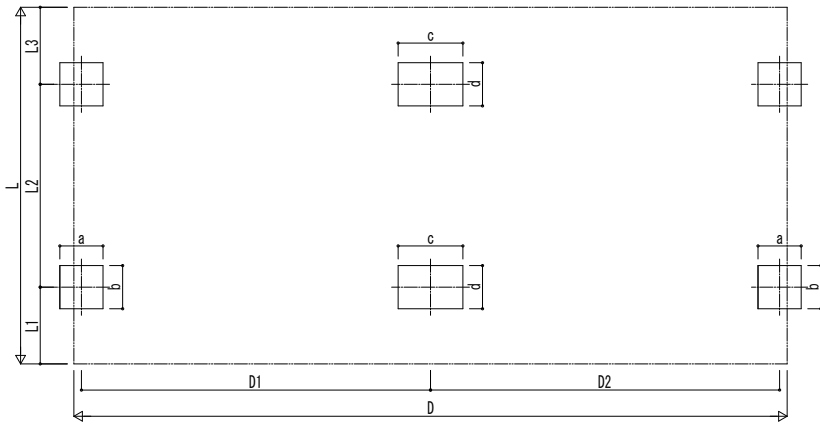
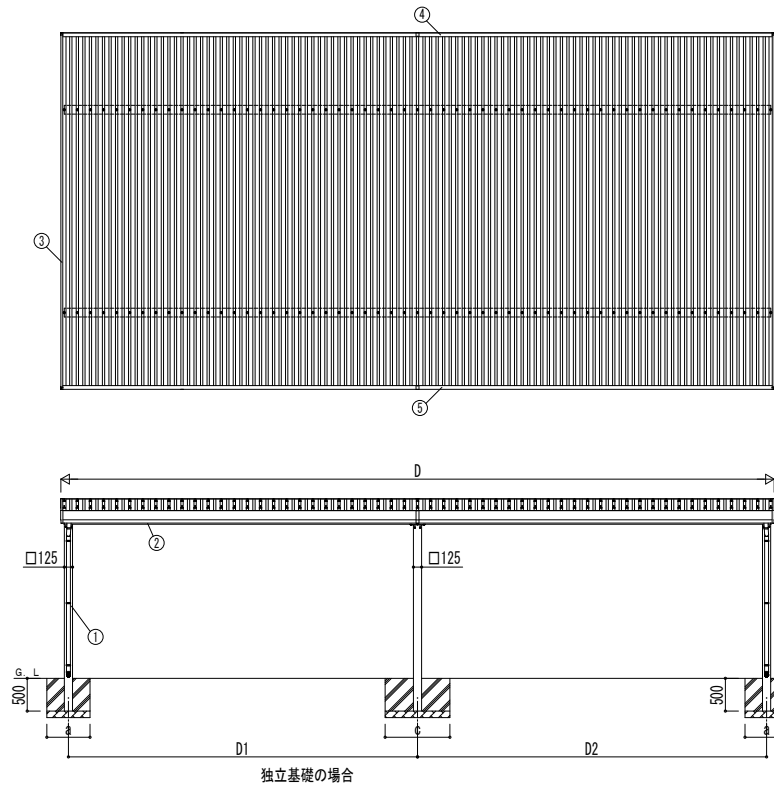


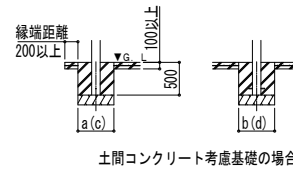
■基礎配置図



■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	900	800	530	530	530	530
	60	930	830	560	560	560	560
	55	940	850				
60	60	970	880	590	590	590	590

・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。

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	1220	1140	820	680	680	680
	60	1260	1190	850	730	730	730
	55		1180	860	710	710	710
55+60	60	1300	1220	890	760	760	760
	55	1290	1210	900	740	740	740
60+60	60	1330	1250	930	790	790	790

・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。

■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	1173	3100	1177
	5960				1277	3400	1283	
55+60	55	11504	5937	5937	5450	1173	3100	1177
	60				5960	1277	3400	1283
60+60	55	12104	5937	5937	5450	1173	3100	1177
	60				5960	1277	3400	1283

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
55+55	55	24	2355	2563	2458	2744
	60			2559	2468	2758
55+60	55	24	2355	2563	2458	2744
	60			2559	2468	2758
60+60	55	24	2355	2563	2458	2744
	60			2559	2468	2758

・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	D: 間口
①柱	アルミニウム合金	押出形 有機酸亜鉛塗装複合被膜	D1: 柱芯々 (間口方向)
②梁	アルミニウム合金	押出形 有機酸亜鉛塗装複合被膜	D2: 柱芯々 (間口方向)
③鼻隠し (側面)	アルミニウム合金	押出形 有機酸亜鉛塗装複合被膜	L: 奥行
④鼻隠し (水上側)	アルミニウム合金	押出形 有機酸亜鉛塗装複合被膜	L1: 柱芯～屋根端部 (水下側)
⑤鼻隠し (水下側)	アルミニウム合金	押出形 有機酸亜鉛塗装複合被膜	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)
 c: 基礎 (間口方向)
 d: 基礎 (奥行方向)

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

図番

通し図番

年月日

図面内容

カーポート ジーボートPro 900タイプ

4台用 間口連結 柱6本仕様 納まり図

YKK AP

© 施工-A1