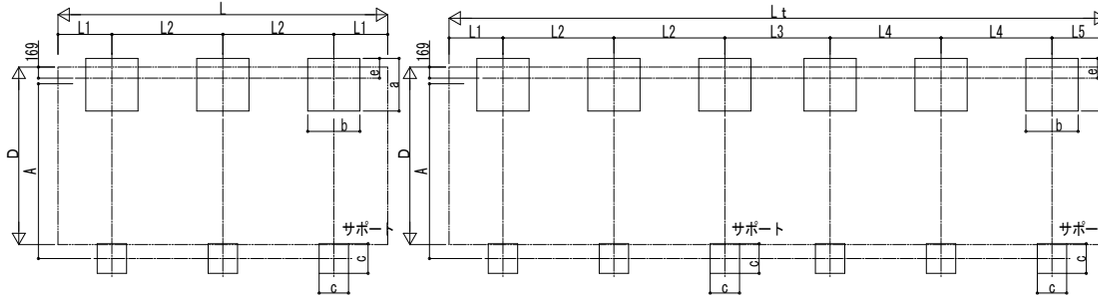


■基礎サイズ表

間口呼称	奥行呼称	独立基礎								土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)															
		地耐力 (kN/m ²)				地耐力 (kN/m ²)				地耐力 (kN/m ²)				地耐力 (kN/m ²)											
		30	50	100	共通	30	50	100	共通	30	50	100	共通	30	50	100	共通								
27	51	a·b	e	a·b	e	a·b	e	c	f	a·b	e	a·b	e	a·b	e	c	f	a·b	e	a·b	e	a·b	e	c	f
30	51	1290	300	1200	300	1040	300	450	400	680	340	590	295	540	270	400	250	680	340	590	295	540	270	400	250

■基礎配置図



■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3	A
27	2700	2531.3	20	2000	1593.2	2391.2	2592.7	2573.8
			24	2355	1948.2	2746.2	2947.7	2604.6
30	3000	2831.5	20	2000	1593.2	2463.4	2664.8	2880
			24	2355	1948.2	2818.4	3019.8	2911.2

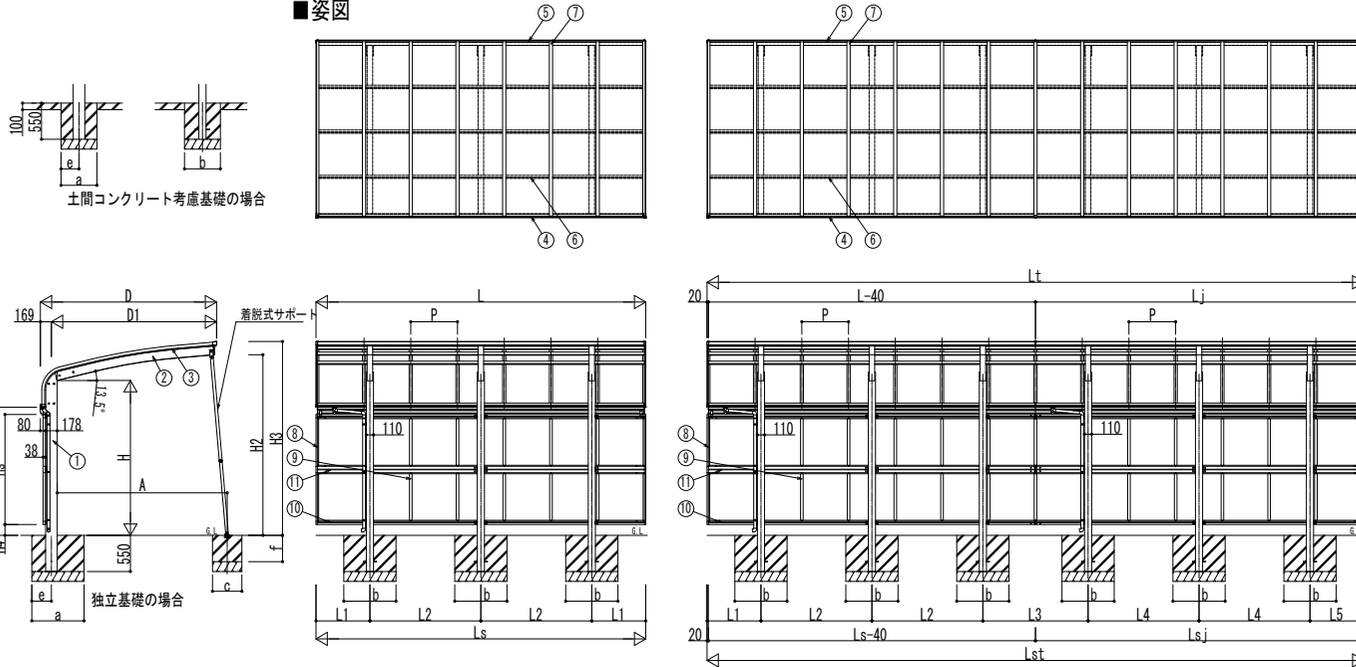
■奥行寸法表 (単体)

奥行呼称	L	L1	L2	Ls	P
51	5052	826	1700	5052	716

■奥行寸法表 (奥行連結)

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ls	Lsj	P
51+51	10064	5052	5012	826	1700	1612	1700	826	10064	5052	5012	716

■姿図



■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル高さ呼称	Hs	H4
10	20	1036
	24	801.7
17	20	1673
	24	164.7

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理	備考
①柱	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	H: 高さ (G.L~梁下端) Hs: サイドパネル高さ
②梁	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	t: 奥行 (単体+奥行連結)
③側枠	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	h: 奥行 (単体)
④前枠	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	j: 奥行 (奥行連結)
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	lst: サイドパネル長さ (単体+奥行連結)
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	ls: サイドパネル長さ (単体)
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	lsj: サイドパネル長さ (奥行連結)
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	開口
⑨サイドパネルたて	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	柱芯~屋根端部
⑩サイドパネル上下	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	開口
⑪サイドパネル中核	アルミニウム合金	押出形粉体酸化塗装複合被膜	柱芯~屋根端部

H4: G.L~サイドパネル下端
 L1, 5: 柱芯~屋根端部
 L2~4: 柱芯々
 P: 垂木ピッチ
 A: 柱端部~サポート受け芯
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)
 e: 基礎 (柱芯~基礎端部)
 c: 基礎 (サポート間口・奥行)
 f: 基礎 (サポート深さ)

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

YCP-F-B004

年月日

YCP-F-B004

YKK AP

® 施工-A1