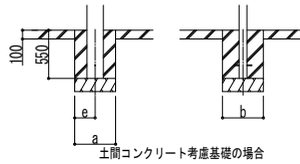
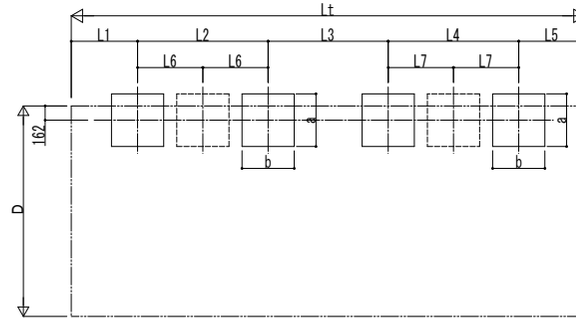
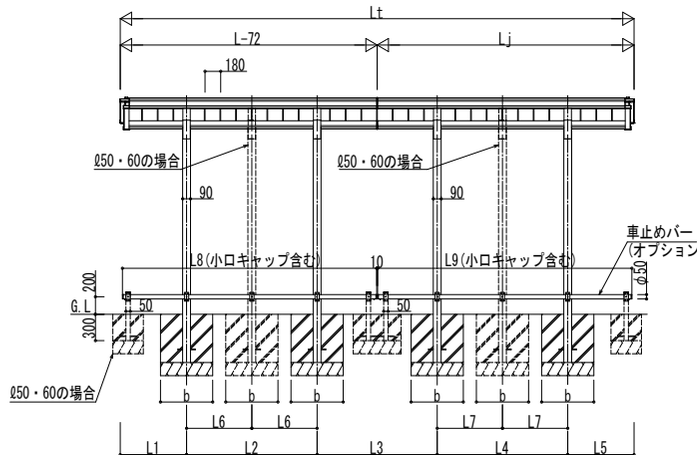
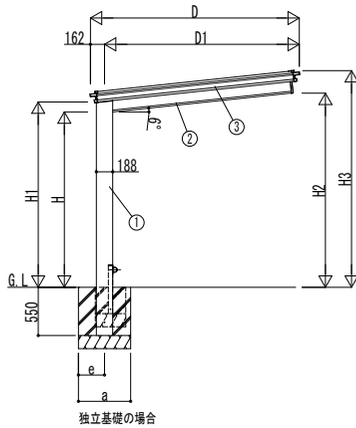
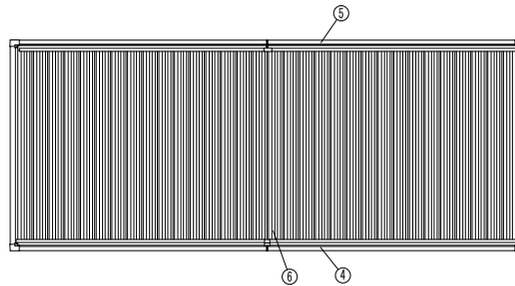


■基礎配置図



■断面図



■基礎寸法表

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 <sup>2</sup> )						地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )					
	30		50		100		30		50		100	
a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	
24	20+20											
	20+30											
	20+50											
	20+60											
	30+30	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	30+50											
	30+60											
	50+50											
	50+60											
	60+60											

※の基礎の大きさは基本セット単体と同じとなります。

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
24	2400	2238	20	2000	2114	2214	2471
			25	2500	2614	2714	2971

■奥行寸法表

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
20+20	3744	1944	1872	472	1000	800	1000	472	-	-	1842	1842
20+30	4824	1944	2952	472	1000	1124	1432	796	-	-	1842	2922
20+50	6804	1944	4932	472	1000	1230	-	902	-	1600	1842	4902
20+60	7884	1944	6012	472	1000	1270	-	942	-	2100	1842	5982
30+30	5904	3024	2952	796	1432	1448	1432	796	-	-	2922	2922
30+50	7884	3024	4932	796	1432	1554	-	902	-	1600	2922	4902
30+60	8964	3024	6012	796	1432	1594	-	942	-	2100	2922	5982
50+50	9864	5004	4932	902	-	1660	-	902	1600	1600	4902	4902
50+60	10944	5004	6012	902	-	1700	-	942	1600	2100	4902	5982
60+60	12024	6084	6012	942	-	1740	-	942	2100	2100	5982	5982

■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 珪酸塩塗装複合被膜	t: 奥行
②梁	アルミニウム合金	押出形 珪酸塩塗装複合被膜	D: 間口
③削棒	アルミニウム合金	押出形 珪酸塩塗装複合被膜	H1: 柱芯~屋根端部
④前枠	アルミニウム合金	押出形 珪酸塩塗装複合被膜	H2: G.L~屋根下端
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形 珪酸塩塗装複合被膜	H3: G.L~梁下
⑥屋根材	アルミニウム合金	押出形 珪酸塩塗装複合被膜	L1: G.L~屋根上端
			L2: 柱芯~屋根端部
			L3: 柱芯々
			a: 基礎 (間口方向)
			b: 基礎 (奥行方向)
			e: 基礎 (柱芯~基礎端部)

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

サイクルポート ルシナス サイクルポート  
1500タイプ D24 奥行連結セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年 月 日

UDS-F-B004