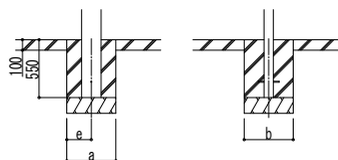
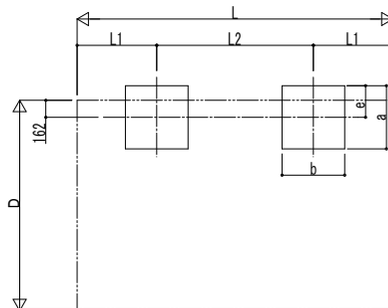
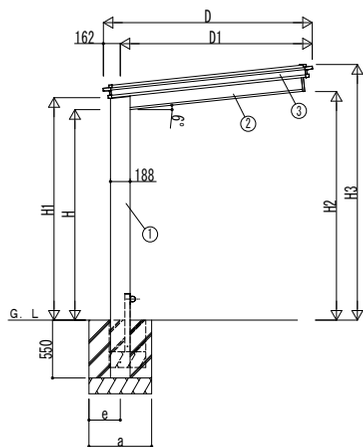


■基礎配置図

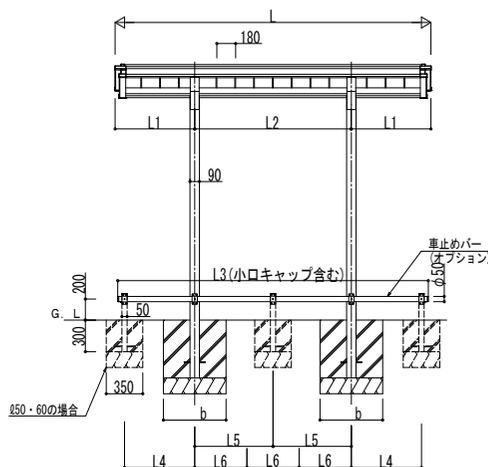
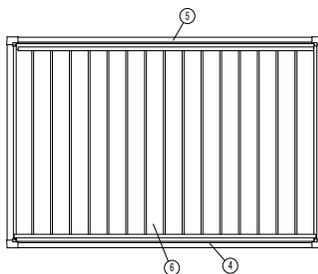


土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合

■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	
20	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
	20	650	600	600	600							
	30	800	700									
	50	950	900									
24	60	1050	950	300	800	300	600	300	600	300	600	300
	20	750	650		600							
	30	900	800									
	50	1100	1000		800							
	60	1150	1100		900							

■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	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6
20	1944	472	1000	1894	-	-	-
30	3024	796	1432	2974	-	-	-
50	5004	1052	2900	4954	962	1450	-
60	6084	1342	3400	6034	1252	-	1133

■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側材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥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～屋根下)
 L：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
 a：基礎 (間口方向)
 b：基礎 (奥行方向)
 e：基礎 (柱芯～基礎端部)

※本図はルシアス サイクルポート 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							
		カーポート ルシアス サイクルポート 単体セット 納まり図						

