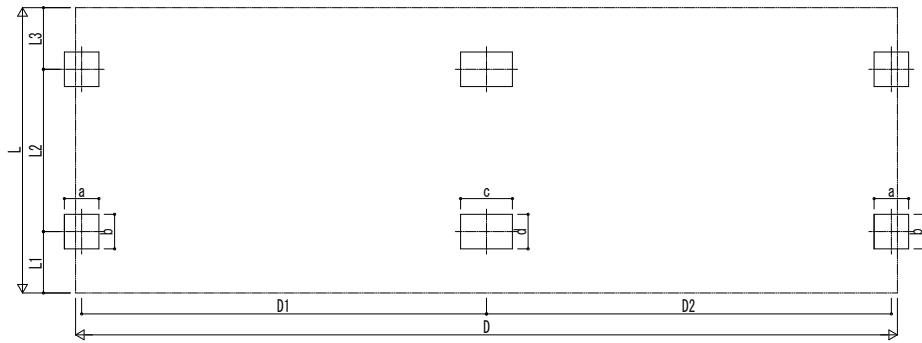
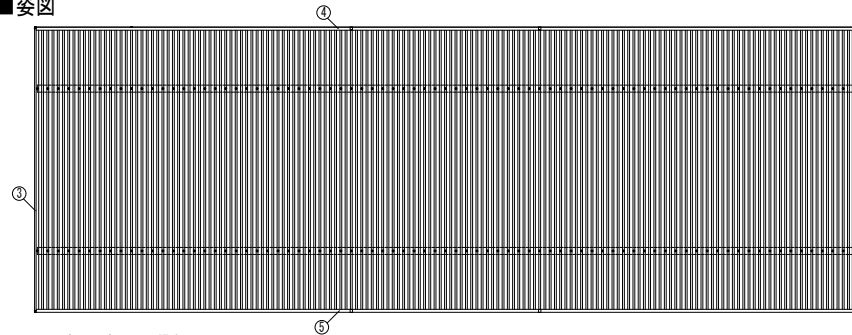


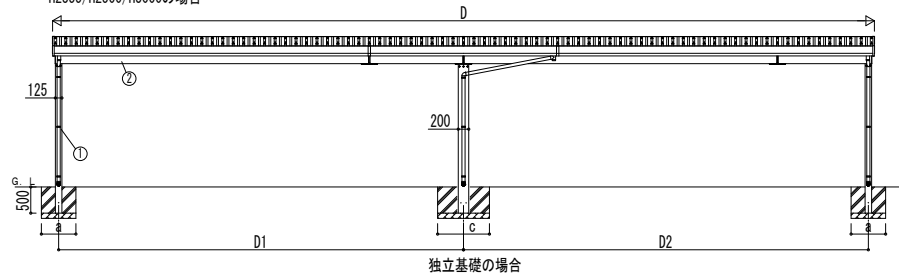
■基礎配置図



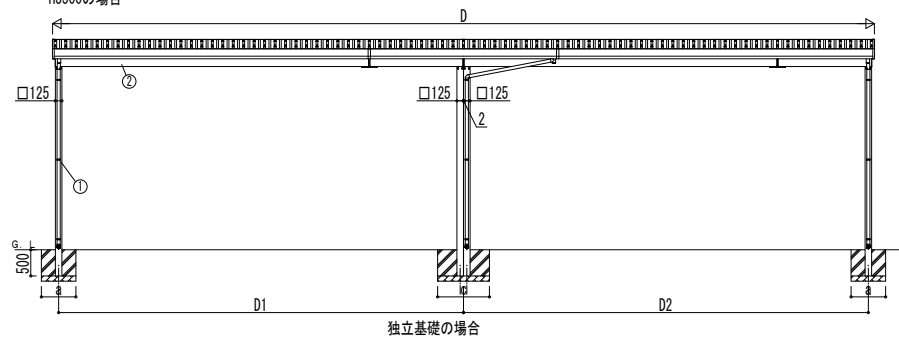
■姿図



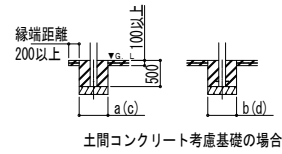
・H2355/H2500/H3000の場合



・H3500の場合



■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
80+80	55	1110	1020	770	640	640	640
	60	1140	1060	790	670	670	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
80+80	55	1520	1450	1290	900	870	870
	60	1570	1500	1340	950	930	930

・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
80+80	55	15704	7737	7737	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
80+80	55	24	2355	2693	2458	2874
	60			2689	2468	2888

・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

図面内容

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日

YKK AP

施工-A1