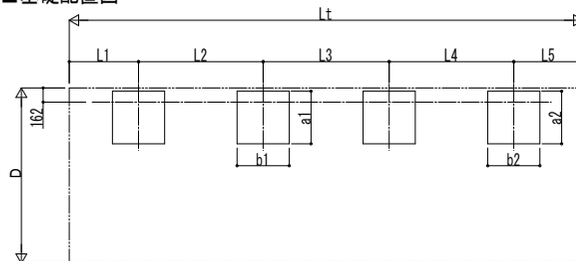
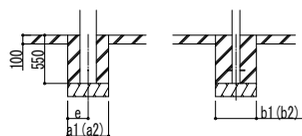


■基礎配置図



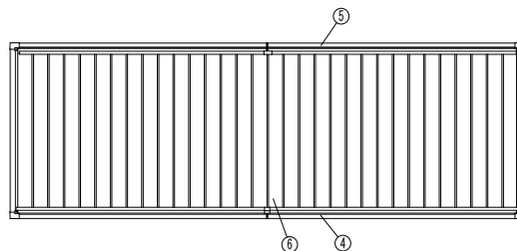
■基礎寸法表

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)						地耐力 (kN/m)						
	30		50		100		30		50		100		
20	20*20	a1・b1	a2・b2	e	a1・b1	a2・b2	e	a1・b1	a2・b2	e	a1・b1	a2・b2	e
	50*20	650			600	600							
	50*30	950			900	700	600						
	60*30	1050			950	700	800						
	50*50	950			900	900	700						
	60*50	1050			950	900	800						
24	20*20	750			650	600	300	600	600	300	600	600	300
	50*20	1100			1000	800	600						
	50*30	1100			1000	800	600						
	60*30	1150			1100	900	800						
	50*50	1100			1000	1000	800						
	60*50	1150			1100	900	900						



土間コンクリート考慮基礎の場合

■姿図



■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
20	2000	1838	20	2000	2114	2172	2429
24	2400	2238				2214	2471

・H=2500の場合、H、H1、H2、H3に500足した寸法にしてください。

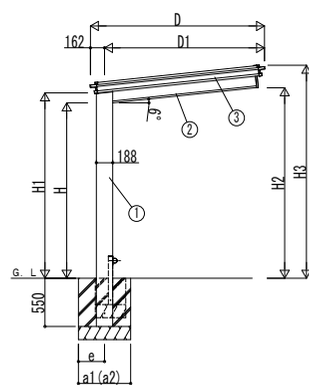
■奥行寸法表

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
20*20	3744	1944	1872	472	1000	800	1000	472	1842	1842
50*20	6804	5004	1872	1052	2900	1380	1000	472	4902	1842
50*30	7884	5004	2952	1052	2900	1704	1432	796	4902	2922
60*30	8964	6084	2952	1342	3400	1994	1432	796	5982	2922
50*50	8964	5004	4932	1052	2900	1960	2900	1052	4902	4902
60*50	10944	6084	4932	1342	3400	2250	2900	1052	5982	4902
60*60	12024	6084	6012	1342	2900	2540	3400	1342	5982	5982

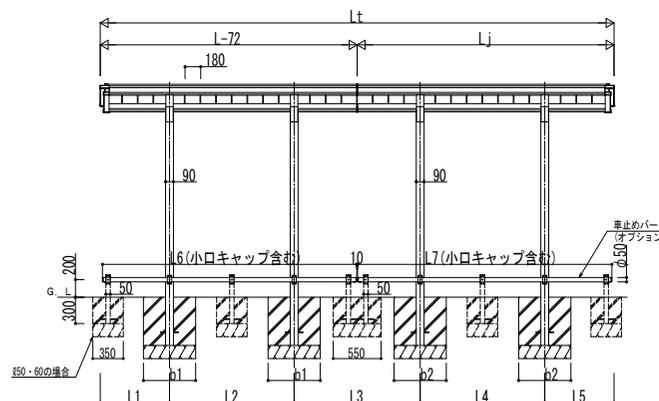
■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤屋根材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)
 Lt: 奥行
 D: 間口
 D1: 柱芯~屋根端部
 H1: G.L~屋根下端
 H2: G.L~梁下
 H3: G.L~屋根上端
 L1: 柱芯~屋根端部
 L2: 柱芯々
 a1, 2: 基礎 (間口方向)
 b1, 2: 基礎 (奥行方向)
 e: 基礎 (柱芯~基礎端部)



独立基礎の場合



※本図はルシアス サイクルポート 30・30-20を示す

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	図面内容						通し図番
		カーポート ルシアス サイクルポート 奥行連結セット 納まり図						年 月 日

