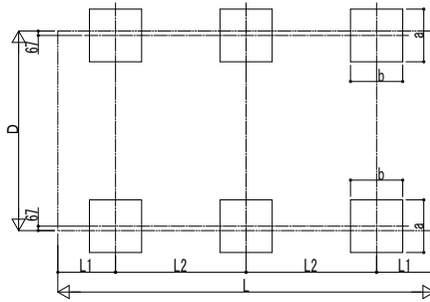
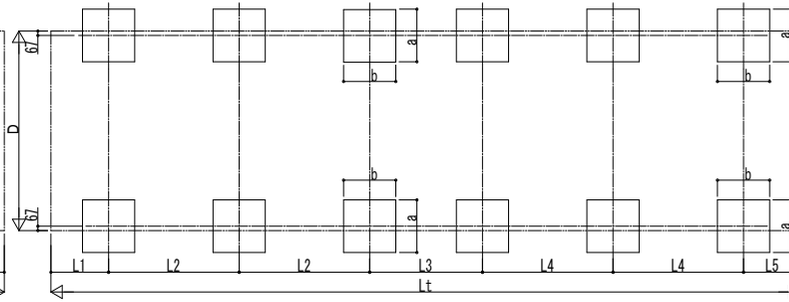


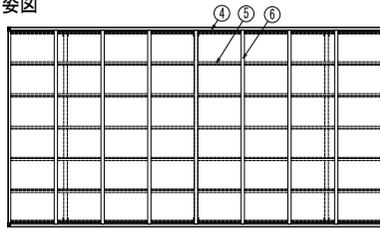
■基礎配置図



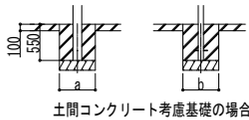
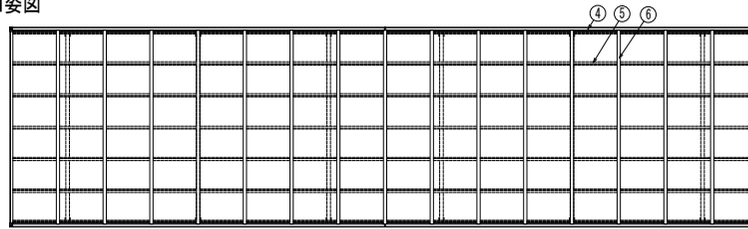
■基礎配置図



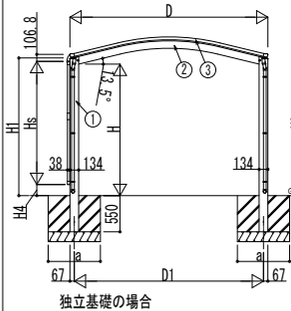
■姿図



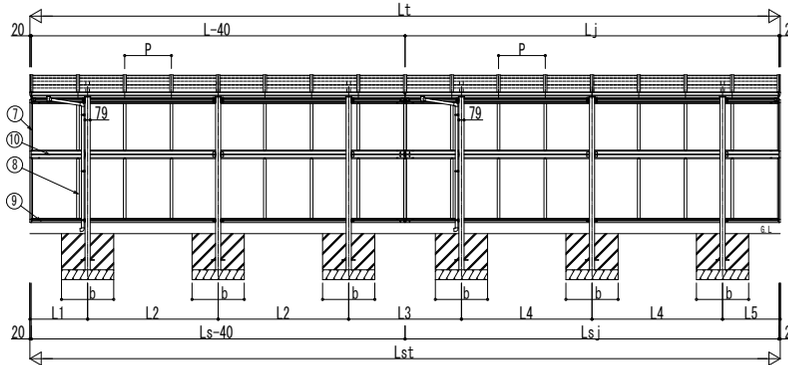
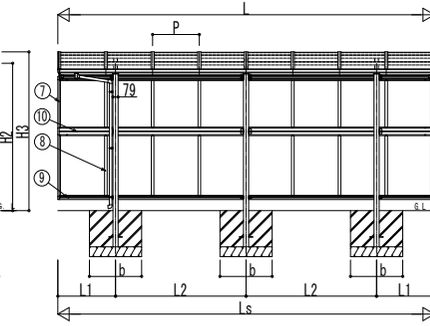
■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■基礎サイズ表

間口呼称	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)		
	30	50	100	30	50	100
27	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	51	57	57	420	420	420
30	51	57	57	420	420	420
	51	57	57	420	420	420

■間口高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
27	2738	2603.2	20	2000	2093.8	2205.3	2378.3
			23	2300	2393.8	2505.3	2678.3
30	3034	2898.8	20	2000	2093.8	2240.8	2413.8
			23	2300	2393.8	2540.8	2713.8

■奥行寸法表 (単体)

奥行呼称	L	L1	L2	Le	P
51	5052	826	1700	5052	716
57	5768	884	2000	5768	716

■奥行寸法表 (奥行連結)

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Le	Lsj	P
51+51	10064	5052	5012	826	1700	1612	1700	826	10064	5052	5012	716
51+57	10780	5052	5728	826	1700	1670	2000	884	10780	5052	5728	716
57+57	11496	5768	5728	884	2000	1728	2000	884	11496	5768	5728	716

■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル高さ	高さ呼称	Hs	H4
08	20	836	1205.6
	23	1005.6	1505.6
	20	1005.6	1005.6
10	23	1036	1305.6
	20	368.6	368.6
	23	1673	668.6
17	20	1673	168.6
	23	1873	468.6
	20	2073	268.6
21	20	-	-
	23	268.6	268.6

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理	H: 高さ (G.L~梁下端)
①柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	Hs: サイドパネル高さ
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	Lt: 奥行 (単体+奥行連結)
③側柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	Lj: 奥行 (奥行連結)
④後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	Lst: サイドパネル長さ (単体+奥行連結)
⑤母屋	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	Ls: サイドパネル長さ (単体)
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	Lsj: サイドパネル長さ (奥行連結)
⑦サイドパネル側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	D1: 間口
⑧サイドパネル上枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	D2: 屋根下端
⑨サイドパネル中枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H1: G.L~梁中央下端
			H2: G.L~梁中央上端
			H3: G.L~屋根上端
			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: 基礎 (間口方向)
			b: 基礎 (奥行方向)

変更記事

設計監理

施工

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

YCG-F-B003

年 月 日

YKK AP

® 施工-A1