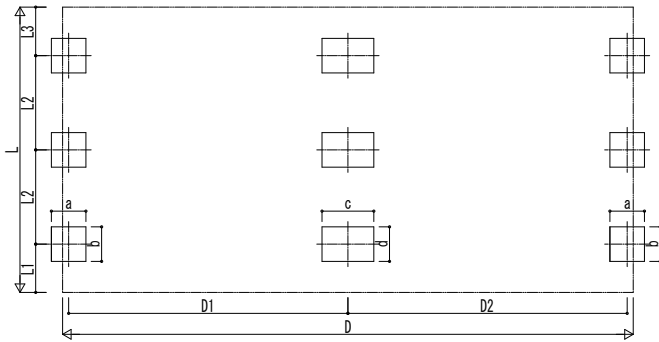
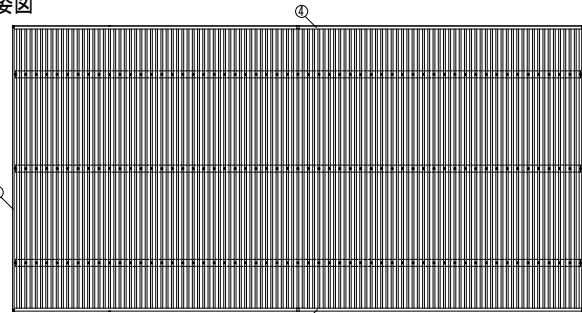


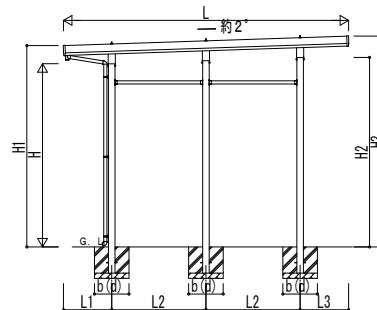
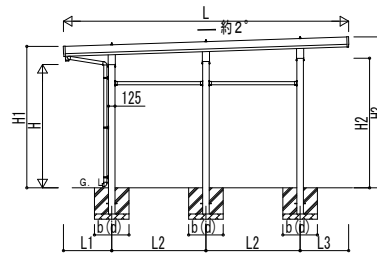
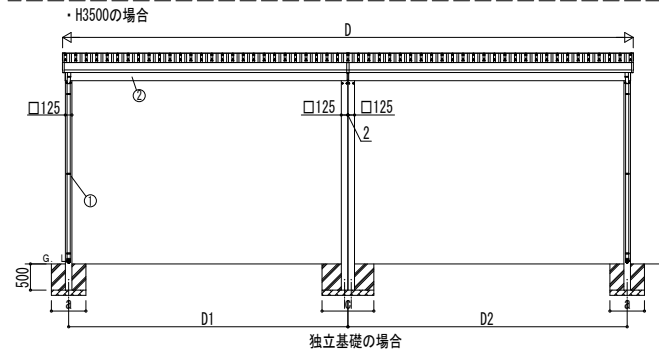
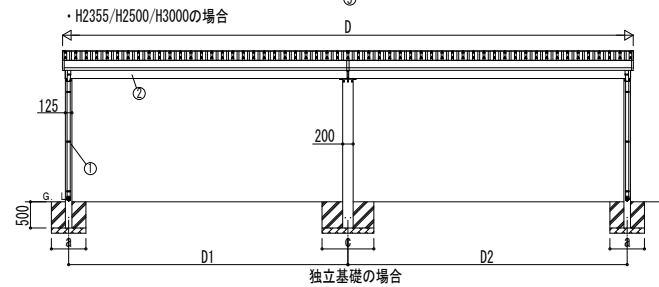
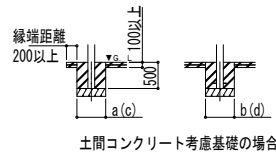
■基礎配置図



■姿図



■基礎断面図



■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		
		地耐力 [kN/m ²]			地耐力 [kN/m ²]		
		30	50	100	30	50	100
55	55	1140	790	540	1140	790	520
	60	1190	820	560	1190	820	540
60	55	1200	830	570	1200	830	550
	60	1250	870	590	1250	870	570

・設置する柱側の間口呼称、奥行呼称を参照してください。
 ・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50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足した寸法にしてください。

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
55+55	55	1580	1090	730	1580	1090	720
	60	1650	1140	760	1650	1140	750
55+60	55	1630	1120	750	1630	1120	740
	60	1700	1170	780	1700	1170	770
60+60	55	1670	1150	780	1670	1150	760
	60	1750	1210	800	1750	1210	800

・H3500の場合、独立基礎は200、土間コンクリート考慮基礎は50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350、土間コンクリート考慮基礎は250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	D2	L	L1	L2	L3
55+55	55	10904	5337	5337	5450	923	1800	927
	5960				977	2000	983	
55+60	55	11504	5937	5937	5450	923	1800	927
	5960				977	2000	983	
60+60	55	12104	5937	5937	5450	923	1800	927
	5960				977	2000	983	

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
55+55	55	24	2355	2701	2475	2882
	60			2699	2488	2898
55+60	55	24	2355	2701	2475	2882
	60			2699	2488	2898
60+60	55	24	2355	2701	2475	2882
	60			2699	2488	2898

・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)
 D2: 柱芯々 (奥行方向)
 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)
 c: 基礎 (間口方向)
 d: 基礎 (奥行方向)

変更記事	設計監理	工事名
	施工	図面内容
		カーポート ジーポートPro 6000タイプ
		4台用 間口連結 柱9本/12本仕様 納まり図

照査	担当	作図	尺度	御承認印
図番	年月日			通し図番