奥行方向)
 L3: 柱芯～屋根根部(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)
 H4: 軒高 (G.L～梁上(水上側))
 a: 基礎(間口方向)
 b: 基礎(奥行方向)

変更記号	設計管理

工事名	工事

照査	担当	作図	尺度

御承認印	

図番	

